

جلد اول: درس‌نامه + آزمون‌های مبحثی و جامع

جامع ریاضی ۱ و حسابان

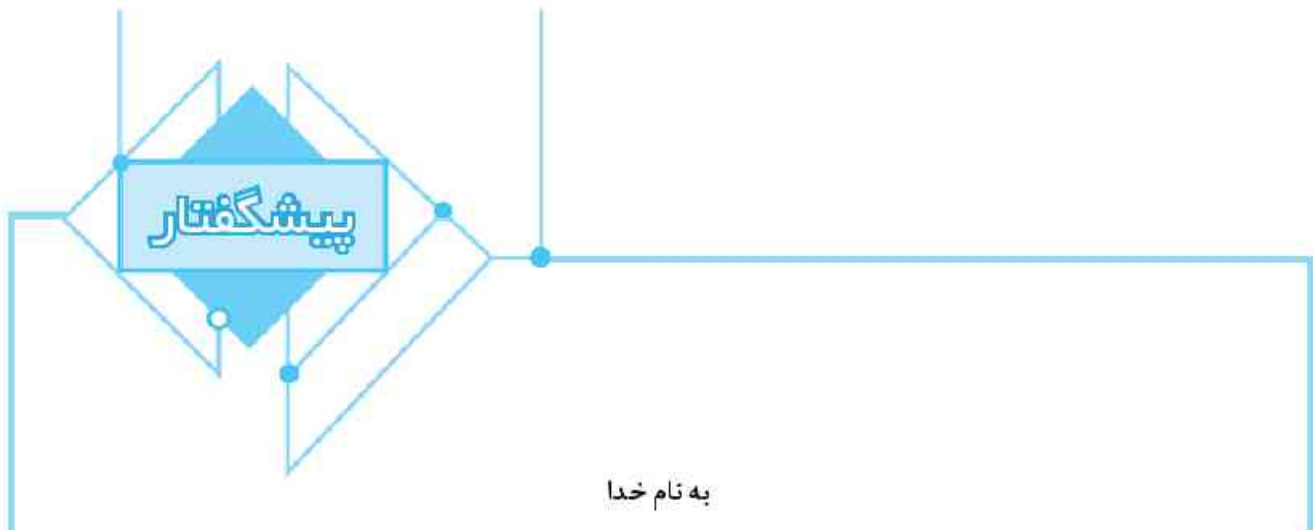
+ موج آزمون ویراست دوم

رشته ریاضی

کاظم اجلالی، ارشک حمیدی



گو
نترال



به نام خدا

هدف‌مان از نوشتتن این کتاب، فراهم آوردن مسیری است که در آن هم بتوانید مطالب کتاب حسابان ۲ را یاد بگیرید و بر آن‌ها مسلط شوید، هم مطالب کتاب‌های ریاضی ۱ و حسابان ۱ را مرور کنید. این کتاب چهارده فصل دارد، در فصل‌های اول تا دوازدهم، هر فصل از چند درس تشکیل شده است، فصل سیزدهم «آزمون‌های جامع» و فصل چهاردهم «پاسخنامه کلیدی» است.

مباحث کتاب حسابان ۲ را در پنج فصل نخست گنجانده‌ایم، هر یک از این فصل‌ها، در صورت لزوم، با درس‌هایی از کتاب‌های ریاضی ۱ و حسابان ۱ که پیش‌زمینه درس‌های متناظر شان از کتاب حسابان ۲ هستند، شروع می‌شود. هفت فصل بعدی مربوط به مباحث کتاب‌های ریاضی ۱ و حسابان ۱ هستند. در درس‌نامه‌ها مطالب را با جزئیات کامل، همراه با مثال‌های کلیدی و آموزنده آورده‌ایم. در انتهای هر درس چندین پرسش با عنوان «دست‌گرمی» آمده است. این پرسش‌ها معیاری است برای اینکه یفهمید تا چه حد درس را خوب یاد گرفته‌اید. پس از آن بوت آزمون‌هایی است. هر آزمون ده پرسش دارد، تلاش کردۀایم در هر آزمون همه مطالب مربوط به درس را بگنجانیم، البته، اگر درسی چند آزمون داشته باشد، معمولاً هرچه جلوتر بروید، آزمون‌ها دشوارتر می‌شوند. در انتهای هر فصل هم چند «آزمون فصل» آورده‌ایم، که شامل آزمون‌های تالیفی و برگزیده کنکورهای سراسری است.

یک فایل PDF شامل آزمون‌های تالیفی دیگر را هم می‌توانید از سایت انتشارات الگویه نشانی www.olgoobooks.ir دریافت کنید. برای هر مطلب که در درس‌نامه آمده است یک شماره (گام) اختصاص داده‌ایم که بتوانیم خواننده را به آن ارجاع دهیم. کل مطالب این کتاب را در ۲۵۹ گام تنظیم کردۀایم، در کنار هر آزمون، یک جدول راهنمای ارجاع قرار داده‌ایم که در آن مشخص کردۀایم برای حل هر سؤال چه مطالبی مورد نیاز است. شماره این مطالب را در کنار شماره سؤال در ستون گام آورده‌ایم. توصیه می‌کنیم اگر نتوانستید سؤالی را حل کنید قبل از اینکه به پاسخ نامه تشریحی مراجعه کنید، گام‌های اشاره شده در درس‌نامه را بیدا کنید و مطالعه نمایید، پاسخ پرسش‌های دست‌گرمی و آزمون‌های این کتاب در جلد دوم آورده شده است. می‌توانید نسخه چاپی جلد دوم را تهیه کنید، همین‌طور می‌توانید فایل PDF آن را از سایت انتشارات الگو دریافت کنید. یادآوری می‌کنیم که اگر این کتاب را دارید، لازم نیست که کتاب موج آزمون ریاضی رشته ریاضی (از انتشارات الگو) را تهیه کنید، زیرا این کتاب شامل آزمون‌های کتاب موج آزمون نیز است.

وظيفة خود می‌دانیم از همکاران عزیزمان در نشر الگو، خانم‌ها فهیمه گودرزی و عاطفه ریبعی برای مطالعه و ویرایش کتاب، خانم‌ها لیلا پرهیزکاری و راضیه صالحی برای صفحه‌آرایی و خانم سکینه مختار مسئول واحد ویراستاری و حروفچینی انتشارات الگو تشکر و قدردانی کنیم. همچنین از آقای آریس آقانیس برای کمک به ویرایش کتاب سپاسگزاریم.

مؤلفان

فهرست	
<p>فصل دوم: مثلثات</p> <p>درس اول: نسبت‌های مثلثاتی در مثلث قائم‌زاویه (گام‌های ۷۲ تا ۱۱۱) ۱۱۱</p> <p>آزمون‌های ۳۸ و ۳۹ ۱۱۵</p> <p>درس دوم: نسبت‌های مثلثاتی در دایمۀ مثلثاتی (گام‌های ۷۳ تا ۱۱۷) ۱۱۷</p> <p>آزمون‌های ۴۰ و ۴۱ ۱۲۴</p> <p>درس سوم: اتحادهای مثلثاتی (گام‌های ۸۲ تا ۸۴) ۱۲۶</p> <p>آزمون‌های ۴۲ تا ۴۵ ۱۳۱</p> <p>درس چهارم: واحدهای اندازه‌گیری زاویه (گام‌های ۸۵ تا ۹۱) ۱۳۵</p> <p>آزمون‌های ۴۶ و ۴۷ ۱۴۱</p> <p>درس پنجم: نسبت‌های مثلثاتی همه زاویه‌ها (گام‌های ۹۲ تا ۹۴) ۱۴۳</p> <p>آزمون‌های ۴۸ تا ۵۰ ۱۴۷</p> <p>درس ششم: سینوس و کسینوس مجموع دو زاویه (گام‌های ۹۵ و ۹۶) ۱۵۰</p> <p>آزمون‌های ۵۱ تا ۵۴ ۱۵۴</p> <p>درس هفتم: سینوس و کسینوس زاویه ۲۰° (گام‌های ۹۷ تا ۱۰۳) ۱۵۸</p> <p>آزمون‌های ۵۵ تا ۵۸ ۱۶۳</p> <p>درس هشتم: تائزهات مجموع دو زاویه (گام‌های ۱۰۴ و ۱۰۵) ۱۶۷</p> <p>آزمون‌های ۵۹ تا ۶۲ ۱۷۱</p> <p>درس نهم: تولیع مثلثاتی (گام‌های ۱۰۶ تا ۱۱۱) ۱۷۵</p> <p>آزمون‌های ۶۳ تا ۶۵ ۱۸۴</p> <p>درس دهم: معادلات مثلثاتی (گام‌های ۱۱۲ تا ۱۲۲) ۱۸۷</p> <p>آزمون‌های ۶۶ تا ۷۱ ۱۹۹</p> <p>آزمون‌های ۷۲ تا ۷۴: آزمون‌های فصل دوم ۲۰۵</p> <p>آزمون‌های ۷۵ تا ۷۸: آزمون‌های فصل اول (برگزیده کنکورهای سراسری) ۲۰۸</p>	<p>فصل اول: تابع</p> <p>درس اول: مفاهیم لولیه (گام‌های ۱ تا ۷) ۱</p> <p>آزمون‌های ۱ و ۲ ۷</p> <p>درس دوم: توابع معروف (گام‌های ۸ تا ۱۳) ۹</p> <p>آزمون‌های ۳ و ۴ ۱۴</p> <p>درس سوم: سهمی و تابع درجه دوم (گام‌های ۱۴ تا ۲۱) ۱۶</p> <p>آزمون‌های ۵ تا ۷ ۲۴</p> <p>درس چهارم: دامنه و برد تابع و تساوی توابع (گام‌های ۲۲ تا ۲۴) ۲۷</p> <p>آزمون‌های ۸ تا ۱۰ ۳۳</p> <p>درس پنجم: مدل‌سازی با توابع (گام ۲۵) ۳۶</p> <p>آزمون ۱۱ ۳۸</p> <p>درس ششم: جبر توابع (گام ۲۶) ۴۰</p> <p>آزمون‌های ۱۲ تا ۱۴ ۴۲</p> <p>درس هفتم: ترکیب توابع (گام‌های ۲۷ تا ۲۹) ۴۵</p> <p>آزمون‌های ۱۵ تا ۱۸ ۵۰</p> <p>درس هشتم: تبدیل تمودار توابع (گام‌های ۳۰ تا ۳۹) ۵۴</p> <p>آزمون‌های ۱۹ تا ۲۲ ۶۹</p> <p>درس نهم: توابع یک‌به‌یک (گام‌های ۴۰ تا ۴۶) ۷۷</p> <p>آزمون‌های ۲۳ و ۲۴ ۸۱</p> <p>درس دهم: توابع یکنوا (گام‌های ۴۷ تا ۵۹) ۸۳</p> <p>آزمون‌های ۲۵ تا ۲۷ ۹۱</p> <p>درس یازدهم: تابع وارون (گام‌های ۶۰ تا ۶۹) ۹۴</p> <p>آزمون‌های ۲۸ تا ۳۲ ۱۰۱</p> <p>آزمون‌های ۳۳ تا ۳۵: آزمون‌های فصل اول ۱۰۶</p> <p>آزمون‌های ۳۶ و ۳۷: آزمون‌های فصل اول (برگزیده کنکورهای سراسری) ۱۰۹</p>

<p>فصل سوم: حد و پیوستگی</p> <p>درس اول: مفهوم حد و قضایای حد (گام‌های ۱۲۳ تا ۱۳۱) ۲۱۲</p> <p>آزمون‌های ۸۲ تا ۷۹ ۲۲۰</p> <p>درس دوم: حالت مبهم برای تابع‌های گویا و گنگ (گام‌های ۱۳۲ تا ۱۳۵) ۲۲۴</p> <p>آزمون‌های ۸۴ و ۸۳ ۲۲۹</p> <p>درس سوم: حالت مبهم برای حدۀای متلتانی (گام‌های ۱۳۶ تا ۱۴۰) ۲۳۱</p> <p>آزمون‌های ۸۷ تا ۸۵ ۲۳۷</p> <p>درس چهارم: پیوستگی (گام‌های ۱۴۱ تا ۱۴۸) ۲۴۰</p> <p>آزمون‌های ۹۰ تا ۸۸ ۲۴۵</p> <p>درس پنجم: حد بی‌نهایت (گام‌های ۱۴۹ تا ۱۵۲) ۲۴۸</p> <p>آزمون‌های ۹۴ تا ۹۱ ۲۵۴</p> <p>درس ششم: محاسب قائم (گام‌های ۱۵۳ تا ۱۵۸) ۲۵۸</p> <p>آزمون‌های ۹۷ تا ۹۵ ۲۶۳</p> <p>درس هفتم: حد در بی‌نهایت (گام‌های ۱۵۹ تا ۱۶۳) ۲۶۶</p> <p>آزمون‌های ۱۰۰ تا ۹۸ ۲۷۲</p> <p>درس هشتم: محلب افقی (گام‌های ۱۶۴ تا ۱۶۹) ۲۷۵</p> <p>آزمون‌های ۱۰۲ و ۱۰۱ ۲۷۹</p> <p>آزمون‌های ۱۰۳ تا ۱۰۵: آزمون‌های فصل سوم (برگزیده کنکورهای سرلسری) ۲۸۱</p> <p>آزمون‌های ۱۰۶ تا ۱۰۸: آزمون‌های فصل سوم (برگزیده کنکورهای سرلسری) ۲۸۴</p>	<p>فصل پنجم: کاربردهای مشتق</p> <p>درس اول: ارتباط مشتق و یکنواختی تابع (گام‌های ۲۰۸ و ۲۰۹) ۳۵۳</p> <p>آزمون‌های ۱۴۰ و ۱۴۱ ۳۵۶</p> <p>درس دوم: نقاط بحرانی (گام ۲۱۰) ۳۵۸</p> <p>آزمون‌های ۱۴۲ و ۱۴۳ ۳۶۰</p> <p>درس سوم: اکسترمم‌های نسبی (گام‌های ۲۱۱ تا ۲۱۵) ۳۶۲</p> <p>آزمون‌های ۱۴۴ تا ۱۴۷ ۳۶۹</p> <p>درس چهارم: اکسترمم‌های مطلق (گام‌های ۲۱۶ تا ۲۱۸) ۳۷۲</p> <p>آزمون‌های ۱۴۸ و ۱۴۹ ۳۷۷</p> <p>درس پنجم: بهینه‌سازی (گام ۲۱۹) ۳۷۹</p> <p>آزمون‌های ۱۵۰ تا ۱۵۲ ۳۸۳</p> <p>درس ششم: جهت تغیر (گام‌های ۲۲۰ تا ۲۲۲) ۳۸۶</p> <p>آزمون‌های ۱۵۳ تا ۱۵۵ ۳۹۰</p> <p>درس هفتم: نقطه عطف (گام‌های ۲۲۴ و ۲۲۵) ۳۹۳</p> <p>آزمون‌های ۱۵۶ تا ۱۵۸ ۳۹۷</p> <p>درس هشتم: رسم نمودار (گام‌های ۲۲۶ تا ۲۳۲) ۴۰۰</p> <p>آزمون‌های ۱۵۹ تا ۱۶۳ ۴۱۲</p> <p>فصل چهارم: مشتق</p> <p>درس اول: مفهوم مشتق (گام‌های ۱۷۰ تا ۱۸۴) ۲۸۷</p> <p>آزمون‌های ۱۱۲ تا ۱۱۰ ۲۹۶</p> <p>درس دوم: قواعد مشتق‌گیری (گام‌های ۱۸۵ تا ۱۸۹) ۳۰۰</p> <p>آزمون‌های ۱۱۷ تا ۱۱۴ ۳۰۶</p> <p>درس سوم: مشتق تابع مرکب (گام‌های ۱۹۰ تا ۱۹۲) ۳۱۱</p> <p>آزمون‌های ۱۱۸ تا ۱۲۲ ۳۱۵</p> <p>درس چهارم: مشتق‌بذری (گام‌های ۱۹۳ تا ۱۹۹) ۳۲۰</p>
--	--

<p>فصل نهم: معادله، تعیین علامت و نامعادله</p> <p>درس چهارم: گویا کردن مخرج های گنگ (گام ۲۸۵ تا ۲۸۸) ۴۸۵</p> <p>آزمون ۱۹۷ ۴۸۷</p> <p>درس پنجم: بخش بذیری و تقسیم (گام های ۲۸۶ تا ۲۸۸) ۴۸۸</p> <p>آزمون های ۱۹۸ و ۱۹۹ ۴۹۰</p> <p>آزمون های ۲۰۰ و ۲۰۱: آزمون های فصل هشتم ۴۹۲</p>	<p>آزمون های ۱۶۴ تا ۱۶۶: آزمون های فصل پنجم ۴۱۸</p> <p>آزمون های ۱۶۷ تا ۱۷۰: آزمون های فصل پنجم (برگزیده کنکور های سراسری) ۴۲۱</p>
فصل ششم: بازه و مجموعه	
<p>درس اول: حل معادله درجه دوم (گام های ۲۸۹ تا ۲۹۵) ۴۹۴</p> <p>آزمون های ۲۰۳ و ۲۰۴ ۴۹۸</p> <p>درس دوم: روابط بین ضرایب و جواب های معادله درجه دوم (گام های ۲۹۶ تا ۲۹۹) ۵۰۰</p> <p>آزمون های ۲۰۴ و ۲۰۵ ۵۰۴</p> <p>درس سوم: رابطه بین ضرایب و علامت جواب های معادله درجه دوم (گام های ۵۰۶ و ۵۰۷) ۵۰۶</p> <p>آزمون ۵۰۸</p> <p>درس چهارم: معادله های درجه سوم و درجه چهارم خاص (گام های ۵۰۹ تا ۵۱۳) ۵۰۹</p> <p>آزمون ۵۱۳</p> <p>درس پنجم: معادله های گویا (گام های ۳۰۶ تا ۳۱۰) ۵۱۴</p> <p>آزمون های ۲۰۸ و ۲۰۹ ۵۱۸</p> <p>درس ششم: تعیین علامت و نامعادله (گام های ۳۱۱ تا ۳۱۸) ۵۲۰</p> <p>آزمون های ۲۱۰ و ۲۱۱ ۵۲۷</p> <p>درس هفتم: معادله های گنگ (گام های ۳۱۹ تا ۳۲۲) ۵۲۹</p> <p>آزمون های ۲۱۲ و ۲۱۳ ۵۳۲</p> <p>درس هشتم: حل هندسی معادلات (گام ۳۲۳ تا ۳۲۷) ۵۳۴</p> <p>آزمون های ۲۱۴ و ۲۱۵ ۵۳۷</p> <p>آزمون ۵۳۹</p> <p>آزمون های ۲۱۷ و ۲۱۸: آزمون های فصل هشتم (برگزیده کنکور های سراسری) ۵۴۰</p>	<p>درس اول: مجموعه های عدد (گام های ۲۲۳ و ۲۲۴) ۴۲۵</p> <p>آزمون های ۱۷۱ و ۱۷۲ ۴۲۸</p> <p>درس دوم: مجموعه ها (گام های ۲۳۵ تا ۲۴۳) ۴۳۰</p> <p>آزمون های ۱۷۳ و ۱۷۴ ۴۳۴</p> <p>آزمون ۱۷۵: آزمون فصل ششم ۴۳۶</p>
فصل هفتم: الگو و دنباله	
<p>درس اول: لکو و دنباله (گام های ۲۴۶ تا ۲۴۷) ۴۳۷</p> <p>آزمون های ۱۷۶ و ۱۷۷ ۴۴۱</p> <p>درس دوم: دنباله حسابی (گام های ۲۴۷ تا ۲۵۵) ۴۴۲</p> <p>آزمون های ۱۷۸ و ۱۷۹ ۴۴۶</p> <p>درس سوم: دنباله هندسی (گام های ۲۵۶ تا ۲۶۳) ۴۴۸</p> <p>آزمون های ۱۸۰ و ۱۸۱ ۴۵۲</p> <p>درس چهارم: مجموع جملات دنباله های حسابی و هندسی (گام های ۲۶۴ تا ۲۶۸) ۴۵۴</p> <p>آزمون های ۱۸۲ تا ۱۸۵ ۴۵۹</p> <p>آزمون ۱۸۶: آزمون فصل هفتم ۴۶۳</p> <p>آزمون های ۱۸۷ و ۱۸۸: آزمون های فصل هفتم (برگزیده کنکور های سراسری) ۴۶۴</p>	<p>درس اول: توان، ریشه، اتحاد، تجزیه و تقسیم (گام های ۲۶۹ تا ۲۷۴) ۴۶۶</p> <p>آزمون های ۱۸۹ و ۱۹۰ ۴۶۹</p> <p>درس دوم: اتحاد (گام های ۲۷۵ تا ۲۸۲) ۴۷۱</p> <p>آزمون های ۱۹۱ تا ۱۹۴ ۴۷۶</p> <p>درس سوم: تجزیه (گام های ۲۸۳ و ۲۸۴) ۴۸۰</p> <p>آزمون های ۱۹۵ و ۱۹۶ ۴۸۳</p>
فصل دهم: قدرمطلق و جزء صحیح	
<p>درس اول: قدرمطلق و ویژگی های آن (گام های ۳۲۴ و ۳۲۵) ۵۴۲</p> <p>آزمون ۵۴۵</p>	

<p>فصل دوازدهم: هندسه تحلیلی</p> <p>درس اول: خط راست (گام‌های ۳۵۹ تا ۳۵۲) ۵۷</p> <p>آزمون‌های ۲۴۶ تا ۲۴۸ ۶۱۴</p>	<p>درس دوم: معادلات و نامعادلات قدرمطلقی (گام‌های ۳۲۹ تا ۳۲۶) ۵۴۶</p> <p>آزمون‌های ۲۲۲ تا ۲۲۰ ۵۵۳</p>
<p>فصل سیزدهم: آزمون‌های جامع</p> <p>آزمون‌های ۲۴۹ تا ۲۷۲ ۶۱۷</p>	<p>درس سوم: توابع شامل قدرمطلق (گام‌های ۳۳۲ تا ۳۳۰) ۵۵۶</p> <p>آزمون‌های ۲۲۳ و ۲۲۴ ۵۵۹</p>
<p>فصل چهاردهم: پاسخنامه کلیدی</p> <p>دستگرمی ۶۶۶</p> <p>آزمون‌ها ۶۶۸</p>	<p>درس چهارم: جزء صحیح و ویژگی‌های آن (گام‌های ۳۲۴ تا ۳۲۲) ۵۶۱</p> <p>آزمون‌های ۲۲۵ و ۲۲۶ ۵۶۴</p>

فصل دوم: مثلثات

درس اول: نسبت‌های مثلثاتی در مثلث قائم‌الزاویه

تعریف نسبت‌های مثلثاتی



در مثلث قائم‌الزاویه، نسبت طول ضلع مقابل به هر زاویه حاده به طول وتر مثلث را **سینوس** این زاویه می‌نامند:

$$\sin \hat{B} = \frac{AC}{BC}, \quad \sin \hat{C} = \frac{AB}{BC}$$

همچنین، نسبت طول ضلع مجاور به هر زاویه حاده (بجز وتر) به طول وتر مثلث را **کسینوس** این زاویه می‌نامند:

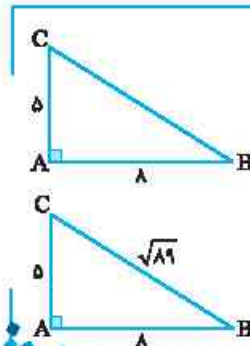
$$\cos \hat{B} = \frac{AB}{BC}, \quad \cos \hat{C} = \frac{AC}{BC}$$

همین‌طور، نسبت طول ضلع مقابل به هر زاویه حاده به طول ضلع مجاور به این زاویه (بجز وتر) را **تترانت** این زاویه می‌نامند:

$$\tan \hat{B} = \frac{AC}{AB}, \quad \tan \hat{C} = \frac{AB}{AC}$$

$$\cot \hat{B} = \frac{AB}{AC}, \quad \cot \hat{C} = \frac{AC}{AB}$$

و عکس تاثرات یک زاویه را **کتانانت** این زاویه می‌نامند:



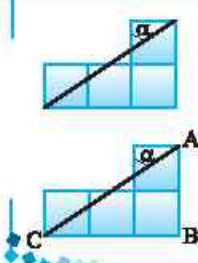
در شکل مقابل مقدار $\sin \hat{B} + \cos \hat{B}$ کدام است؟

$$\begin{array}{ll} \frac{4}{\sqrt{89}} & (1) \\ \frac{4}{89} & (2) \\ \frac{\sqrt{89}}{13} & (3) \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \frac{89}{4} & (1) \\ \frac{4}{89} & (2) \\ \frac{13}{\sqrt{89}} & (3) \end{array}$$

از قضیه فیثاغورس می‌توانیم طول وتر مثلث را بعدست آوریم: $BC = \sqrt{5^2 + 8^2} = \sqrt{89}$. بنابراین

$$\sin \hat{B} + \cos \hat{B} = \frac{AC}{BC} + \frac{AB}{BC} = \frac{5}{\sqrt{89}} + \frac{8}{\sqrt{89}} = \frac{13}{\sqrt{89}}$$



در شکل مقابل طول ضلع مریع‌های کوچک یک واحد است. مقدار $\tan \alpha$ کدام است؟

$$\frac{1}{3} \quad (1)$$

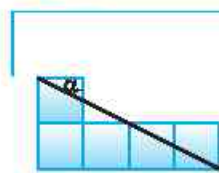
$$\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$\frac{2}{3} \quad (3)$$

$$\frac{3}{2} \quad (4)$$

از نمادگذاری شکل رو به رو استناده می‌کنیم، ابتدا توجه کنید که طبق قضیه خطوط موازی و مورب، $\alpha = \hat{CAB}$. بنابراین

$$\tan \alpha = \tan \hat{CAB} = \frac{CB}{AB} = \frac{3}{2}$$



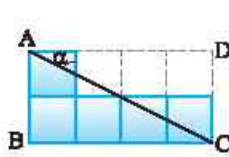
در شکل مقابل طول ضلع مریع‌های کوچک یک واحد است. مقدار $\sin \alpha$ کدام است؟

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (1)$$

$$\frac{2}{\sqrt{5}} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\frac{1}{\sqrt{5}} \quad (4)$$



از نمادگذاری شکل رو به رو استناده می‌کنیم. توجه کنید که بنابر قضیه خطوط موازی و مورب، $\alpha = \hat{ACD}$. بنابراین

$$\sin \alpha = \sin \hat{ACD} = \frac{AD}{AC}$$



از طرف دیگر، بنابر قضیه فیثاغورس در مثلث ACD ، $AC^2 = AD^2 + DC^2 = 4^2 + 2^2 = 20$. پس

$$\sin \alpha = \frac{AD}{AC} = \frac{4}{\sqrt{20}} = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

در نتیجه، $AC = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$



مسئله ۴: در شکل مقابل مقدار $\cos \hat{B} + \frac{1}{3} \cos \hat{C}$ کدام است؟

۱) $\frac{1}{2}$
۲) $\frac{2}{3}$
۳) $\frac{4}{3}$

مطابق شکل، لشاع AH را رسم می‌کنیم. در مثلث قائم الزاویه ABH، $\cos \hat{B} = \frac{BH}{AB} = \frac{BH}{3}$. در مثلث قائم الزاویه AHC، $\cos \hat{C} = \frac{HC}{AC} = \frac{HC}{4}$. بنابراین $\cos \hat{B} + \frac{1}{3} \cos \hat{C} = \frac{BH}{3} + \frac{1}{3} \left(\frac{HC}{4} \right) = \frac{BH+HC}{3} = \frac{BC}{3} = \frac{2}{3}$.

راحل

(۶۱)

نسبت‌های مثلثاتی زاویه‌های معروف

مقدار نسبت مثلثاتی مقدار زاویه A	$\sin \hat{A}$	$\cos \hat{A}$	$\tan \hat{A}$	$\cot \hat{A}$
30°	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\sqrt{3}$
45°	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	۱	۱
60°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$

مطابق شکل درختی به ارتفاع ۳ متر از نقطه A با زاویه 12° و از نقطه B با زاویه 5° دیده می‌شود. فاصله A از B تقریباً چقدر است؟

($\tan 12^\circ = 1/19$ ، $\tan 5^\circ = 1/25$)

۱۲/۵۲ (۱)
۱۴/۵۲ (۲)
۱۳/۵۲ (۳)
۱۲/۵۲ (۴)

مطابق شکل رو به رو، در مثلث قائم الزاویه CBH، $BH = \frac{3}{1/19} = 2/52$. پس $\tan 5^\circ = \frac{CH}{BH} = \frac{3}{BH}$. پس $BH = \frac{3}{1/25} = 12/25$. پس $BA = BH + HA = 2/52 + 12/25 = 14/52$. بنابراین فاصله دو نقطه B و A تقریباً برابر است با $14/52$.

در مثلث قائم الزاویه AHC، $HA = \frac{3}{1/25} = 12/25$. پس $\tan 12^\circ = \frac{CH}{HA} = \frac{3}{HA}$. پس $HA = \frac{3}{12/25} = 25/12$.

راحل

در شکل مقابل طول CD چقدر است؟ ($AD = 2\sqrt{2}$)

۱) $2(\sqrt{2}-1)$
۲) $2\sqrt{2}$
۳) $2\sqrt{2}$

ابتدا توجه کنید که $\hat{BAD} = \hat{BAC} - \hat{DAC} = ۹۰^\circ - ۱۵^\circ = ۴۵^\circ$. پس $\hat{BAC} = ۹۰^\circ - \hat{C} = ۹۰^\circ - ۳۰^\circ = ۶۰^\circ$. در مثلث قائم الزاویه DBA، $DB = AB = 2$. همچنین، در همین مثلث، $\hat{DBA} = \hat{BAC} = ۶۰^\circ$.

$\cos \hat{BAD} = \frac{AB}{AD} \Rightarrow \cos 45^\circ = \frac{AB}{2\sqrt{2}} \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{AB}{2\sqrt{2}}$

$\sin \hat{BAD} = \frac{BD}{AD} \Rightarrow \sin 45^\circ = \frac{BD}{2\sqrt{2}} \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{BD}{2\sqrt{2}}$

$\tan 30^\circ = \frac{AB}{BC} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{2}{BC} \Rightarrow BC = 2\sqrt{3}$

بنابراین $CD = BC - BD = 2\sqrt{3} - 2 = 2(\sqrt{3}-1)$. به این ترتیب (۱).

راحل



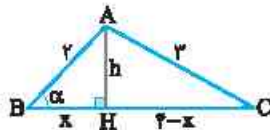
(۱۱۳)



$$\frac{13}{16} \quad (2) \\ \frac{11}{16} \quad (4)$$

در شکل مقابل مقدار $\cos \alpha$ کدام است؟

$$\frac{7}{8} \quad (1) \\ \frac{3}{4} \quad (3)$$



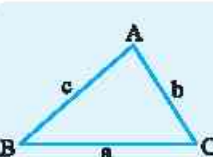
از نعادگاری شکل مقابل استناده می‌کیم، ارتفاع AH را رسم می‌کیم. در مثلث‌های قائم‌الزاویه ABH و ACH با توجه به قضیه فیثاغورس،

$$x^2 + h^2 = 4, \quad h^2 + (4-x)^2 = 9 \Rightarrow h^2 + x^2 + 16 - 8x = 9$$

$$4 + 16 - 8x = 9 \Rightarrow 8x = 11 \Rightarrow x = \frac{11}{8}$$

اگر به جای $x^2 + h^2$ در معادله دوم مقدار ۴ را قرار دهیم، می‌توان مقدار x را بدست آورد.

$$\cos \alpha = \frac{x}{2} = \frac{11}{16}, \quad \cos B = \frac{BH}{AB}, \text{ پس } \cos B = \frac{11}{16}$$



مساحت هر مثلث برابر است با نصف حاصل ضرب طول‌های دو ضلع آن در سینوس زاویه میان این دو ضلع.

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} bc \sin A = \frac{1}{2} ac \sin B = \frac{1}{2} ab \sin C$$

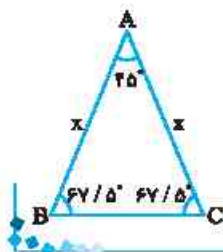
در مثلث متساوی‌الساقین ABC می‌دانیم $AB = AC$ و $\hat{B} = 67.5^\circ$. مقدار \hat{A} است. طول ساق مثلث کدام است؟

۶ (۱)

۴ (۲)

۳ (۳)

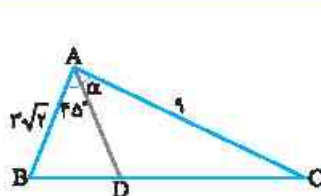
۲ (۴)



مطابق شکل مقابل اندازه زاویه A برابر 45° است و اگر طول ساق مثلث را x فرض کیم، مساحت مثلث برابر

$$S = \frac{1}{2} x^2 \sin A$$

$$9\sqrt{2} = \frac{1}{2} x^2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow x^2 = 36 \Rightarrow x = 6$$



در شکل رویه‌رو $S_{ABD} = \frac{1}{2} S_{ADC}$. مقدار $\sin \alpha$ کدام است؟

$$\frac{2}{3} \quad (1) \\ \frac{1}{2} \quad (2) \\ \frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\frac{1}{3} \quad (1) \\ \frac{3}{4} \quad (3)$$

توجه کنید که

$$S_{ABD} = \frac{1}{2} S_{ADC} \Rightarrow \frac{1}{2} AB \times AD \times \sin 45^\circ = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} AD \times AC \times \sin \alpha \Rightarrow \frac{1}{2} \times 2\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 9 \times \sin \alpha \Rightarrow \sin \alpha = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$

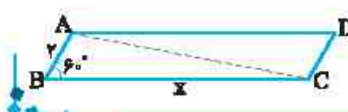
در یک متوازی‌الاضلاع که مساحت آن برابر $7\sqrt{3}$ است، اندازه یک ضلع برابر ۲ و اندازه یک زاویه 60° است. اندازه ضلع دیگر کدام است؟

۱۲ (۱)

۸ (۲)

۱۰ (۳)

۵ (۴)

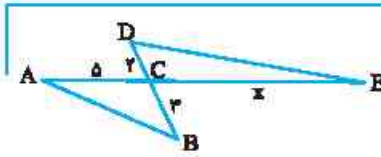


مساحت متوازی‌الاضلاع ABCD دوبرابر مساحت مثلث ABC است. پس مساحت مثلث ABC

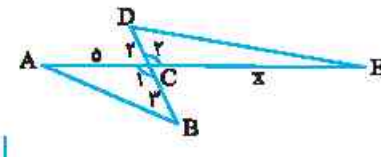
$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \times 2x \times \sin 60^\circ \Rightarrow 5\sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} x \Rightarrow x = 10$$

برابر $5\sqrt{2}$ است. بنابراین





در شکل مقابل نسبت مساحت مثلث ABC به مساحت مثلث CDE برابر $\frac{3}{4}$ است. مقدار x کدام است؟



توجه کنید که $\sin \hat{C}_1 = \sin \hat{C}_2$, پس $\hat{C}_1 = \hat{C}_2$. از طرف دیگر،

$$\frac{S_{ABC}}{S_{CDE}} = \frac{\frac{1}{2}CA \times CB \times \sin \hat{C}_1}{\frac{1}{2}CD \times CE \times \sin \hat{C}_2} = \frac{CA \times CB}{CD \times CE} \Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{s \times r}{x \times x} \Rightarrow x = 1 =$$

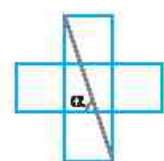


-۵۹ در مثلث قائم الزاویه ABC , اگر $b=5$ و $\cos B = \frac{2\sqrt{6}}{\sqrt{7}}$, مقدار a کدام است؟

۷(۲)

۱۴(۴)

۶(۱)

 $\sqrt{7}(3)$ 

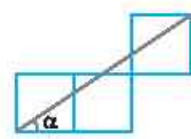
-۶۰ در شکل مقابل طول ضلع مربع‌های کوچک یک واحد است. مقدار $\tan \alpha$ کدام است؟

۲(۲)

۴(۴)

۱(۱)

۳(۳)



-۶۱ در شکل مقابل طول ضلع مربع‌های کوچک یک واحد است. مقدار $\sin \alpha$ کدام است؟

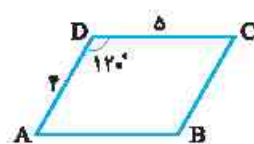
 $\frac{2}{\sqrt{13}}(2)$ $\frac{2}{\sqrt{11}}(4)$ $\frac{1}{\sqrt{13}}(1)$ $\frac{1}{\sqrt{11}}(3)$

-۶۲ مقدار عبارت $A = \frac{4\sin^2 60^\circ - 3\sin 60^\circ}{4\cos^2 20^\circ - 3\cos 20^\circ}$ کدام است؟

-۱(۲)

۱۰(۴) صفر

۱(۱)

 $\frac{1}{2}(3)$ 

-۶۳ در شکل مقابل مساحت متوازی‌الاضلاع $ABCD$ چقدر است؟

 $10\sqrt{3}(2)$

۱۰(۴)

 $5\sqrt{3}(1)$

۵(۳)



آزمون ۳۸

نسبت‌های مثلثانی در مثلث قائم‌الزاویه (۱)

کام	سوال
۲۷۱	
۲۷۲	
۲۷۳	
۲۷۴	
۲۷۵	
۲۷۶	
۲۷۷	
۲۷۸	
۲۷۹	
۲۸۰	

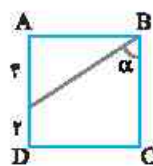
-۳۷۱ در مثلث قائم‌الزاویه ABC، $\angle A=90^\circ$ و $AC=2$. مقدار $\tan C$ کدام است؟

$\sqrt{3}$ (۴)

$2\sqrt{3}$ (۳)

$\sqrt{6}$ (۲)

$2\sqrt{2}$ (۱)



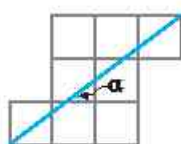
-۳۷۲ در شکل مقابل ABCD مریغ است. مقدار $\tan \alpha$ کدام است؟

$\frac{2}{3}$ (۲)

$\frac{1}{3}$ (۱)

$\frac{3}{2}$ (۴)

$\frac{4}{3}$ (۳)



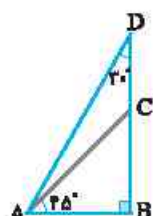
-۳۷۳ در شکل رویه‌رو طول ضلع مریع‌های کوچک یک واحد است. مقدار $\tan \alpha + \cot \alpha$ کدام است؟

$\frac{49}{16}$ (۲)

$\frac{25}{6}$ (۱)

$\frac{25}{12}$ (۴)

$\frac{49}{15}$ (۳)



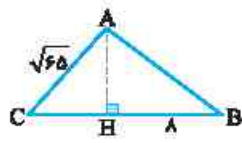
-۳۷۴ در شکل مقابل نسبت طول DC به طول AC کدام است؟

$\frac{\sqrt{2}-\sqrt{2}}{2}$ (۲)

$\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{2}$ (۱)

$\sqrt{5}-\sqrt{2}$ (۴)

$\frac{\sqrt{6}-\sqrt{3}}{2}$ (۳)



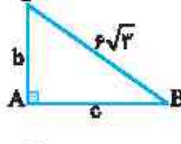
-۳۷۵ در شکل مقابل $\tan B = \frac{3}{4}$ و $HB = 8$. طول CH کدام است؟

$\sqrt{2}$ (۲)

$\sqrt{29}$ (۱)

$\sqrt{24}$ (۴)

$\sqrt{25}$ (۳)



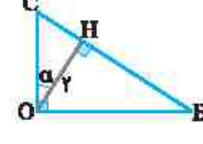
-۳۷۶ در شکل مقابل $\cot B = \sqrt{2}$. مساحت مثلث چقدر است؟

36 (۲)

18 (۱)

$36\sqrt{2}$ (۴)

$18\sqrt{2}$ (۳)



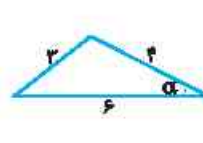
-۳۷۷ در شکل مقابل $OB+OC=2$. مقدار OH کدام است؟

$\frac{1}{\sin \alpha} + \frac{1}{\cos \alpha}$ (۲)

$\tan \alpha + \cot \alpha$ (۱)

$2 \cot \alpha$ (۴)

$2 \tan \alpha$ (۳)

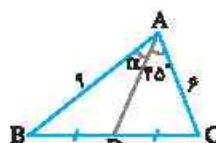


$\frac{\sqrt{455}}{48}$ (۲)

$\frac{\sqrt{455}}{36}$ (۱)

$\frac{29}{48}$ (۴)

$\frac{29}{36}$ (۳)



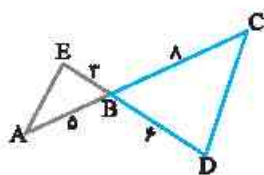
-۳۷۸ در شکل مقابل مقدار $\sin \alpha$ کدام است؟

$\frac{\sqrt{2}}{3}$ (۲)

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۱)

$\frac{\sqrt{3}}{3}$ (۴)

$\frac{2}{3}$ (۳)



-۳۷۹ در شکل مقابل نسبت مساحت مثلث ABE به مساحت مثلث BCD چقدر است؟

$\frac{4}{5}$ (۲)

$\frac{5}{16}$ (۱)

$\frac{3}{5}$ (۴)

$\frac{7}{15}$ (۳)



نسبت‌های مثلثانی در مثلث قائم الزاویه (۲)

آزمون ۳۹

$$\frac{11}{3} \quad (۴)$$



-۳۸۱ در مثلث ABC، اگر $\hat{B} = \frac{\pi}{5}$ ، $\hat{C} = 90^\circ$ و $b+c=7$ ، مقدار a کدام است؟

$$2(3)$$

$$\frac{7}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{5}{3} \quad (۱)$$

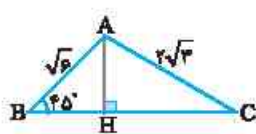
-۳۸۲ در شکل رو به رو طول ضلع مربع‌های کوچک یک واحد است. مقدار $\tan \alpha$ کدام است؟

$$\frac{4}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{5}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{3}{4} \quad (۱)$$

$$\frac{3}{5} \quad (۳)$$



-۳۸۳ در شکل مقابل نسبت طول ضلع BH به طول ضلع HC چقدر است؟

$$2(2)$$

$$\sqrt{5} \quad (۴)$$

$$\sqrt{2} \quad (۱)$$

$$2(3)$$

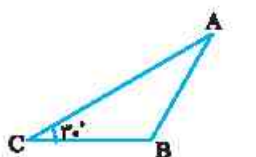
-۳۸۴ مطابق شکل رو به رواز دو نقطه A و B روی زمین که ۲۴ متر از هم فاصله دارند، بالاترین قسمت یک ساختمان به ترتیب با زاویه‌های 30° و 60° دیده می‌شود. ارتفاع ساختمان کدام است؟

$$5\sqrt{2} \quad (۲)$$

$$2\sqrt{2} \quad (۴)$$

$$2\sqrt{2} \quad (۱)$$

$$4\sqrt{2} \quad (۳)$$



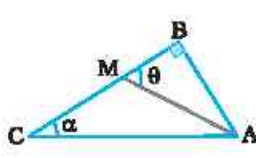
-۳۸۵ در مثلث متساوی الساقین مقابل BC، $AB=BC$ و طول ارتفاع وارد بر ضلع BC برابر $8\sqrt{2}$ است. طول ضلع BC کدام است؟

$$16(2)$$

$$16\sqrt{2} \quad (۴)$$

$$8(1)$$

$$8\sqrt{2} \quad (۳)$$



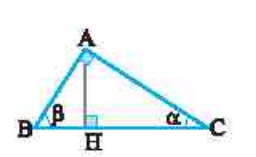
-۳۸۶ در شکل رو به رو $\cot \alpha + \cot \theta = 3 \tan \alpha$ و $CM = AB$ حاصل عبارت کدام است؟

$$4(2)$$

$$7(4)$$

$$2(1)$$

$$5(3)$$



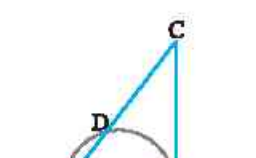
-۳۸۷ در شکل مقابل $BC = 4$. مقدار $\frac{BH}{HC}$ کدام است؟

$$\tan^2 \beta \quad (۲)$$

$$\sin \beta + \cos \beta \quad (۴)$$

$$\tan^2 \alpha \quad (۱)$$

$$\sin \alpha \cos \alpha \quad (۳)$$



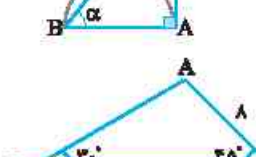
-۳۸۸ در یک دایره شکل رو به رو، $\cos \alpha = x$ و $BD = 8x$. مقدار DC کدام است؟

$$\frac{1}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{2}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{4} \quad (۳)$$



-۳۸۹ در شکل مقابل طول ضلع AB چقدر است؟

$$2\sqrt{2} \quad (۲)$$

$$8\sqrt{2} \quad (۴)$$

$$\sqrt{2} \quad (۱)$$

$$4\sqrt{2} \quad (۳)$$



-۳۹۰ در شکل رو به رو $S_{ADE} + S_{ABC} = \frac{41}{4}$. اندازه زاویه حاده A کدام است؟

$$45^\circ \quad (۲)$$

$$15^\circ \quad (۴)$$

$$60^\circ \quad (۱)$$

$$30^\circ \quad (۳)$$

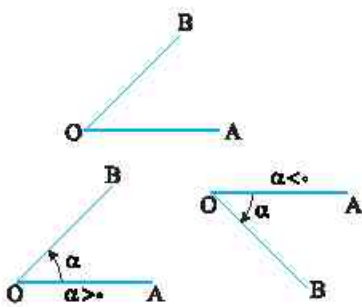
سوال	کام
۳۸۱	Y۰
۳۸۲	Y۰
۳۸۳	Y۰ Y۱
۳۸۴	Y۰ Y۱
۳۸۵	Y۰ Y۱
۳۸۶	Y۰ Y۱
۳۸۷	Y۰
۳۸۸	Y۰
۳۸۹	Y۰ Y۱ Y۲
۴۰۰	Y۱ Y۲

فصل دوم: مثلثات

درس دوم: فضت‌های مثلثاتی در دایرهٔ مثلثاتی

تعاریف اولیه

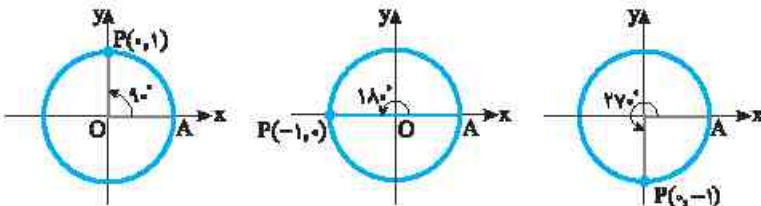
زاویهٔ مثلثاتی



دونیم خط OA و OB را در نظر بگیرید که در نقطه O مشترک‌اند. اگر نیم خط OA حول نقطه O دورن کند و بر نیم خط OB متنطبق شود، **زاویه‌ای مثلثاتی** ایجاد می‌شود. OA را ضلع ابتدای، OB را ضلع انتهایی و مقدار دوران را **مقدار زاویهٔ مثلثاتی** می‌نامند. اگر دوران در جهت حرکت عقربه‌های ساعت (ساعتگرد) باشد، اندازه زاویه را منفی در نظر می‌گیرند و اگر در خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت (پلاساعتگرد) باشد، اندازه زاویه را مثبت در نظر می‌گیرند. اگر رأس زاویه بر مبدأ مختصات واقع باشد و ضلع ابتدایی زاویه بر قسمت مثبت محور طولها واقع باشد، می‌گوییم زاویه در **موقعیت استاندارد** است. از این پس تمام زاویه‌ها را در موقعیت استاندارد در نظر می‌گیریم.

دایرهٔ مثلثاتی

دایره‌ای به شعاع ۱ واحد را که مرکز آن بر مبدأ مختصات متنطبق باشد، **دایرهٔ مثلثاتی** می‌نامند. نقطهٔ تناظر شکل رویه‌رو دوران کند، بر OP متنطبق می‌شود. α را اندازه زاویه‌های مثلثاتی ایجاد شده و کمان AP را کمان روبه‌رو به زاویه α می‌نامیم. چون ضلع ابتدایی تمام زاویه‌های مثلثاتی را OA فرض کرده‌ایم، پس با معلوم بودن نقطه P روی دایره و جهت دوران، زاویه α مشخص می‌شود. متلاً وقتی P در نقطه‌های $(1, 0)$, $(0, 1)$ و $(-1, 0)$ قرار گیرد و جهت دوران پلاساعتگرد باشد، زاویه‌های زیر مشخص می‌شوند:



ناحیه‌های مثلثاتی

محورهای Ox و Oy صفحه مختصات را به چهار ناحیه تقسیم کرده‌اند. ناحیه بین Ox و Oy را **ناحیه اول** باربع **دو** مثلثاتی می‌نامند. همچنین ناحیه بین Oy و Ox' را **ناحیه سوم** و ناحیه بین Oy' و Ox را **ناحیه چهارم** مثلثاتی می‌نامند.



لذکر

اگر انتهای کمان روبه‌رو به زاویه α در نقطه‌های $(1, 0)$, $(0, 1)$ یا $(-1, 0)$ قرار داشته باشد، زاویه α در هیچ‌یک از چهار ناحیهٔ مثلثاتی قرار ندارد.

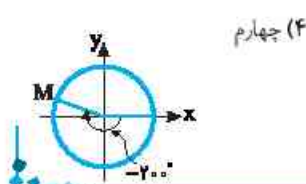
نهاده

ناحیه‌ای که نقطه P، انتهای کمان روبه‌رو به زاویه α در آن قرار می‌گیرد برای زاویه‌های مختلف از $-\pi$ تا π مطابق جدول زیر است:

حدود α	$= -90^\circ < \alpha < 90^\circ$	$90^\circ < \alpha < 180^\circ$	$180^\circ < \alpha < 270^\circ$	$270^\circ < \alpha < 360^\circ$
ناحیه‌ای که P قرار دارد	اول	مود	سوم	چهارم



(118)



۴) چهارم

- ۱) اول
۲) دوم
۳) سوم

۴) چهارم

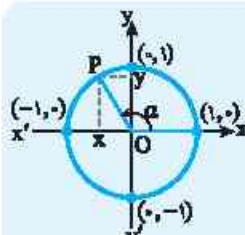
اگر α زاویه‌ای حاده باشد، انتهای کمان روبه‌رو به زاویه $\alpha+180^\circ$ در کدام ناحیه قرار دارد؟

- ۱) اول
-
- ۲) دوم
-
- ۳) سوم
-
- ۴) چهارم

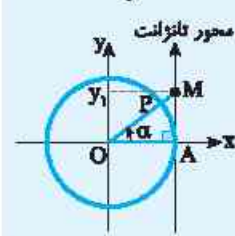
چون α زاویه‌ای حاده است، پس $\alpha < 90^\circ$. بنابراین $\alpha+180^\circ < 270^\circ$ و در نتیجه انتهای کمان روبه‌رو به زاویه $\alpha+180^\circ$ در ناحیه سوم قرار دارد.

۷۷

نسبت‌های مثلثاتی در دایرهٔ مثلثاتی

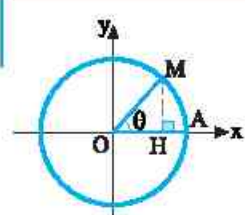


در دایرهٔ مثلثاتی مقابله برای هر زاویه مانند α ، $\sin \alpha$ برابر عرض نقطه P یعنی y است. پس $\sin \alpha$ با عددی روی محور y' متناظر است. محور y' را محور سینوس می‌نامند و چون $1 \leq \sin \alpha \leq 1$. پس $1 \leq \sin \alpha \leq 1$. همچنین $\cos \alpha$ برابر طول نقطه P یعنی x است. پس $\cos \alpha$ با عددی روی محور x' متناظر است. محور x' را محور کوسینوس می‌نامند و چون $-1 \leq \cos \alpha \leq 1$. پس $-1 \leq \cos \alpha \leq 1$.



در نقطه A(1, 0) محور x عمود بر محور x' رسم می‌کیم و جهت مثبت آن را مانند محور y انتخاب می‌کیم. این محور را محور تانژانت می‌نامیم. مقدار تانژانت هر زاویهٔ دلخواه، اگر تعریف شده باشد، روی این محور قابل نمایش است. در مثلث قائم‌الزاویه OAM در شکل مقابله می‌توان نوشت $\tan \alpha = \frac{AM}{OA} = \frac{AM}{1} = AM$. برای مشخص کردن تانژانت زاویه α ، کافی است شعاع OP، ضلع انتهای زاویه α ، را متند دهیم تا محور تانژانت را در نقطه $(1, y_1)$ قطع کند. در این صورت $y_1 = \tan \alpha$.

اگر ضلع انتهایی زاویه α روی محور y قرار داشته باشد، تانژانت زاویه α تعریف نمی‌شود.

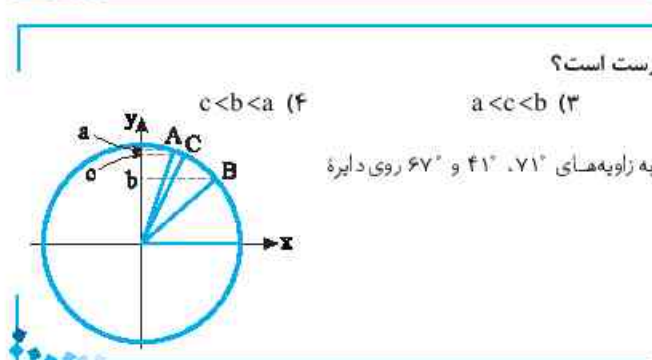
در دایرهٔ مثلثاتی مقابله، $\cos \theta = \frac{2}{3}$. اندازه پاره خط AH چقدر است؟

- ۱) $\frac{2}{3}$
۲) $\frac{\sqrt{8}}{3}$
۳) $\frac{1}{3}$
۴) $-\frac{\sqrt{8}}{3}$

$$OH = \cos \theta = \frac{2}{3} \Rightarrow AH = OA - OH = 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

با توجه به شکل،

- ۱) $\frac{1}{3}$
۲) $\frac{\sqrt{8}}{3}$

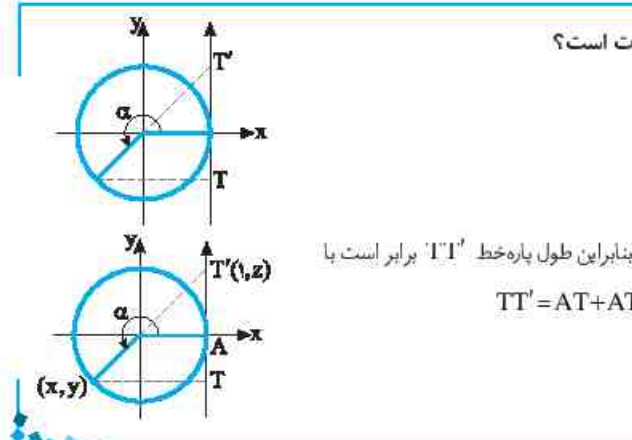


- اگر $\alpha = 67^\circ$ ، $\beta = 41^\circ$ و $\gamma = 71^\circ$ ، $a = \sin 71^\circ$ ، $b = \sin 41^\circ$ و $c = \sin 67^\circ$. کدام درست است؟

۱) $a < b < c$ ۲) $b < c < a$ ۳) $a < c < b$

فرض کنید نقاط A, B و C به ترتیب انتهایی کمان‌های روبه‌رو به زاویه‌های 71° , 41° و 67° روی دایره مثلثاتی باشند. از روی شکل مقابله معلوم می‌شود که $a < c < b$.

فرض کنید نقاط A, B و C به ترتیب انتهایی کمان‌های روبه‌رو به زاویه‌های 71° , 41° و 67° روی دایره مثلثاتی باشند. از روی شکل مقابله معلوم می‌شود که $a < c < b$.



در دایره مثلثانی مقابل، طول پاره خط TT' برابر کدام عبارت است؟

$$\tan \alpha - \sin \alpha \quad (1)$$

$$\tan \alpha + \sin \alpha \quad (2)$$

$$\sin \alpha - \cos \alpha \quad (3)$$

$$\sin \alpha + \cos \alpha \quad (4)$$

با توجه به شکل رویه را واضح است که $\tan \alpha = z$ و $\sin \alpha = y$. بنابراین طول پاره خط TT' برابر است با

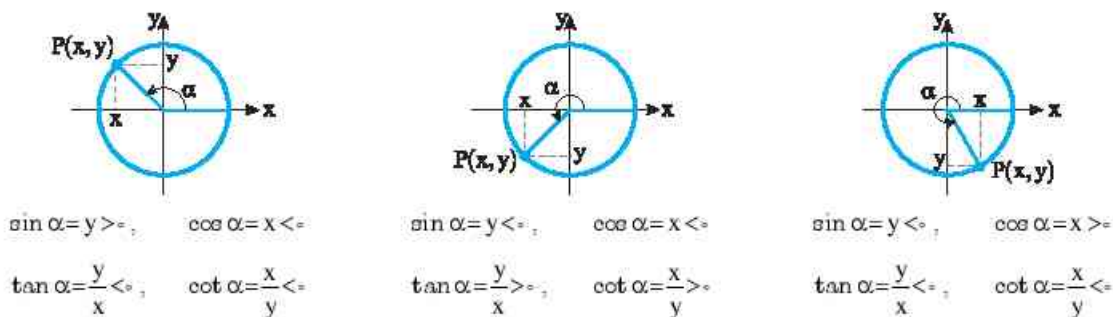
$$TT' = AT + AT' = |y| + |z| = -y + z = -\sin \alpha + \tan \alpha$$

قیمت

راحل

علامت نسبت‌های مثلثانی

اگر نقطه P انتهای کمان روبه‌رو به زاویه α در ناحیه اول مثلثانی واقع باشد، طول و عرض آن مثبت است و تمام نسبت‌های مثلثانی α مثبت‌اند.
اگر نقطه P در ناحیه‌های دوم، سوم و چهارم مثلثانی قرار گیرد، نسبت‌های مثلثانی زاویه α می‌توانند مثبت یا منفی باشند، زیرا طول و عرض نقطه P در آن ناحیه‌ها می‌توانند مثبت یا منفی باشند. به شکل‌های زیر دقت کنید:



علامت نسبت‌های مثلثانی زاویه α ، وقته انتهای کمان روبه‌رو به آن در ناحیه‌های مختلف قرار می‌گیرد، مطابق جدول زیر است:

نسبت	ناحیه	اول	دوم	سوم	چهارم
$\sin \alpha$		+	+	-	-
$\cos \alpha$		+	-	-	+
$\tan \alpha$		+	-	+	-
$\cot \alpha$		+	-	+	-

اگر $(\alpha \neq \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z})$ ، انتهای کمان روبه‌رو به زاویه α در کدام ربع مثلثانی قرار دارد؟

۴) چهارم

۳) سوم

۲) دوم

۱) اول

قیمت

راحل

با توجه به تساوی $|\sin \alpha| = \sin \alpha$ و $|\cos \alpha| = -\cos \alpha$ ، معلوم است که $\sin \alpha \geq 0$. با توجه به تساوی $|\sin \alpha| = \sin \alpha$ ، معلوم است که $\cos \alpha \leq 0$. بنابراین انتهای کمان روبه‌رو به زاویه α در ربع دوم مثلثانی قرار دارد.

اگر $\sin \alpha \tan \alpha > 0$ و $\sin \alpha \cos \alpha < 0$ ، انتهای کمان روبه‌رو به زاویه α در کدام ناحیه مثلثانی قرار دارد؟

۴) چهارم

۳) سوم

۲) دوم

۱) اول

قیمت

راحل

با توجه به $\sin \alpha \cos \alpha < 0$ مشخص است که مقادیر $\sin \alpha$ و $\cos \alpha$ مختلف‌العامت هستند. پس انتهای کمان روبه‌رو به زاویه α در ناحیه دوم یا چهارم قرار دارد. با توجه به $\sin \alpha \tan \alpha > 0$ واضح است که $\sin \alpha$ و $\tan \alpha$ هم علامت هستند. پس انتهای کمان روبه‌رو به زاویه α در ناحیه اول یا چهارم قرار دارد. بنابراین انتهای کمان روبه‌رو به زاویه α در ناحیه چهارم قرار دارد.



(۱۲۰)

$\cos 30^\circ$ (۴)

$\sin 30^\circ$ (۳)

$\cos 20^\circ$ (۲)

$\sin 20^\circ$ (۱)

انتهای کمان رو به زاویه 20° در ربع سوم قرار دارد، پس $\sin 20^\circ$ و $\cos 20^\circ$ اعدادی منفی هستند. انتهای کمان رو به زاویه 30° در ربع چهارم قرار دارد، پس $\sin 30^\circ$ عددی منفی و $\cos 30^\circ$ عددی مثبت است.

کدامیک عددی مثبت است؟

تسخیت

$\sin 20^\circ$ (۱)

$\cos 20^\circ$ (۲)

$\sin 30^\circ$ (۳)

$\cos 30^\circ$ (۴)

راحل

۱۲۱

نسبت‌های مثلثاتی چند زاویه معروف

زاویه نسبت	$\alpha = 0^\circ$	$\alpha = 30^\circ$	$\alpha = 45^\circ$	$\alpha = 60^\circ$	$\alpha = 90^\circ$	$\alpha = 180^\circ$	$\alpha = 270^\circ$	$\alpha = 360^\circ$
$\sin \alpha$	۰	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	۱	-	-۱	-۰
$\cos \alpha$	۱	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	-	-۱	-۰	۱
$\tan \alpha$	۰	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	۱	$\sqrt{3}$	تعریف نشده	-۰	تعریف نشده	-۰
$\cot \alpha$	تعریف نشده	$\sqrt{3}$	۱	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	-۰	تعریف نشده	-۰	تعریف نشده

۱۲۲

برای هر زاویه دلخواه مانند α ، $-1 \leq \sin \alpha \leq 1$ و $-1 \leq \cos \alpha \leq 1$ ، همچنین اگر $\tan \alpha$ و $\cot \alpha$ تعریف شوند، مقادیر آن‌ها اعدادی در بازه $(-\infty, +\infty)$ هستند.

کدام است؟

تسخیت

$\sin 20^\circ$ (۱)

$\cos 20^\circ$ (۲)

$\sin 30^\circ$ (۳)

$\cos 30^\circ$ (۴)

راحل

$\cos \alpha - 1$ کدام است؟

حداکثر

تسخیت

$\cos \alpha - 1$ (۱)

$\cos \alpha - 2$ (۲)

$\cos \alpha - 3$ (۳)

$\cos \alpha - 5$ (۴)

راحل

طرفین نابرابری $1 \leq \cos \alpha \leq 4$ را در ۴ ضرب می‌کنیم $4 \leq \cos \alpha \leq 4$. یک واحد از طرفین نابرابری اخیر کم می‌کنیم $3 \leq \cos \alpha - 1 \leq 5$.

بنابراین حداکثر مقدار عبارت ۳ است.

۱۵

تسخیت

$\frac{\sin \alpha}{2+\sin \alpha}$ کدام است؟

ایندا عبارت را به شکل زیر می‌نویسیم:

$\frac{1}{3}$ (۱)

$\frac{2}{3}$ (۲)

$-\frac{1}{3}$ (۳)

$-\frac{2}{3}$ (۴)

راحل

$$A = \frac{\sin \alpha}{2+\sin \alpha} = \frac{2+\sin \alpha - 2}{2+\sin \alpha} = \frac{2+\sin \alpha}{2+\sin \alpha} - \frac{2}{2+\sin \alpha} = 1 - \frac{2}{2+\sin \alpha}$$

اکنون با توجه به اینکه $1 \leq \sin \alpha \leq 1$ می‌توانیم محدوده A را بایابیم:

$$-1 \leq \sin \alpha \leq 1 \Rightarrow 1 \leq 2+\sin \alpha \leq 2 \Rightarrow \frac{1}{2+\sin \alpha} \leq \frac{1}{2} \leq 1 \Rightarrow -2 \leq -\frac{2}{2+\sin \alpha} \leq -\frac{2}{2} = -1 \Rightarrow 1 - \frac{2}{2+\sin \alpha} \leq 1 - \frac{2}{2} = 0$$

بنابراین حداقل مقدار A برابر 0 و حداکثر مقدار آن $\frac{1}{3}$ است. در نتیجه مجموع حداقل و حداکثر مقدار عبارت، برابر $\frac{1}{3}$ است.



حدود نسبت‌های ملتانی در نواحی مختلف

کدام

${}^{\circ} < \alpha < 90^{\circ}$	$90^{\circ} < \alpha < 180^{\circ}$	$180^{\circ} < \alpha < 270^{\circ}$	$270^{\circ} < \alpha < 360^{\circ}$
$\sin \alpha > 0$	$\sin \alpha < 0$	$\sin \alpha < 0$	$\sin \alpha < 0$
$\cos \alpha < 0$	$\cos \alpha < 0$	$\cos \alpha < 0$	$\cos \alpha < 0$
$\tan \alpha > 0$	$\tan \alpha < 0$	$\tan \alpha > 0$	$\tan \alpha < 0$
$\cot \alpha > 0$	$\cot \alpha < 0$	$\cot \alpha > 0$	$\cot \alpha < 0$

اگر $180^{\circ} \leq \alpha \leq 270^{\circ}$ ، اختلاف حداقل و حد اکثر مقدار عبارت $A = 3 - 2 \sin \alpha$ کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

قسمت

۱۱

راحل

با توجه به $180^{\circ} \leq \alpha \leq 270^{\circ}$ ، معلوم می‌شود $\sin \alpha$ در ناحیه سوم ملتانی قرار دارد و می‌توان نتیجه گرفت $\sin \alpha \leq -1$. بنابراین $3 - 2 \sin \alpha \leq 5$ و در نتیجه $3 - 2 \sin \alpha \leq 5$. پس حداقل مقدار A برابر ۳ و حد اکثر مقدار آن برابر ۵ است و اختلاف آنها ۲ است.

۷۶

با افزایش مقادیر α از 0° به 360° .

مقادیر $\sin \alpha$ در ناحیه‌های اول و چهارم در حال افزایش و در ناحیه‌های دوم و سوم در حال کاهش هستند.

مقادیر $\cos \alpha$ در ناحیه‌های اول و دوم در حال کاهش و در ناحیه‌های سوم و چهارم در حال افزایش هستند.

مقادیر $\tan \alpha$ در هر چهار ناحیه در حال افزایش هستند.

کدام مقدار بزرگ‌تر است؟

$\sin 240^{\circ}$ (۴)

$\sin 200^{\circ}$ (۳)

$\sin 140^{\circ}$ (۲)

$\sin 100^{\circ}$ (۱)

قسمت

۱۲

راحل

توجه کنید که انتهای کمان روبه‌رو به زاویه‌های 100° و 140° در ناحیه دوم قرار دارد و سینوس این اعداد مثبت هستند و انتهای کمان روبه‌رو به زاویه‌های 200° و 240° در ناحیه سوم قرار دارند و سینوس این اعداد منفی هستند. از طرف دیگر در ناحیه دوم، زاویه بزرگ‌تر سینوس کوچک‌تری دارد. بنابراین $\sin 100^{\circ}$ در بین مقادیر داده شده از همه بزرگ‌تر است.

اگر $-60^{\circ} \leq \alpha \leq 60^{\circ}$ و $m \sin \frac{\alpha}{2} = \frac{m}{2}$ چند مقدار صحیح می‌تواند داشته باشد؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

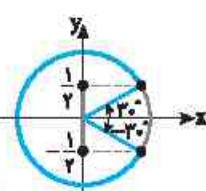
قسمت

۱۳

راحل

از $-60^{\circ} \leq \alpha \leq 60^{\circ}$ نتیجه می‌گیریم $-\frac{1}{2} \leq \sin \frac{\alpha}{2} \leq \frac{1}{2}$. با توجه به شکل روبه‌رو

بنابراین $m \sin \frac{\alpha}{2} = m \cdot \sin \frac{\alpha}{2}$ بین $-\frac{1}{2} \leq \sin \frac{\alpha}{2} \leq \frac{1}{2}$ بعنی $-\frac{1}{2} \leq m \sin \frac{\alpha}{2} \leq \frac{1}{2}$ و صفر باشد.



اگر $-60^{\circ} < \alpha < 60^{\circ}$ و $\cos \alpha = 3m + 1$ ، حدود m کدام است؟

$-\frac{1}{6} < m \leq 0$ (۴)

$-\frac{1}{6} < m < \frac{1}{6}$ (۳)

$-\frac{1}{6} \leq m < \frac{1}{6}$ (۲)

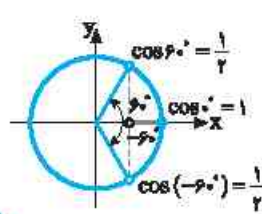
$-\frac{1}{6} < m \leq \frac{1}{6}$ (۱)

قسمت

۱۴

راحل

وقتی α از -60° تا 60° تغییر می‌کند، مقدار $\cos \alpha$ از 0° تا 60° افزایش می‌یابد و سپس از 60° تا 0° کاهش می‌یابد. بنابراین $\cos \alpha$ در 0° به بیشترین مقدار خود، یعنی ۱ می‌رسد. پس

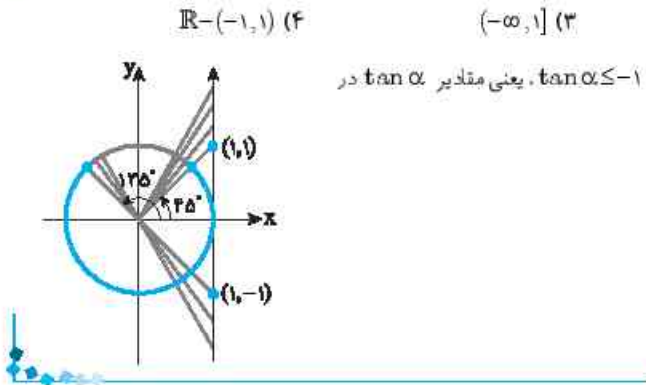


$$\frac{1}{2} < \cos \alpha \leq 1 \Rightarrow \frac{1}{2} < 3m + 1 \leq 1 \Rightarrow -\frac{1}{6} < m \leq 0$$



قسمت ۱۵

رایحل

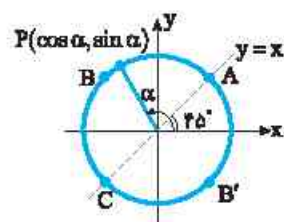


اگر $45^\circ \leq \alpha \leq 135^\circ$, مقادیر $\tan \alpha$ در کدام محدوده قرار دارند؟

($-\infty, 1$) (۳)

$[-1, +\infty)$ (۲)

$[-1, 1]$ (۱)



از روی شکل مقابل معلوم است که اگر نقطه (x, y) روی کمان ABC از دایره مطلقانی باشد، آن‌گاه $y > x$. بنابراین اگر انتهای کمان روبه‌رو به زاویه α روی کمان ABC باشد، آن‌گاه $\sin \alpha > \cos \alpha$. همین‌طور، اگر انتهای کمان روبه‌رو به زاویه α روی کمان $AB'C$ باشد، آن‌گاه $\sin \alpha < \cos \alpha$. به همین ترتیب نتایج زیر بدست می‌آید.



شکل مقابل را در نظر بگیرید. فرض کنید نقطه $P(\cos \alpha, \sin \alpha)$ انتهای کمان روبه‌رو به زاویه α روی دایره مطلقانی باشد. در این صورت

- اگر نقطه P روی کمان BDF باشد، آن‌گاه $\sin \alpha > \cos \alpha$ و اگر نقطه P روی کمان BHF باشد، آن‌گاه $\sin \alpha < \cos \alpha$.

- اگر نقطه P روی کمان DBH باشد، آن‌گاه $\sin \alpha + \cos \alpha > 0$ و اگر نقطه P روی کمان DFH باشد، آن‌گاه $\sin \alpha + \cos \alpha < 0$.

- اگر نقطه P روی کمان‌های GH , EF , CD , AB باشد (به شرطی که $\cot \alpha$ و $\tan \alpha$ تعریف شوند)، آن‌گاه $\tan \alpha > \cot \alpha$ و $\tan \alpha < \cot \alpha$.

- نقطه P روی کمان‌های HA , FG , DE , BC باشد، آن‌گاه $\tan \alpha > \cot \alpha$ و $\tan \alpha < \cot \alpha$.

- اگر نقطه P روی کمان‌های EFG , ABC باشد (به شرطی که $\cot \alpha$ و $\tan \alpha$ تعریف شوند)، آن‌گاه $\tan \alpha + \cot \alpha > 0$ و اگر نقطه P روی کمان‌های GHA یا CDE باشد، آن‌گاه $\tan \alpha + \cot \alpha < 0$.

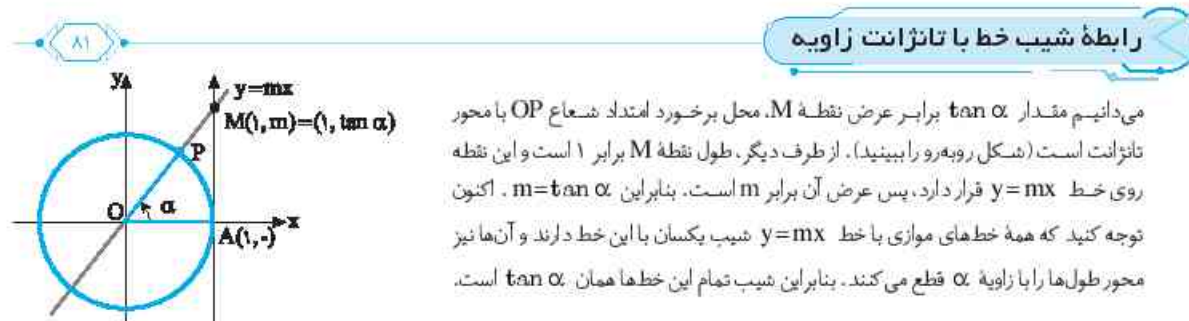
کدام گزینه درست است؟

$\tan 23^\circ > \cot 23^\circ$ (۴) $\sin 23^\circ > \cos 23^\circ$ (۳) $\tan 25^\circ > \cot 25^\circ$ (۲) $\sin 25^\circ > \cos 25^\circ$ (۱)

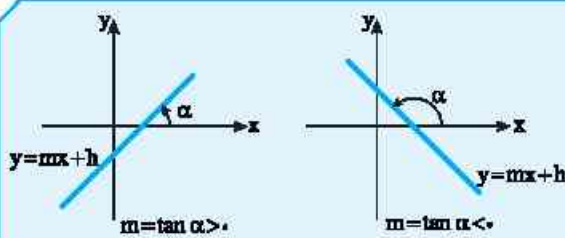


با توجه به شکل مقابل، چون انتهای کمان روبه‌رو به زاویه 23° روی کمان FG است، پس $\tan 23^\circ > \cot 23^\circ$. خودتان بررسی کنید که گزینه‌های دیگر درست نیستند.

رایحل



می‌دانیم مقدار $\tan \alpha$ برابر عرض نقطه M با محور تانزانی است (شکل روبه‌رو را بینید). از طرف دیگر، طول نقطه M برابر ۱ است و این نقطه روی خط $y = mx$ قرار دارد، پس عرض آن برابر m است. بنابراین $m = \tan \alpha$ است. اکنون توجه کنید که همه خطهای موازی با خط $y = mx$ شبیکسان با این خط دارند و آن‌ها نیز محور طول‌ها را با زاویه α قطع می‌کنند. بنابراین شبیکسان این خطها همان $\tan \alpha$ است.



اگر محور طولها و خط $y=mx+h$ بک زاویه مثلثی مثبت و
کمتر از 90° به اندازه α تشکیل دهند، آن‌گاه $m=\tan \alpha$

معادله خطی که از نقطه $(-2, -\sqrt{2})$ می‌گذرد و با محور طولها زاویه مثلثی 60° می‌سازد، کدام است؟

$$y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 2 \quad (4)$$

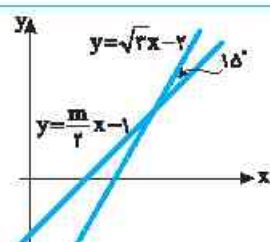
$$y = \frac{\sqrt{3}}{3}x - 4 \quad (3)$$

$$y = \sqrt{3}x - 8 \quad (2)$$

$$y = \sqrt{3}x + 8 \quad (1)$$

با توجه به زاویه خط با محور طولها که برابر زاویه مثلثی 60° است، شیب خط برابر $\frac{\sqrt{3}}{3}$ یا همان $\tan 60^\circ$ است. پس معادله خط به صورت $y = \sqrt{3}x + b$ است و چون خط از نقطه $(-2, -\sqrt{2})$ می‌گذرد، پس مختصات این نقطه در معادله خط صدق می‌کنند. $b = -\sqrt{3}(-2) + b = \sqrt{3} + b$.

بنابراین $b = -8$. پس معادله خط $y = \sqrt{3}x - 8$ است.



با توجه به شکل مقابل مقدار m کدام است؟

$$\sqrt{2} \quad (1)$$

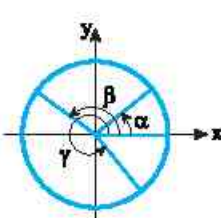
$$\frac{1}{\sqrt{2}} \quad (3)$$

چون شیب خط $-2 = \sqrt{3}$ برابر $y = \sqrt{3}x - 2$ است، زاویه مثلثی تشکیل شده بین محور طولها و این خط 60° است. پس زاویه مثلثی تشکیل شده بین

$$\frac{m}{\sqrt{2}} = \tan 45^\circ = 1 \Rightarrow m = \sqrt{2}$$

$$y = \frac{\sqrt{2}}{2}x - 1 \quad (1) \text{ است و در نتیجه}$$

- ۶۴- انتهای کمان رویه رو به کدام یک از زاویه‌های زیر در ناحیه سوم قرار دارد؟
 ۱) 170° ۲) 260° ۳) 280° ۴) 220°
- ۶۵- زاویه‌های α ، β و γ مانند شکل رویه رو در دایره مثلثی مشخص شده‌اند. اگر $a = \cos \alpha$ ، $b = \cos \beta$ و $c = \cos \gamma$ ، کدام گزینه درست است؟
 ۱) $a > b > c$ ۲) $b > c > a$ ۳) $a > c > b$ ۴) $c > a > b$



- ۶۶- اگر $\sin \alpha > 0$ و $\cos \alpha < 0$ ، انتهای کمان رویه رو به زاویه α در کدام ناحیه مثلثی قرار دارد؟
 ۱) اول ۲) دوم ۳) سوم ۴) چهارم

$$1 \leq m \leq 3 \quad (4)$$

$$-2 \leq m \leq 2 \quad (3)$$

$$-2 \leq m \leq 0 \quad (2)$$

$$2 \leq m \leq 4 \quad (1)$$

- ۶۷- اگر $90^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$ و $\sin \alpha = \frac{m}{\sqrt{1+m^2}}$ ، حدود m کدام است؟
 ۱) $1 < m < 2$ ۲) $-2 < m < 0$ ۳) $0 < m < 1$ ۴) $0 < m < 2$

- ۶۸- حاصل ضرب کمترین و بیشترین مقدار عبارت $A = 2 + 3 \sin^2 x$ کدام است؟
 ۱) 2 ۲) 4 ۳) 6 ۴) 2

- ۶۹- معادله خطی که از نقطه $(3, 6)$ می‌گذرد و با محور طولها زاویه مثلثی 30° می‌سازد، کدام است؟
 ۱) $x - 2\sqrt{3}y = 0$ ۲) $2x - \sqrt{3}y - 9 = 0$ ۳) $x + \sqrt{3}y - 9 = 0$ ۴) $x - \sqrt{3}y - 3 = 0$



نسبت‌های مثلثانی در دایرهٔ مثلثانی (۱)

آزمون ۴۰



$\cos 31^\circ$ (۴)

$\sin 31^\circ$ (۳)

$\cos 23^\circ$ (۲)

$\sin 23^\circ$ (۱)

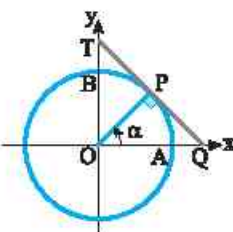
-۳۹۲ اگر کمان روبه‌رو به زاویه x در کدام ناحیه مثلثانی است؟
 $\tan x = -\frac{\sqrt{1-\cos^2 x}}{\cos x}$ و $\cos x \sqrt{1+\tan^2 x} = 1$

چهارم

سوم

دوم

اول



$\frac{1}{\sin \alpha}$

$\frac{1}{\sin \alpha}$

$\frac{1}{\cos \alpha}$

$\frac{1}{\cos \alpha}$

-۳۹۴ اگر ${}^{\circ}-15 \leq \alpha \leq {}^{\circ}15$ و $m \cdot \sin 2\alpha = \frac{m}{4}$, چند مقدار صحیح می‌تواند داشته باشد؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۳۹۵ اگر $2\sin \alpha - 4\cos \beta = Y$, مقدار $2\sin \alpha + 5\cos \beta$ کدام است؟

-۷ (۴)

-۳ (۳)

-۲ (۲)

-۱ (۱)

-۳۹۶ اگر ${}^{\circ}18 \leq \alpha \leq {}^{\circ}180$, حداکثر مقدار عبارت $\frac{3}{2\sin \alpha + 1}$ کدام است؟

۶ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۳۹۷ اگر طول دو ضلع مثلث $\sqrt{2}$ و $\sqrt{6}$ باشد، بیشترین مقدار ممکن مساحت این مثلث کدام است؟

$4\sqrt{3}$ (۴)

$3\sqrt{3}$ (۳)

$2\sqrt{3}$ (۲)

$\sqrt{3}$ (۱)

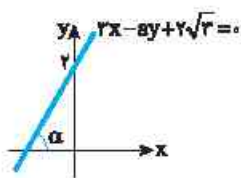
-۳۹۸ اگر ${}^{\circ}90 < \alpha \leq {}^{\circ}180$, حدود m کدام است؟ $\tan \alpha = 2m+1$

$m \geq -\frac{1}{2}$ (۴)

$m > -\frac{1}{2}$ (۳)

$m < -\frac{1}{2}$ (۲)

$m \leq -\frac{1}{2}$ (۱)



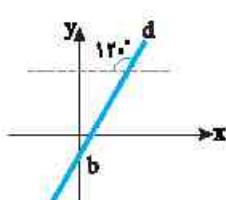
-۳۹۹ در شکل مقابل مقدار $\sin \alpha$ کدام است؟

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۲)

$\frac{1}{4}$ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۱)

$\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۳)



-۴۰۰ معادله خط d در شکل مقابل به صورت $y = a(x - r) + \sqrt{3}$ است. مقدار b کدام است؟

$-2\sqrt{3}$ (۲)

$-\frac{2\sqrt{3}}{3}$ (۴)

$-\sqrt{3}$ (۱)

$-\frac{\sqrt{3}}{3}$ (۳)

سوال	گام
۷۳	۳۹۱
۷۵	۳۹۲
۷۶	۳۹۳
۷۹	۳۹۴
۷۷	۳۹۵
۷۸	۳۹۶
۷۲	۳۹۷
۷۶	۳۹۸
۸۱	۴۰۱



نسبت‌های مثلثاتی در دایرهٔ مثلثاتی (۲)

آزمون ۴۱

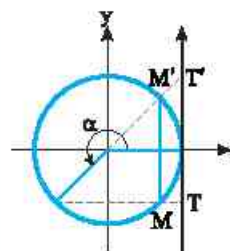
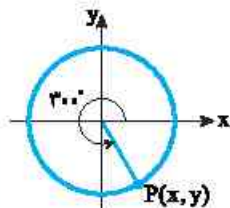
کام	سوال
۷۳ ۷۵	۴.۱
۷۶ ۷۸	۴.۲
۷۹	۴.۳
۸۰ ۸۲	۴.۴
۸۳ ۸۵	۴.۵
۸۶ ۸۷	۴.۶
۸۸ ۹۰	۴.۷
۸۹ ۹۱	۴.۸
۹۰ ۹۲	۴.۹
۹۱ ۹۳	۴.۱۰

$\cot 26^\circ = ?$

$\cot \gamma = ?$

$\tan 19^\circ = ?$

$\tan (\gamma) = ?$



-۴۰۳ در دایرهٔ مثلثاتی مقابل طول پاره‌خط TT' چقدر از طول پاره‌خط MM' بیشتر است؟

$\tan \alpha - \sin \alpha = ?$

$\tan \alpha + \sin \alpha = ?$

$\cot \alpha - \cos \alpha = ?$

$\sin \alpha + \cos \alpha = ?$

-۴۰۴ اگر $\cos \frac{\alpha}{2} = \frac{m}{f}$ و $-90^\circ < \alpha < 90^\circ$ ، مجموع مقادیر صحیح ممکن برای m کدام است؟

۱۰ (۱)

۷ (۳)

۶ (۲)

۳ (۱)

-۴۰۵ اختلاف حد اکثر مقدار و حداقل مقدار عبارت $A = 4 \cos^2 x - 2 \sin x$ کدام است؟

۱ (۱)

$\frac{25}{4} (۳)$

$\frac{9}{4} (۲)$

۳ (۱)

-۴۰۶ مقدار عبارت $A = \frac{3 \cos \alpha + 1}{\cos \alpha + 3}$ با کدام یک از اعداد زیر نمی‌تواند برابر باشد؟

۱ (۱)

$\frac{5}{7} (۳)$

$-\frac{7}{8} (۲)$

$\frac{9}{8} (۱)$

-۴۰۷ حاصل عبارت $|\sin 2^\circ - \cos 2^\circ| - |\sin 18^\circ - \cos 18^\circ|$ کدام است؟

$2 \sin 2^\circ (۳)$

$2 \cos 2^\circ (۲)$

$-2 \sin 2^\circ (۱)$

۰ (صفر)

$m \leq -1 (۱)$

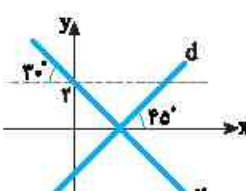
$m \geq -1 (۳)$

$m \leq 0 (۲)$

$m \geq 0 (۱)$

-۴۰۸ در شکل مقابل خط‌های d و d' روی محور x متقاطع‌اند. معادله خط d کدام است؟

$(\tan 15^\circ) = -\frac{1}{\sqrt{3}}$



$y = 2x - \sqrt{3} (۲)$

$y = x - 2\sqrt{3} (۱)$

$y = x - \sqrt{3} (۴)$

$y = \sqrt{3}x - \sqrt{3} (۳)$

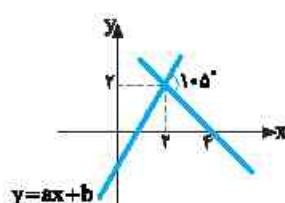
-۴۱۰ دو خط شکل مقابل از نقطه $(2, 2)$ عبور می‌کنند. مقدار $a+b$ کدام است؟

$2 - 2\sqrt{3} (۱)$

$2 - \sqrt{3} (۲)$

$1 - \sqrt{3} (۳)$

$2 - 3\sqrt{3} (۴)$



$y = ax + b$

فصل دوم: مثلثات

درس سوم: اتحادهای مثلثاتی

نکته زیر از تعریف روابط مثلثاتی نتیجه می‌شود.

راابطه بین نسبت‌های مثلثاتی

نکته

اگر α زاویه‌ای باشد که عبارت‌های زیر صفر نباشد، آن‌گاه رابطه‌های زیر بین نسبت‌های مثلثاتی درست‌اند:

$$1) \tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

$$2) \cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$$

$$3) \cot \alpha = \frac{1}{\tan \alpha}$$

$$4) \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$5) 1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$$

$$6) 1 + \cot^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$$

تساوی (۳) را می‌توان به شکل $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ نیز نوشت. همین طور، از تساوی (۴) نتیجه می‌شود $\tan \alpha \cot \alpha = 1$.

مقدار عبارت $\frac{1}{1+\tan^2 \alpha} + \frac{1}{1+\cot^2 \alpha}$ کدام است؟

$$\frac{1}{\sin \alpha} \quad (۱)$$

$$\cos \alpha \quad (۲)$$

$$\sin \alpha \quad (۳)$$

$$1 \quad (۴)$$

$$\frac{1}{1+\tan^2 \alpha} + \frac{1}{1+\cot^2 \alpha} = \frac{1}{1+\tan^2 \alpha} + \frac{1}{1+\tan^2 \alpha} = \frac{1}{1+\tan^2 \alpha} + \frac{\tan^2 \alpha}{1+\tan^2 \alpha} = 1 \quad \text{بنابراین } \cot \alpha = \frac{1}{\tan \alpha}$$

$$\cot^2 \alpha = \frac{1}{1+\tan^2 \alpha} \quad \text{و } 1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cot^2 \alpha}$$

$$\frac{1}{1+\tan^2 \alpha} + \frac{1}{1+\cot^2 \alpha} = \frac{1}{\cos^2 \alpha} + \frac{1}{\sin^2 \alpha} = \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$$

ساده شده عبارت $\frac{\cot \alpha + \cot \beta}{\tan \alpha + \tan \beta}$ کدام است؟

$$\cot \alpha + \cot \beta \quad (۱)$$

$$\cot \alpha \cot \beta \quad (۲)$$

$$\tan \alpha \tan \beta \quad (۳)$$

$$1 \quad (۴)$$

$$\frac{\cot \alpha + \cot \beta}{\tan \alpha + \tan \beta} = \frac{\cot \alpha + \cot \beta}{\frac{1}{\cot \alpha} + \frac{1}{\cot \beta}} = \frac{\cot \alpha + \cot \beta}{\cot \beta + \cot \alpha} = \cot \alpha \cot \beta$$

$$\tan \beta = \frac{1}{\cot \beta}, \tan \alpha = \frac{1}{\cot \alpha} \quad \text{بنابراین}$$

$$1 \quad (۱)$$

اگر $\tan x$ کدام است؟ $\frac{3 \sin x}{2 \sin x + \cos x} = \frac{1}{2}$

$$1 \quad (۱)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{3} \quad (۳)$$

$$2 \quad (۴)$$

$$\tan x = \frac{1}{f}, \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{1}{f} \quad \text{پس } f \sin x = \cos x \quad \text{و در نتیجه } f \sin x = 2 \sin x + \cos x \quad \text{بنابراین } 2 \sin x = 2 \sin x + \cos x \quad \text{نتیجه می‌شود}$$

$$\frac{3 \sin x}{2 \sin x + \cos x} = \frac{1}{2}$$

$$1 \quad (۱)$$

حاصل عبارت $\frac{f \sin \alpha \cos \alpha}{1 - \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha}$ کدام است؟

$$\cot \alpha \quad (۱)$$

$$\sin \alpha \quad (۲)$$

$$1 - \tan \alpha \quad (۳)$$

$$2 \cot \alpha \quad (۴)$$

$$\frac{f \sin \alpha \cos \alpha}{1 - \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha} = \frac{f \cos \alpha}{\sin \alpha} = f \cot \alpha \quad (1 - \cos^2 \alpha) + \sin^2 \alpha = \sin^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 2 \sin^2 \alpha \quad \text{پس } f \cot \alpha = 2 \sin^2 \alpha$$

$$1 \quad (۱)$$



(۱۲۷)

۴ (۴)

اگر $\tan^2 \alpha = \sqrt{2m-1}$ و $\sin \alpha = \sqrt{m}$ کدام است؟

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

تسنیت

$$(\sqrt{m})^2 + (\sqrt{2m-1})^2 = 1 \Rightarrow m + 2m - 1 = 1 \Rightarrow m = \frac{2}{3}$$

با نوجه به رابطه $\tan^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$. مقدار m را حساب می کیم:

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\sqrt{m}}{\sqrt{2m-1}} = \frac{\sqrt{\frac{2}{3}}}{\sqrt{\frac{1}{3}}} = \sqrt{2} \Rightarrow \tan^2 \alpha = 2$$

برای به دست آوردن $\tan^2 \alpha$. از رابطه $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$ استفاده می کیم:

راحل

اگر انتهای کمان رو به رو به زاویه α در ربع سوم باشد و $\tan \alpha = \frac{3}{4}$. حاصل $\sin \alpha - \cos \alpha$ کدام است؟

۱ (۴)

-۱ (۳)

-۲ (۲)

-۳ (۱)

تسنیت

$$1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \Rightarrow 1 + \frac{9}{16} = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{16}{25} \xrightarrow[\text{در ربع سوم}]{\cos \alpha < 0} \cos \alpha = -\frac{4}{5}$$

توجه کنید که

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{3}{4} \Rightarrow \sin \alpha = -\frac{3}{5}$$

$$\sin \alpha - \cos \alpha = -\frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$$

بنابراین $\sin \alpha - \cos \alpha = -\frac{12}{13}$ اگر $\sin \alpha = -\frac{12}{13}$ و $\cos \alpha = \frac{5}{13}$ کدام است؟

-۳۳ (۴)

-۲۱ (۳)

-۲۹ (۲)

-۲۷ (۱)

تسنیت

راحل اول ابتدا توجه کنید که اگر $27^\circ < \alpha < 36^\circ$. آن‌گه $\cot \alpha$ مقداری منفی است. پس

$$1 + \cot^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha} \Rightarrow 1 + \cot^2 \alpha = \frac{144}{144} \Rightarrow \cot^2 \alpha = \frac{25}{144} \Rightarrow \cot \alpha = -\frac{5}{12}, \tan \alpha = -\frac{12}{5}$$

$$\text{پس } 15 \tan \alpha - 12 \cot \alpha = -36 + 5 = -31$$

راحل دوم از رابطه $\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha$ استفاده می کنیم. توجه کنید که اگر $27^\circ < \alpha < 36^\circ$. آن‌گه $\cos \alpha > 0$. پس

$$\cos^2 \alpha = 1 - \left(-\frac{12}{13}\right)^2 = 1 - \frac{144}{169} = \frac{25}{169} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{5}{13}$$

$$\text{پس } 15 \tan \alpha - 12 \cot \alpha = 15\left(-\frac{12}{5}\right) - 12\left(-\frac{5}{12}\right) = -31. \cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = -\frac{5}{12} \text{ و } \tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = -\frac{12}{5}$$

۱ (۴)

-۱ (۳)

۷ (۲)

-۷ (۱)

تسنیت

اگر $A = \frac{2 \sin \alpha + \cos \alpha}{\sin \alpha - 4 \cos \alpha}$. مقدار $\tan \alpha = 3$ کدام است؟

$$\text{راحل اول از تساوی } \tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = 3 \text{ به دست می آید. با جایگذاری مقدار } 3 \cos \alpha \text{ به جای } \sin \alpha \text{ در عبارت } A.$$

$$A = \frac{2(3 \cos \alpha) + \cos \alpha}{3 \cos \alpha - 4 \cos \alpha} = \frac{7 \cos \alpha}{-\cos \alpha} = -7$$

راحل

$$\text{راحل دوم صورت و مخرج عبارت } A \text{ را برابر } \cos \alpha \text{ ششیم می کنیم تا } \tan \alpha \text{ در عبارت ظاهر شود:}$$

$$A = \frac{\frac{2 \sin \alpha + \cos \alpha}{\cos \alpha} - \frac{\cos \alpha}{\cos \alpha}}{\frac{\sin \alpha - 4 \cos \alpha}{\cos \alpha}} = \frac{2 \tan \alpha + 1}{\tan \alpha - 4} = \frac{2 \times 3 + 1}{3 - 4} = -7$$



(۱۲۸)

اگر انتهای کمان رو به رو به زاویه X در ربع اول باشد و $\sin x + \cos x = \frac{1}{3}$. حاصل $\sin x - \cos x$ کدام است؟

$$\sqrt{\frac{5}{3}} \quad (۴)$$

$$\frac{\sqrt{17}}{9} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{\sqrt{17}}{3} \quad (۱)$$

ابتدا نوچه کنید که راه حل

$$(\sin x - \cos x)^2 + (\sin x + \cos x)^2 = \sin^2 x + \cos^2 x - 2 \sin x \cos x + \sin^2 x + \cos^2 x + 2 \sin x \cos x = 2$$

$$(\sin x + \cos x)^2 = 2 - (\sin x - \cos x)^2 = 2 - \left(\frac{1}{3}\right)^2 = 2 - \frac{1}{9} = \frac{17}{9}$$

$$\sin x + \cos x = \sqrt{\frac{17}{9}} \quad \text{جون انتهای کمان رو به رو به زاویه } X \text{ در ربع اول قرار دارد، پس } \sin x + \cos x > 0. \text{ در نتیجه}$$

عبارت $\sin^2 \alpha - \cos^2 \beta - \cos^2 \alpha \sin^2 \beta$ با کدام یک از عبارت‌های زیر برابر است؟

$$\cos^2 \alpha - \sin^2 \beta \quad (۴)$$

$$\sin^2 \alpha - \sin^2 \beta \quad (۳)$$

$$\sin^2 \alpha - \cos^2 \beta \quad (۲)$$

$$\cos^2 \alpha - \cos^2 \beta \quad (۱)$$

در عبارت داده شده به جای β $\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$ و به جای α $\cos^2 \beta - \sin^2 \beta$ قرار می‌دهیم آن‌ها را بازگردانی آید:

$$\begin{aligned} \sin^2 \alpha - \cos^2 \beta - \cos^2 \alpha \sin^2 \beta &= \sin^2 \alpha - \sin^2 \beta - \sin^2 \alpha \sin^2 \beta + \sin^2 \alpha \sin^2 \beta \\ &= \sin^2 \alpha - \sin^2 \beta \end{aligned}$$

ساده شده عبارت $\frac{\cos 1^\circ - \cos 1^\circ}{1 + \sin 1^\circ - 1 - \sin 1^\circ}$ کدام است؟

$$-\frac{2}{\cos 1^\circ} \quad (۴)$$

$$\frac{2}{\cos^2 1^\circ} \quad (۳)$$

$$2 \tan 1^\circ \quad (۲)$$

$$-2 \tan 1^\circ \quad (۱)$$

به کمک مخرج مشترک گیری، عبارت داده شده را سلاطین کنیم:

$$\begin{aligned} \cos 1^\circ \left(\frac{1}{1 + \sin 1^\circ} - \frac{1}{1 - \sin 1^\circ} \right) &= \frac{(1 - \sin 1^\circ) - (1 + \sin 1^\circ)}{(1 + \sin 1^\circ)(1 - \sin 1^\circ)} \cos 1^\circ = \frac{-2 \sin 1^\circ \cos 1^\circ}{1 - \sin^2 1^\circ} \\ &= \frac{-2 \sin 1^\circ \cos 1^\circ}{\cos^2 1^\circ} = \frac{-2 \sin 1^\circ}{\cos 1^\circ} = -2 \tan 1^\circ \end{aligned}$$

هرگاه $\tan^2 \theta + \cot^2 \theta = \tan^2 \theta + \tan \theta - 1$ کدام است؟

$$11 \quad (۴)$$

$$9 \quad (۳)$$

$$7 \quad (۲)$$

$$5 \quad (۱)$$

جون $\tan \theta \neq -\frac{1}{\tan \theta}$. بنابراین تساوی داده شده را می‌توان به صورت $\tan \theta - \frac{1}{\tan \theta} = -1$ نوشت. پس راه حل

$$\tan^2 \theta + \frac{1}{\tan^2 \theta} = (\tan \theta - \frac{1}{\tan \theta})^2 + 2 = 3$$

$$\tan^2 \theta + \cot^2 \theta = \tan^2 \theta + \frac{1}{\tan^2 \theta} = (\tan^2 \theta + \frac{1}{\tan^2 \theta})^2 - 2 = 9 - 2 = 7$$

در نتیجه

اگر $90^\circ < \alpha < 180^\circ$ ، حاصل عبارت $A = \sqrt{1 + 2\sqrt{\sin^2 \alpha - \sin^2 \alpha}}$ کدام است؟

$$\sqrt{\sin \alpha - \cos \alpha} \quad (۴)$$

$$\cos \alpha - \sin \alpha \quad (۳)$$

$$\sin \alpha - \cos \alpha \quad (۲)$$

$$\sin \alpha + \cos \alpha \quad (۱)$$

توجه کنید که راه حل

$$A = \sqrt{1 + 2\sqrt{\sin^2 \alpha - \sin^2 \alpha}} = \sqrt{1 + 2\sqrt{\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha}} = \sqrt{1 + 2|\sin \alpha \cos \alpha|}$$

$$|\sin \alpha \cos \alpha| = -\sin \alpha \cos \alpha$$

جون انتهای کمان رو به رو به زاویه α در ناحیه دوم است. پس $\sin \alpha < 0$ و $\cos \alpha < 0$. در نتیجه

$$1 = \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha$$

از طرف دیگر



$$A = \sqrt{1 - 2 \sin \alpha \cos \alpha} = \sqrt{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha - 2 \sin \alpha \cos \alpha} = \sqrt{(\sin \alpha - \cos \alpha)^2} = |\sin \alpha - \cos \alpha|$$

بنابراین

چون $0^\circ < \alpha < 90^\circ$, پس $\sin \alpha > \cos \alpha$ مثبت است و در نتیجه $\sin \alpha - \cos \alpha$ بنابراین علامت آن را باید در نظر بگیریم.

۱۳

اتحاد مثلثاتی

هر تساوی بین دو عبارت مثلثاتی که به ازای تمام مقادیر از متغیرها (که هر دو عبارت به ازای آنها با معنی‌اند) برابر باشد، یک **اتحاد مثلثاتی** است. تمام تساوی‌هایی که در نکته ابتدایی درس برای نسبت‌های مثلثاتی آورده‌ایم، اتحاد هستند.

برای اثبات درستی یک اتحاد مثلثاتی می‌توان یک طرف تساوی را بالستفاده از روابط بین نسبت‌های مثلثاتی و به کارگیری دیگر اتحادها، به طرف دیگر تبدیل کرد. برای اثبات نادرستی یک رابطه کافی لست زاویه‌ای مثال بزنیم که به ازای آن، دو طرف تساوی مقادیر مختلفی داشته باشند.

تذکر

ساده شده عبارت $\frac{\cos x}{1+\sin x} + \tan x$ کدام است؟

۱ (۴) $\frac{1}{\sin x}$

۲ (۳) $\frac{1}{\cos x}$

۳ (۲) $\sin x$

۴ (۱) $\cos x$

۱۴

قىسىت

راه حل اول از اتحاد $\tan x - \frac{\sin x}{\cos x}$ استفاده می‌کنیم:

$$\frac{\cos x}{1+\sin x} + \tan x = \frac{\cos x}{1+\sin x} + \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{\cos^2 x + \sin x(1+\sin x)}{(1+\sin x)\cos x} = \frac{\cos^2 x + \sin x + \sin^2 x}{(1+\sin x)\cos x} = \frac{1+\sin x}{(1+\sin x)\cos x} = \frac{1}{\cos x}$$

راه حل دوم اگر $x=30^\circ$, آن‌گاه حاصل عبارت $\frac{\sqrt{3}}{1+\frac{1}{2}} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$ و گزینه‌هایه ترتیب $\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{2\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{1+\frac{1}{2}}$ می‌شوند. پس گزینه (۳) درست است.

۱۵

قىسىت

اگر تساوی $\frac{a}{\sin^2 x} + \frac{b}{\sin^2 x} + 1 = \cot^2 x$ یک اتحاد باشد، مقدار ab کدام است؟

۱ (۴) -1

۲ (۳) -2

۳ (۲) 2

۴ (۱) 1

راه حل اول تساوی داده شده را به شکل زیر می‌نویسیم:

$$\frac{a \sin^2 x + b}{\sin^2 x} = \cot^2 x - 1 \Rightarrow \frac{a \sin^2 x + b}{\sin^2 x} = \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{\sin^2 x}$$

$$a \sin^2 x + b = \cos^2 x - \sin^2 x = (\cos^2 x - \sin^2 x)(\cos^2 x + \sin^2 x)$$

$$a \sin^2 x + b = \cos^2 x - \sin^2 x \Rightarrow a \sin^2 x + b = 1 - \sin^2 x - \sin^2 x$$

بنابراین باید تساوی $b + a \sin^2 x = 1 - 2 \sin^2 x$ یک اتحاد باشد که کافی است $a = -2$ و $b = 1$, یعنی $ab = -2$.

راه حل دوم چون تساوی یک اتحاد است، پس به ازای هر x دلخواه که $\sin x \neq 0$, برقرار است. قرار می‌دهیم $x = 30^\circ$, در نتیجه

$$\frac{a}{\sin^2 x} + \frac{b}{\sin^2 x} + 1 = 9 \Rightarrow a + 4b = 2$$

$a + 4b = 2$ و در نتیجه $a + 2b = 1$, از حل دستگاه $a + 2b = 1$, پس $a = -2$ و $b = 1$ و در نتیجه $ab = -2$. قرار می‌دهیم $x = 45^\circ$ و در نتیجه $a + 2b = 1$, پس $a = -2$ و $b = 1$ و در نتیجه $ab = -2$.

۱۴

جند اتحاد مثلثاتی مجهول

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 - 2 \sin^2 x \cos^2 x, \quad \sin^2 x + \cos^2 x = 1 - 2 \sin^2 x \cos^2 x, \quad \tan x + \cot x = \frac{1}{\sin x \cos x}$$



(۱۳۰)

$$-\frac{13}{27} (4)$$

$$-\frac{9}{26} (3)$$

$$-\frac{4}{13} (2)$$

$$-\frac{6}{13} (1)$$

اگر $\sin \alpha \cos \alpha = 0$. مقدار $2\sin \alpha + 3\cos \alpha$ کدام است؟

ابتدا نویجه کنید که راه حل

$$2\sin \alpha + 3\cos \alpha = 0 \Rightarrow 2\sin \alpha = -3\cos \alpha \Rightarrow \tan \alpha = -\frac{3}{2} \Rightarrow \cot \alpha = -\frac{2}{3}$$

$$\sin \alpha \cos \alpha = -\frac{1}{13} \text{ و در نتیجه } \tan \alpha + \cot \alpha = -\frac{3}{2} + \frac{-2}{3} = -\frac{13}{6}$$

دستگردی

اگر $\frac{\cot x}{\cot x - 1} = 2$. مقدار $\frac{1 - \tan x}{\tan x}$ کدام است؟ -۷۰

$$\frac{1}{3} (4)$$

$$\frac{2}{3} (3)$$

$$\frac{2}{3} (2)$$

$$\frac{3}{2} (1)$$

اگر $\tan^2 \alpha + \cot^2 \alpha = m+2$ و $\tan \alpha = \frac{1}{\sqrt{m-1}}$ کدام است؟ -۷۱

$$\frac{16}{5} (4)$$

$$\frac{26}{9} (3)$$

$$\frac{626}{25} (2)$$

$$\frac{65}{16} (1)$$

اگر $\tan \alpha - \cos \alpha = \frac{3}{5}$ و $90^\circ < \alpha < 180^\circ$. مقدار $\sin \alpha$ کدام است؟ -۷۲

$$\frac{1}{2} (4)$$

$$-\frac{21}{25} (3)$$

$$-\frac{1}{25} (2)$$

$$\frac{21}{25} (1)$$

ساده شده عبارت $A = \frac{\tan^2 x + \cot^2 x}{1 + \tan^2 x + \cot^2 x}$ کدام است؟ -۷۳

$$2 (4)$$

$$\cot^2 x (3)$$

$$\sin^2 x (2)$$

$$1 (1)$$

ساده شده عبارت $\frac{1}{\sin^2 \theta} - \frac{1}{\cos^2 \theta} - \cot^2 \theta$ کدام است؟ -۷۴

$$\cot^2 \theta (4)$$

$$\tan^2 \theta (3)$$

$$\cos^2 \theta (2)$$

$$\sin^2 \theta (1)$$

اگر $\tan^2 \alpha + \cot^2 \alpha = 3$. مقدار $\tan \alpha + \cot \alpha$ کدام است؟ -۷۵

$$13 (4)$$

$$7 (3)$$

$$11 (2)$$

$$9 (1)$$

اگر $\cot x = 3$ و $\sin x + 2\cos x = 2$. مقدار $\cos x$ کدام است؟ -۷۶

$$-\frac{5}{12} (4)$$

$$\frac{5}{12} (3)$$

$$-\frac{12}{5} (2)$$

$$\frac{12}{5} (1)$$



انجادهای مثلثانی (۱)

آزمون ۴۲

کام سوال

۷۵
۸۲

۴۱۱

-۴۱۱- اگر $\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{5}}$ و انتهای کمان متناظر با زاویه α در ناحیه چهارم باشد، مقدار $\tan \alpha - \cot \alpha$ کدام است؟

$\frac{3}{2}$ (۴)

$-\frac{5}{2}$ (۳)

$-\frac{3}{2}$ (۲)

$\frac{5}{2}$ (۱)

۸۲

۴۱۲

-۴۱۲- اگر $\sin^2 \alpha = m+2$ ، $\cot \alpha = m+3$ و $\tan \alpha = \frac{1}{2m}$ کدام است؟

$\frac{2}{25}$ (۴)

$\frac{1}{27}$ (۳)

$\frac{16}{27}$ (۲)

$\frac{1}{25}$ (۱)

۸۲

۴۱۳

-۴۱۳- ساده شده عبارت $\frac{1}{1+\sin 15^\circ} + \frac{1}{1-\sin 15^\circ}$ کدام است؟

$\frac{2}{\cos^2 15^\circ}$ (۴)

$\frac{2}{\sin^2 15^\circ}$ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۲)

۱ (۱)

۸۲

۴۱۴

-۴۱۴- حاصل $A = \frac{\sin 15^\circ - \sin^2 15^\circ}{\cos 15^\circ - \cos^2 15^\circ}$ کدام است؟

$\cot^2 15^\circ$ (۴)

$\cot 15^\circ$ (۳)

$\tan 15^\circ$ (۲)

$\tan^2 15^\circ$ (۱)

-۴۱۵- اگر $3 \sin^2 x = 1 + 4 \cos^2 x$ ، مقدار $\tan^2 x$ کدام است؟

$\frac{2}{5}$ (۴)

$\frac{5}{2}$ (۳)

$\frac{2}{3}$ (۲)

$\frac{3}{2}$ (۱)

۸۲

۴۱۵

-۴۱۶- انتهای کمان متناظر با زاویه α در کدام ناحیه قرار گیرد تا نابرابری $\frac{\sin \alpha + \tan \alpha}{\cos \alpha + \cot \alpha} \geq 0$ برقرار باشد

۱) فقط اول یادومن

۲) فقط اول با سوم

۳) فقط دوم با چهارم

۷۵
۸۲

۴۱۶

-۴۱۷- ساده شده عبارت $\frac{\sin \alpha}{1 - \cos \alpha} - \cot \alpha$ کدام است؟

$\cos \alpha$ (۴)

$\sin \alpha$ (۳)

$\frac{1}{\sin \alpha}$ (۲)

$\frac{1}{\cos \alpha}$ (۱)

۸۲
۸۳

۴۱۷

-۴۱۸- اگر انتهای کمان متناظر با زاویه X در ناحیه دوم باشد و $A = \cot^2 x (1 + \tan^2 x) + \tan^2 x (1 + \cot^2 x)$ ، حاصل \sqrt{A} کدام است؟

۱) کدام است؟

$-\tan x - \cot x$ (۲)

$\tan x - \cot x$ (۱)

$\cot x - \tan x$ (۴)

$\tan x + \cot x$ (۳)

۷۵
۸۲
۸۳

۴۱۸

-۴۱۹- اگر $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = \frac{1}{r}$ ، مقدار $\sin \alpha - \cos \alpha$ کدام است؟

$\frac{16}{27}$ (۴)

$\frac{23}{32}$ (۳)

$\frac{16}{81}$ (۲)

$\frac{27}{64}$ (۱)

۸۲
۸۴

۴۱۹

-۴۲۰- اگر $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = \frac{1}{r}$ و انتهای کمان متناظر با زاویه α در ناحیه دوم باشد، مقدار $\sin \alpha \cos \alpha$ کدام است؟

$-\frac{\sqrt{r}}{8}$ (۴)

$-\frac{\sqrt{r}}{6}$ (۳)

$-\frac{\sqrt{r}}{4}$ (۲)

$-\frac{\sqrt{r}}{6}$ (۱)

۷۵
۸۴

۴۲۰



انجادهای مثلثاتی (۳)

آزمون ۴۳

سوال	کام	۷۰	۸۲	۹۰
۴۲۱		۷۰ ۸۲		۴۲۱
۴۲۲		۸۲		۴۲۲
۴۲۳		۸۲ ۸۲		۴۲۳
۴۲۴		۸۲ ۸۲		۴۲۴
۴۲۵		۸۲ ۸۲		۴۲۵
۴۲۶		۸۲ ۸۲		۴۲۶
۴۲۷		۸۲ ۸۲		۴۲۷
۴۲۸		۸۲ ۸۲		۴۲۸
۴۲۹		۸۲ ۸۲		۴۲۹
۴۳۰		۸۲ ۸۲ ۸۲		۴۳۰

-۴۲۱ اگر $\cot x = \frac{2}{3}$ و انتهای کمان متناظر با زاویه x در ناحیه سوم باشد، مقدار $2\cos x - \sin x$ کدام است؟

$$-\frac{1}{\sqrt{13}} \quad (۱)$$

$$-\frac{\sqrt{12}}{\sqrt{13}} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{\sqrt{13}} \quad (۳)$$

$$\frac{\sqrt{12}}{\sqrt{13}} \quad (۴)$$

-۴۲۲ اگر $\tan \alpha = \sqrt{2k-3}$ و $\sin \alpha = \sqrt{k-1}$ باشد، مقدار $\cos \alpha$ کدام است؟

$$\frac{\sqrt{5}}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (۲)$$

$$\sqrt{5} \quad (۳)$$

$$\sqrt{2} \quad (۴)$$

-۴۲۳ مقدار $\frac{(1+\tan 2^\circ)(1-\cot 2^\circ)}{(1+\cot 2^\circ)(1-\tan 2^\circ)}$ کدام است؟

$$-1 \quad (۱)$$

$$-2 \quad (۲)$$

$$2 \quad (۳)$$

$$1 \quad (۴)$$

-۴۲۴ ساده شده عبارت $\frac{\tan x}{1+\tan^2 x} \times \frac{1+\cot^2 x}{\cot x}$ کدام است؟

$$\cos x \quad (۱)$$

$$\sin x \quad (۲)$$

$$\tan x \quad (۳)$$

$$1 \quad (۴)$$

-۴۲۵ اگر $\cos \alpha = \sin \alpha$ باشد، مقدار $\cot \alpha - \tan \alpha$ کدام است؟

$$\frac{\sqrt{5}-1}{4} \quad (۱)$$

$$\frac{\sqrt{5}+2}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{\sqrt{5}+1}{4} \quad (۳)$$

$$\frac{\sqrt{5}-1}{2} \quad (۴)$$

-۴۲۶ اگر $\tan x + \cot x$ حاصل $\sin x - \cos x = \frac{1}{3}$ باشد، مقدار $\tan x + \cot x$ کدام است؟

$$\frac{9}{4} \quad (۱)$$

$$\frac{5}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{3}{4} \quad (۳)$$

$$\frac{9}{4} \quad (۴)$$

-۴۲۷ اگر x زاویه‌ای حاده باشد و $\sin x - \cos x = \frac{3}{4}$ باشد، مقدار $\sin x + \cos x$ کدام است؟

$$-\frac{\sqrt{14}}{4} \quad (۱)$$

$$-\frac{\sqrt{22}}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{\sqrt{14}}{4} \quad (۳)$$

$$\frac{\sqrt{22}}{4} \quad (۴)$$

-۴۲۸ اگر $\tan^2 x + \cot^2 x$ مقدار $\tan x + \cot x = \sqrt{5}$ باشد، مقدار $\tan^2 x + \cot^2 x$ کدام است؟

$$11 \quad (۱)$$

$$\sqrt{3} \quad (۲)$$

$$\sqrt{5} \quad (۳)$$

$$2 \quad (۴)$$

-۴۲۹ اگر $\cos \alpha = \sqrt{\tan^2 \alpha - \sin^2 \alpha}$ باشد، عبارت $\cos \alpha - \sqrt{\tan^2 \alpha - \sin^2 \alpha}$ با کدامیک برابر است؟

$$\frac{1}{\sin \alpha} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{\cos \alpha} \quad (۲)$$

$$\tan \alpha \quad (۳)$$

$$\cot \alpha \quad (۴)$$

-۴۳۰ اگر $315^\circ < \alpha < 345^\circ$ باشد، حاصل عبارت $\sqrt{1+2\sqrt{\cos^2 \alpha - \cos^2 \alpha}}$ کدام است؟

$$\sin \alpha - \cos \alpha \quad (۱)$$

$$-\sin \alpha - \cos \alpha \quad (۲)$$

$$\sin \alpha + \cos \alpha \quad (۳)$$

$$-\sin \alpha + \cos \alpha \quad (۴)$$



انجادهای مثلثانی (۳)

آزمون ۴۴

کام	سوال
۸۲	۴۳۱
۸۲	۴۳۲
۸۲	۴۳۳
۸۲ ۸۳	۴۳۴
۸۲ ۸۳	۴۳۵
۸۲	۴۳۶
۸۲ ۲۷۹ ۲۸۱	۴۳۷
۸۲ ۲۷۹	۴۳۸
۷۵ ۸۲	۴۳۹
۸۲ ۸۳	۴۴۰
۲۲ ۲۲ ۸۲	۴۴۱

- ۴۳۱ اگر $\cot x$ کدام است؟ $\frac{\sin x}{\sin x + \cos x} = \frac{1}{2}$

۱۶ (۴)

۸ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

- ۴۳۲ اگر $\tan x = \sqrt{\frac{m+2}{4m+7}}$ و $\cos x = \sqrt{\frac{m+2}{4m+5}}$ کدام است؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۴۳۳ ساده شده عبارت $\frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha} + \cot \alpha$ کدام است؟

$\cos \alpha$ (۴)

$\sin \alpha$ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

- ۴۳۴ مقدار $\frac{\sin^2 15^\circ - \cos^2 15^\circ}{1 + \cos 15^\circ + \sin 15^\circ}$ کدام است؟

$\sin 15^\circ$ (۴)

$\cos 15^\circ$ (۳)

$-\sin 15^\circ$ (۲)

$-\cos 15^\circ$ (۱)

- ۴۳۵ اگر $A = \frac{\sin^2 x - 2 \cos x}{\sin x - \cos^2 x}$ کدام است؟ $\tan x = 2$, مقدار عبارت

۱۷ (۴)

۷ (۳)

۱ (۲)

۱۱۹ (۱)

- ۴۳۶ اگر $\sin^2 x - \cos^2 x$, حاصل $\sin x - \cos x = \frac{2}{3}$ کدام است؟

۲۵ (۴)

۸ (۳)

۲۲ (۲)

۲۲ (۱)

- ۴۳۷ اگر $\tan^2 x - \cot^2 x$, مقدار $\tan x - \cot x = ?$ کدام است؟

۲۶ (۴)

۲۷ (۳)

۱۸ (۲)

۱۵ (۱)

- ۴۳۸ اگر $\tan \alpha - 2 \cot \alpha = \sqrt{2}$ و انتهای کمان نظیر زاویه α در ربع اول باشد، مقدار $\tan^2 \alpha$ کدام است؟

$2 - \sqrt{5}$ (۴)

$2 + \sqrt{5}$ (۳)

$2 - \sqrt{2}$ (۲)

$2 - \sqrt{2}$ (۱)

- ۴۳۹ حاصل عبارت $\frac{\sin x + \cos x + 1 - 2 \sin^2 x}{\sin x - \cos x \cdot \cos^2 x (1 - \tan^2 x)}$ کدام است؟

$\frac{\sin x}{\sin x + \cos x}$ (۴)

$\frac{\tan x}{\tan x - 1}$ (۳)

$\frac{\cos x}{\sin x + \cos x}$ (۲)

$\frac{\cot x}{1 - \cot x}$ (۱)

- ۴۴۰ اختلاف حد اکثر مقدار و حداقل مقدار عبارت $A = \cos^2 x - 2 \sin x$ کدام است؟

۶ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۲ (۱)



اتحادهای مثلثاتی (۴)

آزمون ۴۵



$A = \frac{2\sin x + \cos x}{\sin x + 2\cos x}$ کدام است؟ -FF1
اگر $\tan x = \frac{1}{2}$

-۲ (۴)

 $-\frac{1}{2}$ (۳)

۲ (۲)

 $\frac{1}{2}$ (۱)

$A = \frac{\cot^2 15^\circ - \cos^2 15^\circ}{\tan^2 15^\circ - \sin^2 15^\circ}$ کدام است؟ -FF2

۱+ $\cot^2 15^\circ$ (۴)۱+ $\tan^2 15^\circ$ (۳) $\cot^2 15^\circ$ (۲) $\tan^2 15^\circ$ (۱)

مقدار عبارت $(\frac{1}{\cos 2^\circ} + \tan 2^\circ)(1 - \sin 2^\circ)$ کدام است؟ -FF3

 $\cot 2^\circ$ (۴) $\tan 2^\circ$ (۳) $\cos 2^\circ$ (۲) $\sin 2^\circ$ (۱)

حاصل عبارت $\frac{\sqrt{1+\cos 36^\circ} + \sqrt{1-\cos 36^\circ}}{\sqrt{1+\sin 36^\circ}}$ کدام است؟ -FF4

۱ (۴)

 $\sqrt{2}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۱)

اگر $\cos^2 \alpha - 5\sin^2 \alpha + 5 = 0$ کدام است؟ -FF5

۰ (۴) صفر

 $\frac{1}{4}$ (۳) $\frac{1}{3}$ (۲)

۱ (۱)

اگر $\tan^2 x + \cot^2 x$ کدام است؟ -FF6

۲۷ (۴)

۱۸ (۳)

۹ (۲)

۶ (۱)

اگر $\tan x = \sqrt{2}$ کدام است؟ -FF7

 $-2 \pm \sqrt{2}$ (۴) $2 \pm \sqrt{2}$ (۳) $-1 \pm \sqrt{2}$ (۲) $1 \pm \sqrt{2}$ (۱)

حاصل عبارت $\sqrt{1 - 2\sqrt{\sin^2 \alpha - \sin^2 \alpha}}$ به ازای $\alpha = 20^\circ$ کدام است؟ -FF8

 $\sin 20^\circ - \cos 20^\circ$ (۲) $-\sin 20^\circ - \cos 20^\circ$ (۱) $\sin 20^\circ + \cos 20^\circ$ (۴) $-\sin 20^\circ + \cos 20^\circ$ (۳)

حاصل عبارت $\frac{\sin^2 t - \cos^2 t}{\cos^2 t + \cos^2 t \sin^2 t}$ کدام است؟ -FF9

۱ (۴)

 $\tan^2 t$ (۳) $\cos^2 t$ (۲) $\sin^2 t$ (۱)

حاصل $\frac{1}{\sin^2 x} + \frac{1}{\cos^2 x}$ کدام است؟ -FF10

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۸ (۲)

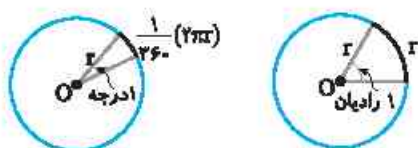
۶ (۱)

سوال	کام
۴۴۱	۸۲
۴۴۲	۸۲
۴۴۳	۸۲
۴۴۴	۸۲
۴۴۵	۸۲
۴۴۶	۸۲
۴۴۷	۸۲
۴۴۸	۸۲
۴۴۹	۸۲
۴۴۱۰	۸۲
۴۴۱۱	۸۲
۴۴۱۲	۸۲
۴۴۱۳	۸۲
۴۴۱۴	۸۲
۴۴۱۵	۸۲
۴۴۱۶	۸۲
۴۴۱۷	۸۲
۴۴۱۸	۸۲
۴۴۱۹	۸۲
۴۴۲۰	۸۲
۴۴۲۱	۸۲

فصل دوم: مثلثات

درس چهارم: واحدهای اندازه‌گیری زاویه

درجه و رادیان



اگر دایره‌ای را به 360° قسمت برابر تقسیم کنیم، کمان‌هایی برابر به دست می‌آیند که هر یک از آنها روبرو به یک زاویه مرکزی هستند. این زاویه‌ها با یکدیگر برابرند و اندازه هر یک از آنها برابر 1° درجه است. به همین ترتیب، اگر روی دایره کمانی با طول برابر با شعاع دایره انتخاب کنیم، اندازه زاویه مرکزی روبرو به این کمان برابر 1 رادیان است.

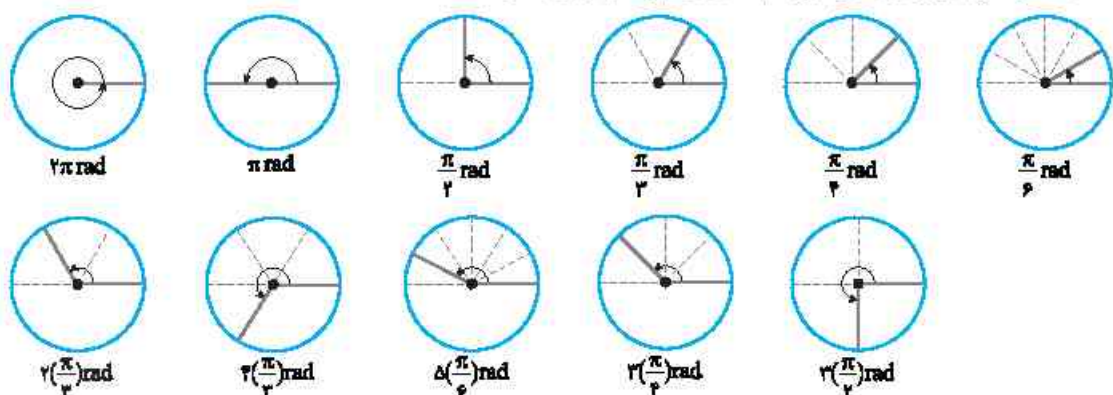
تعريف
۱ درجه برابر با اندازه زاویه مرکزی روبرو به کمانی است که طول آن $\frac{1}{360}$ محیط دایره است. k درجه را می‌نویسیم $.k^\circ$.

۲ رادیان برابر با اندازه زاویه مرکزی روبرو به کمانی است که طول آن برابر شعاع دایره است. k رادیان را می‌نویسیم $.k \text{ rad}$.

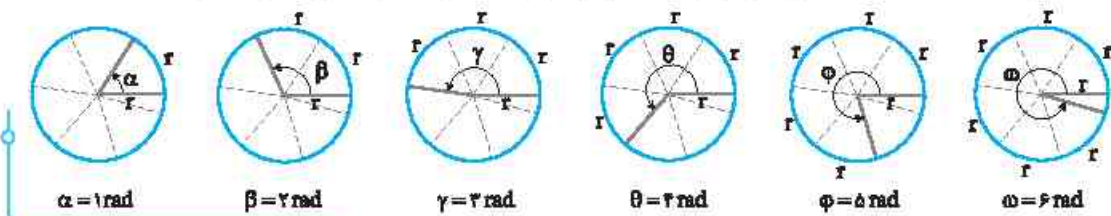
اگر واحد اندازه زاویه‌ای را مشخص نکردیم، منظورمان واحد رادیان است.

تذکر

مثال: در شکل‌های زیر زاویه‌های معروف با اندازه آن‌ها بر حسب رادیان نشان داده شده‌اند.



مثال: چون $2\pi = 6/28$ ، روی یک دایره کامل می‌توان پیشتر سه هم شش کمان به طول شعاع جدا کرد (شکل‌های زیر را ببینید).



انتهای کمان روبرو به زاویه -6 - رادیان در کدام ناحیه قرار دارد؟

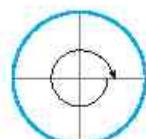
۴) چهارم

۳) سوم

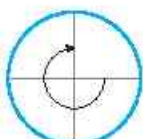
۱) اول



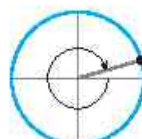
با توجه به شکل‌های زیر انتهای کمان روبرو به زاویه -6 - رادیان در ناحیه اول قرار دارد.



$(-\frac{3\pi}{7})$ رادیان



$(-\frac{2\pi}{7})$ رادیان



$(\frac{4\pi}{7})$ رادیان

پرسیده



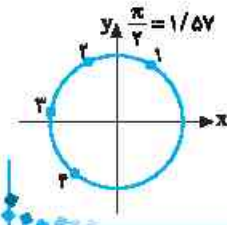
پرسیده



پرسیده

 $\sin f$ $\sin 2$ $\sin 1$

قسمت ۲

 $\sin \pi$ 

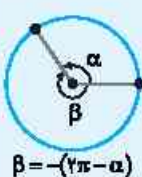
کدامیک از اعداد زیر بزرگتر است؟ (زوایا بر حسب رادیان هستند).

با توجه به شکل رویه‌رو، واضح است که عرض نقطه‌ای که انتهای کمان نظیر زاویه 2 رادیان است، بزرگتر از عرض سایر نقاط است. پس $\sin 2$ از بقیه بزرگتر است.

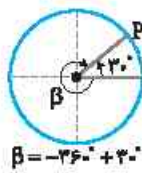
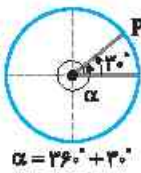
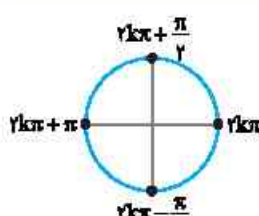
 $\sin 2$ $\sin 1$

راحل

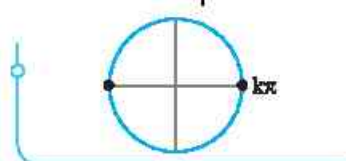
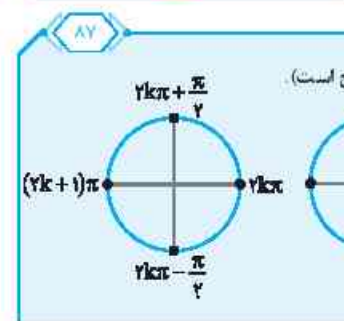
زاویه‌های هم‌انتها



می‌دانیم یک زاویه مثلثاتی در موقعیت استاندارد، زاویه‌ای است که رأس آن روی مرکز دایره مثلثاتی، ضلع ابتدایی آن روی قسمت مثبت محور x و ضلع دیگر آن از دوران ضلع ابتدایی حول رأس آن به اندازه دلخواه به دست آمده باشد. به این ترتیب، دو زاویه با اندازه‌های مختلف ممکن است ضلع ابتدایی و ضلع انتهایی مشترک داشته باشند. معلوم است که در این صورت نقطه انتهایی کمان منتظر با این زاویه‌ها بر هم منطبق است. این زاویه‌ها را **هم‌انتها** می‌نامیم.

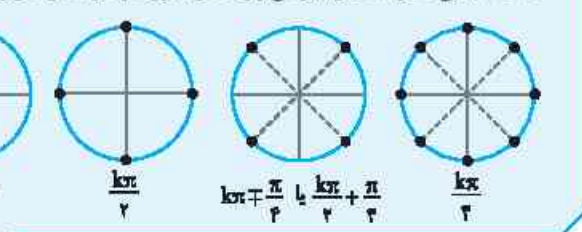
مثال: زاویه‌های ${}^{\circ}30$, ${}^{\circ}30+{}^{\circ}360$, ${}^{\circ}360+{}^{\circ}30$, $-{}^{\circ}360+{}^{\circ}30$ هم‌انتها هستند.اگر k عدد صحیح دلخواهی باشد،زاویه‌های α رادیان و $2k\pi + \alpha$ رادیان هم‌انتها هستند.زاویه‌های α و $\alpha + 2k\pi$ هم‌انتها هستند.مثال: اندازه زاویه‌هایی که با زاویه‌های صفر رادیان، $\frac{\pi}{2}$ رادیان، π رادیان و $-\frac{\pi}{2}$ رادیانهم‌انتها هستند، به ترتیب برابر $2k\pi + \frac{\pi}{2}$, $2k\pi + \pi$, $2k\pi + \frac{3\pi}{2}$ است

(عددی صحیح است).

مثال: اندازه زاویه‌هایی که با زاویه‌های صفر رادیان یا π رادیان هم‌انتها هستند، به ترتیب $2k\pi$ یا $2k\pi + \pi$ است که می‌توان آن‌ها رابه صورت $k\pi$ نشان داد (k عددی صحیح است).

نقطه انتهایی کمان منتظر با برخی زاویه‌های معروف را در شکل‌های زیر نشان داده‌ایم. (اعدادی صحیح است)

نهاده





(۱۳۷)



یک چرخ و فلک مطابق شکل مقابل ۲۰ کابین دارد. در لحظه حرکت چرخ و فلک، کابین شماره یک در پایین ترین نقطه قرار دارد. اگر چرخ و فلک به اندازه $\frac{47\pi}{5}$ رادیان در جهت مثبت مثلثاتی دوران گند، کابین شماره یک در محل فعلی کدام کابین قرار می‌گیرد؟

- (۱) ششم
(۲) هشتم
(۳) چهاردهم
(۴) پانزدهم

زاویه بین هر دو کابین متوالی $= \frac{\pi}{2} = \frac{47\pi}{5} = 8\pi + \frac{7\pi}{5} = 8\pi + 14 \times \frac{\pi}{5}$ رادیان است. از طرف دیگر $4 \times \frac{\pi}{5} = 8\pi$ رادیان می‌زند، یعنی 8π رادیان می‌چرخد، هر کابین در جای اولیه خود قرار می‌گیرد. سپس چرخ و فلک به اندازه $14 \times \frac{\pi}{5}$ دیگر دوران می‌کند که کابین شماره یک به مکان فعلی ۱۴ کابین جلوتر، یعنی کابین پانزدهم منتقل می‌شود.

مسئله

راحل

رابطه بین واحد درجه و واحد رادیان

با توجه به تعریف واحدهای درجه و رادیان اندازه زاویه‌های معروف را بر حسب درجه و رادیان در جدول زیر نوشته‌ایم.

	درجه	$^{\circ}$	30°	45°	60°	90°	180°	270°	360°
	رادیان	۰	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π

مسئله

اگر اندازه زاویه‌ای بر حسب درجه برابر D و بر حسب رادیان برابر R باشد، آن‌گاه

$$\frac{D}{180^{\circ}} = \frac{R}{\pi} \Rightarrow R = \frac{\pi}{180^{\circ}} D$$

مثال: اگر اندازه زاویه 120° بر حسب رادیان برابر با R باشد، آن‌گاه

$$\frac{D}{180^{\circ}} = \frac{\pi}{12} \Rightarrow D = \frac{180^{\circ}}{12} = 15^{\circ}$$

همین‌طور اگر اندازه زاویه $\frac{\pi}{12}$ رادیان بر حسب درجه برابر با D باشد، آن‌گاه

$$\frac{1^{\circ}}{180^{\circ}} = \frac{R}{\pi} \Rightarrow R = \frac{\pi}{180^{\circ}}$$

مثال: اگر R اندازه زاویه 1° بر حسب رادیان باشد، آن‌گاه

$$\frac{D}{180^{\circ}} = \frac{1}{\pi} \Rightarrow D = \frac{180^{\circ}}{\pi}$$

بنابراین $D = 180^{\circ}/\pi$. همین‌طور، اگر D اندازه زاویه 1 رادیان بر حسب درجه باشد، آن‌گاه

$$1 \text{ rad} = \frac{\pi}{180^{\circ}}$$

اندازه زاویه 55° بر حسب رادیان کدام است؟

مسئله

$$\frac{7\pi}{18} \quad (۴)$$

$$\frac{13\pi}{36} \quad (۳)$$

$$\frac{11\pi}{36} \quad (۲)$$

$$\frac{5\pi}{18} \quad (۱)$$

در نساوی $D = \frac{R}{\pi}$ قرار می‌دهیم:

$$\frac{55^{\circ}}{180^{\circ}} = \frac{R}{\pi} \Rightarrow R = \frac{11\pi}{36}$$

راحل



(۱۳۸)

مجموع و تفاضل دو زاویه به ترتیب برابر 11° و $\frac{2\pi}{9}$ رادیان است. اندازه زاویه بزرگ‌تر چند رادیان است؟

$$\frac{\pi}{7} \quad (۴)$$

$$\frac{5\pi}{12} \quad (۳)$$

$$\frac{7\pi}{12} \quad (۲)$$

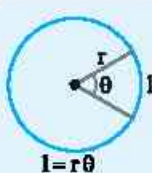
$$\frac{\pi}{8} \quad (۱)$$

ابتدا توجه کنید که 11° برابر $\frac{11\pi}{18}$ رادیان است. اندازه زاویه بزرگ‌تر را a و اندازه زاویه کوچک‌تر را b در نظر می‌گیریم:

$$a+b=\frac{11\pi}{18}, \quad a-b=\frac{2\pi}{9}$$

$$از حل این دستگاه بعدست می‌آید. \quad a=\frac{5\pi}{12}$$

طول کمان



به کمک اندازه‌گیری بر حسب رادیان می‌توانیم رابطه‌ای بین طول کمان، شعاع دایره و اندازه زاویه مرکزی نظیر این کمان پیدا کنیم. فرض کنید شعاع دایره r باشد. اگر طول کمان برابر l باشد، اندازه زاویه مرکزی نظیر این کمان 1 رادیان است. اگر طول کمان برابر 1 باشد، اندازه زاویه مرکزی نظیر کمان برابر $\frac{1}{r}$ رادیان است. بنابراین $l=r\theta$.

اگر در دایره‌ای به شعاع l اندازه زاویه مرکزی θ رادیان و طول کمان رویه را به این زاویه l باشد، آن‌گاه $l=r\theta$

توجه کنید که واحد 1 و 1 یکسان در نظر گرفته می‌شود.

طول کمان نظیر زاویه مرکزی به اندازه 15° در دایره‌ای به شعاع 18 سانتی‌متر، چند سانتی‌متر است؟

$$\frac{3\pi}{4} \quad (۴)$$

$$\frac{4\pi}{3} \quad (۳)$$

$$\frac{2\pi}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{3\pi}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{15^\circ}{180^\circ} = \frac{R}{\pi} \Rightarrow R = \frac{\pi}{12}$$

اگر اندازه زاویه 15° بر حسب رادیان برابر R باشد، آن‌گاه

بنابراین طول کمان مورد نظر برابر است با $\frac{\pi}{12} = \frac{3\pi}{2}$ سانتی‌متر.

در شکل مقابل، دونده‌ای در نقطه A روی مسیری دایره‌ای به مرکز نقطه O و به شعاع 150 متر ایستاده است. این دونده با سرعت 5 متر بر ثانیه می‌دود. اگر پس از 1 ثانیه در نقطه B باشد، اندازه θ چند درجه است؟ (فرض کنید $\pi=3$)

$$4^\circ \quad (۴)$$

$$3^\circ \quad (۳)$$

$$2^\circ \quad (۲)$$

$$1^\circ \quad (۱)$$

مسافتی که این دونده در 1 ثانیه طی می‌کند برابر است با $5 \times 5 = 25$ متر. بنابراین طول کمان AB برابر 25 متر است. در نتیجه

$$\theta = \frac{1}{r} = \frac{5}{150} = \frac{1}{30} \text{ rad} = 18^\circ \left(\frac{3^\circ}{\pi} \right) = 18^\circ \left(\frac{3^\circ}{3} \right) = 2^\circ$$



در شکل مقابل، طول پاندول ساعت 3 سانتی‌متر است و این پاندول در هر ثانیه از B به A می‌جاید. اگر طول مسیری که نوک پاندول در یک ثانیه طی می‌کند برابر با 8 سانتی‌متر باشد، اندازه θ چند درجه است؟ (فرض کنید $\pi=3$)

$$14^\circ \quad (۲)$$

$$18^\circ \quad (۴)$$

$$12^\circ \quad (۱)$$

$$16^\circ \quad (۳)$$





(۱۳۹)



توجه کنید مسیری که نوک پاندول در یک ثانیه طی می‌کند، کمانی از دایره‌ای به مرکز نقطه O و شعاع 30 سانتی‌متر است

$$\text{شکل مقابل را بینید، بنابراین } \theta = \frac{1}{2} = \frac{8}{\pi} = \frac{4}{\pi} \text{ rad}$$

$$\theta = 180^\circ \cdot \left(\frac{15}{\pi}\right) = 180^\circ \cdot \left(\frac{15}{\pi}\right) = 16^\circ$$

راه حل

در هشت زمان یک ساعت عقربه دقیقه‌شمار یک دور کامل می‌چرخد، پس اندازه زاویه‌ای که طی می‌کند، 360° یا 2π رادیان است. در همین مدت،

عقربه ساعت‌شمار یک دایره را می‌چرخد. بنابراین اندازه زاویه‌ای که طی می‌کند برابر 3° یا $\frac{\pi}{6}$ رادیان است.



در یک دقیقه عقربه دقیقه‌شمار 6° یا $\frac{\pi}{3}$ رادیان را طی می‌کند. در همین مدت عقربه ساعت‌شمار $(\frac{1}{5})$ یا $\frac{\pi}{36}$ رادیان را طی می‌کند

تسخیت

وقتی عقربه ساعت‌شمار به اندازه $\frac{3\pi}{8}$ رادیان دوران می‌کند، چند دقیقه زمان سپری شده است؟

۱۴۰ (۴)

۱۲۵ (۳)

۱۲۰ (۲)

۱۰۵ (۱)

$$\frac{\frac{\pi}{6}}{\frac{3\pi}{8}} \Rightarrow x = 135 \quad \text{دقیقه}$$

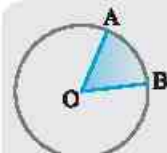
راحل اول در هر ساعت عقربه ساعت‌شمار $\frac{1}{12}$ دور می‌چرخد که معادل $\frac{2\pi}{6} = \frac{\pi}{3}$ رادیان است. بنابراین

$$\frac{\frac{\pi}{36}}{\frac{3\pi}{8}} \Rightarrow x = 135 \quad \text{دقیقه}$$

راحل دوم با استفاده از نکته بالا نتیجه می‌گیریم:



مساحت قطاع دایره



قسمتی از سطح دایره را که بین دو شعاع و کمانی از دایره است **قطاع** می‌نامند. زاویه مرکزی نظیر کمان مربوط به قطاع را **زاویه قطاع** می‌نامند (زاویه AOB در شکل رویه‌رو).

تعريف



اگر در دایره‌ای به شعاع r اندازه زاویه قطاعی برابر با θ باشد، مساحت این قطاع برابر است با $\frac{1}{2}r^2\theta$

لخته

توجه کنید که اگر $\theta = 2\pi$ rad، مساحت قطاع مورد نظر همان مساحت دایره است که برابر است با πr^2 .



در شکل رویه‌رو مساحت قطاع رنگی، کدام است؟

$\frac{9\pi}{2}$ (۴)

$\frac{9\pi}{1}$ (۳)

$\frac{27\pi}{2}$ (۲)

$\frac{27\pi}{1}$ (۱)

تسخیت

ابتدا اندازه 54° را بر حسب رادیان پیدا می‌کنیم:

$$\frac{54^\circ}{180^\circ} = \frac{R}{\pi} \Rightarrow R = \frac{54^\circ}{180^\circ} \pi = \frac{3\pi}{1}$$

$$S = \frac{1}{2}r^2\theta = \frac{1}{2}(3)^2 \times \left(\frac{3\pi}{1}\right) = \frac{27\pi}{2} \text{ cm}^2$$

در نتیجه مساحت بخش رنگی، برابر است با

راه حل



(۱۴۰)

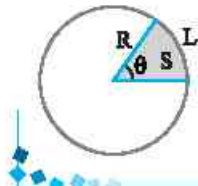
در دایره‌ای به شعاع ۴ واحد، طول کمان رویه‌رو به زاویه مرکزی θ رادیان برابر $\frac{2\pi}{3}$ است. مساحت قطاع نظیر این زاویه کدام است؟

2π (۱)

$\frac{4\pi}{3}$ (۲)

$\frac{3\pi}{2}$ (۳)

π (۴)



$$L = R\theta \Rightarrow \frac{2\pi}{3} = r\theta \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{6}$$

$$S = \frac{1}{2} R^2 \theta = \frac{1}{2} \times 4^2 \times \frac{\pi}{6} = \frac{4\pi}{3}$$

با توجه به شکل مقابل،
بنابراین

مسئله ۱۱

را حل

مسئله ۱۲

در شکل مقابل O مرکز دایره و MH بر دایره مماس است. $OM = 6$ و $MH = 3$. مساحت قسمت

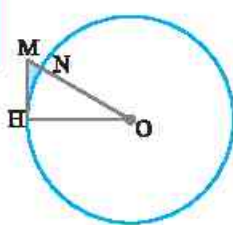
زنگی کدام است؟

$\frac{9}{4}(2\sqrt{3}-\pi)$ (۱)

$\frac{9}{4}(2\sqrt{3}-\pi)$ (۲)

$\frac{9}{4}(2\sqrt{3}-\pi)$ (۳)

را حل



چون MH در نقطه H بر دایره مماس است، پس $\angle OHM = 90^\circ$. اکنون، از قضیه فیتاغورس در مثلث قائم الزاویه MHO نتیجه می‌شود

$$OM^2 = MH^2 + HO^2 \Rightarrow 6^2 = 3^2 + HO^2 \Rightarrow HO = 3\sqrt{3}$$

مساحت قسمت زنگی برابر است با تفاضل مساحت مثلث MHO و مساحت قطاع HON. مساحت مثلث MHO برابر است با $\frac{1}{2} MH \times HO = \frac{9\sqrt{3}}{2}$

فرض کنید زاویه قطاع بر حسب رادیان برابر α باشد. در مثلث قائم الزاویه MHO، $\sin \alpha = \frac{MH}{MO} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$. بنابراین $\alpha = \frac{\pi}{6}$. در نتیجه، مساحت قطاع

$$HON \text{ برابر است با } \frac{9\sqrt{3}}{2} - \frac{9\pi}{4} = \frac{9}{4}(2\sqrt{3} - \pi).$$

دستگردی

-۷۷

اندازه زاویه 75° بر حسب رادیان کدام است؟

$\frac{5\pi}{12}$ (۱)

$\frac{7\pi}{12}$ (۲)

$\frac{13\pi}{12}$ (۳)

$\frac{11\pi}{12}$ (۴)

-۷۸ در دایره مثلثی انتهای کمان رویه‌رو به زاویه 50° در کدام ناحیه قرار دارد؟

(۱) اول

(۲) دوم

(۳) سوم

(۴) چهارم

-۷۸

-۷۹ مطابق شکل ماهواره‌ای در شعاع ۳۶۰۰۰ کیلومتری از مرکز زمین در حال گردش روی یک مسیر

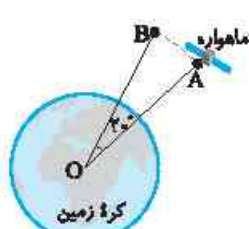
دایره‌ای است، این ماهواره چند کیلومتر باید طی کند تا از نقطه A به نقطه B برسد؟

(۱) $2\pi \times 36000$

(۲) 2400π

(۳) $4\pi \times 36000$

(۴) 4800π



-۸۰ آبپاش زمین چمنی آب را تا فاصله ۶ متر پرتاب می‌کند و به اندازه 120° دوران می‌کند. مساحت ناحیه‌ای از زمین که این آبپاش خیس می‌کند چقدر است؟

2π (۱)

6π (۲)

24π (۳)

12π (۴)



آزمون ۴۶

واحدهای اندازه‌گیری زاویه (۱)

کام	سؤال
۸۸	۴۵۱
۸۸	۴۵۲
۸۵	۴۵۳
۸۶	۴۵۴
۸۷	۴۵۵
۸۵	۴۵۶
۹۰	۴۵۷
۸۹	۴۵۸
۸۷ ۸۹	۴۵۹
۷۰ ۸۹	۴۶۰

- ۴۵۱- اندازه دو زاویه از مثلثی 36° و $\frac{3\pi}{4}$ رادیان است. اندازه بزرگ ترین زاویه این مثلث برحسب رادیان کدام است؟

- (۱) $\frac{\pi}{5}$ (۲) $\frac{\pi}{2}$ (۳) $\frac{3\pi}{4}$ (۴) $\frac{2\pi}{5}$

- ۴۵۲- حاصل ضرب اندازه‌های یک زاویه برحسب درجه و برحسب رادیان برابر $\frac{5\pi}{4}$ است. اندازه این زاویه برحسب درجه کدام است؟

- (۱) 100° (۲) 60° (۳) 30° (۴) 15°

- ۴۵۳- انتهای کمان متناظر با زاویه‌های $\frac{\pi}{4}$, $\frac{3\pi}{4}$, $\frac{4\pi}{3}$ و $\frac{5\pi}{3}$ رادیان را روی دایره مثلثی به‌طور متوالی به هم وصل می‌کنیم. چهارضلعی حاصل کدام است؟

- (۱) مربع (۲) مستطیل (۳) لوزی (۴) ذوزنقه

- ۴۵۴- زاویه 56° روی دایره مثلثی با کدام یک از زاویه‌های زیر همانهاست؟

- (۱) 160° (۲) 140° (۳) 160° (۴) 140°

- ۴۵۵- یک چرخ‌وفلک ۲ کابین دارد. در لحظه حرکت چرخ‌وفلک، کابین شماره یک در پایین ترین نقطه قرار دارد. اگر چرخ‌وفلک به اندازه $\frac{48\pi}{5}$ رادیان در جهت مثبت مثلثی دوران کند، کابین شماره یک در محل فعلی کدام کابین قرار می‌گیرد؟

- (۱) چهاردهم (۲) پانزدهم (۳) شانزدهم (۴) هفدهم

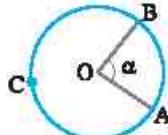
- ۴۵۶- کدام یک از اعداد زیر کوچکتر است؟ (زوايا برحسب رادیان هستند).

- (۱) $\sin 1$ (۲) $\sin 2$ (۳) $\sin 4$ (۴) $\sin 6$

- ۴۵۷- وقتی عقربه ساعت شمار به اندازه $\frac{5\pi}{8}$ رادیان دوران می‌کند، چند دقیقه زمان سپری شده است؟

- (۱) ۱۲۵ (۲) ۱۷۵ (۳) ۲۲۵ (۴) ۲۷۵

- ۴۵۸- در شکل مقابل O مرکز دایره و اندازه شعاع دایره 4π واحد است. اگر طول کمان ACB, π واحد بیشتر از طول کمان AB باشد، اندازه زاویه α چند رادیان است؟

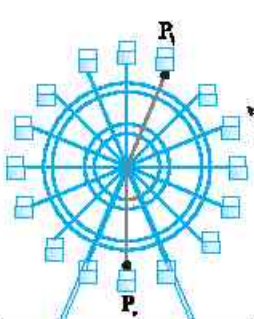


$$\pi - \frac{1}{8} \quad (1)$$

$$\pi - \frac{3}{2} \quad (2)$$

$$\pi - \frac{1}{2} \quad (3)$$

- ۴۵۹- شعاع چرخ‌وفلک شکل مقابل 4° متر است و در جهت مثبت مثلثی می‌چرخد. مسافران از نقطه P تا نقطه P' چند متر روی چرخ‌وفلک طی می‌کنند؟



$$35\pi \quad (1)$$

$$25\pi \quad (2)$$

$$26\pi \quad (3)$$

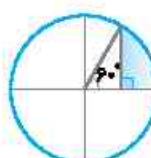
$$32\pi \quad (4)$$

- ۴۶۰- در شکل مقابل اندازه شعاع دایره $6\sqrt{3}$ است. اندازه محیط قسمت رنگی کدام است؟

$$2(1+\sqrt{3}+\pi) \quad (1)$$

$$2(1+\sqrt{3})+2\pi \quad (2)$$

$$9+\sqrt{3}(2\pi+3) \quad (3)$$





واحدهای اندازه‌گیری زاویه (۲)

آزمون ۴۷

-۴۶۱- مجموع اندازه‌های دو زاویه $= 45^\circ$ و تفاضل اندازه‌های آنها $\frac{4\pi}{9}$ رادیان است. اندازه زاویه بزرگ‌تر بر حسب رادیان کدام است؟

$$\frac{17\pi}{9} \quad (4)$$

$$\frac{8\pi}{9} \quad (3)$$

$$\frac{4\pi}{9} \quad (2)$$

$$\frac{4\pi}{3} \quad (1)$$

-۴۶۲- اندازه یک زاویه بر حسب رادیان از $\frac{\pi}{18^\circ}$ برابر اندازه آن بر حسب درجه $\frac{5\pi}{36}$ کمتر است. اندازه این زاویه بر حسب درجه کدام است؟

$$50^\circ \quad (4)$$

$$45^\circ \quad (3)$$

$$20^\circ \quad (2)$$

$$15^\circ \quad (1)$$

-۴۶۳- انتهای کمان‌های متقابل با زاویه‌های $\frac{\pi}{3}$, $\frac{4\pi}{3}$, $\frac{2\pi}{3}$, $\frac{5\pi}{3}$ رادیان را روی دایره مثلثاتی به طور متوالی به هم وصل می‌کنیم. چهارضلعی حاصل کدام است؟

$$4\text{ ذوزنقه} \quad (4)$$

$$3\text{ متوازی الاضلاع} \quad (3)$$

$$2\text{ مربع} \quad (2)$$

$$1\text{ مستطیل} \quad (1)$$

-۴۶۴- زاویه‌ای با اندازه $\frac{28\pi}{3}$ رادیان روی دایره مثلثاتی با زاویه 0° هم‌نهای است. اندازه 0° بر حسب رادیان کدام می‌تواند باشد؟

$$-\frac{\pi}{3} \quad (4)$$

$$-\frac{2\pi}{3} \quad (3)$$

$$\frac{37\pi}{6} \quad (2)$$

$$\frac{\pi}{3} \quad (1)$$

-۴۶۵- انتهای کمان نظیر زاویه‌هایی به صورت $\alpha = k\pi + \frac{\pi}{4}$ را به ازای مقادیر مختلف k روی دایره مثلثاتی مشخص می‌کنیم.

اگر این نقاط را متولیاً به هم وصل کنیم، چه شکلی درست می‌شود؟

$$4\text{ شش ضلعی منتظم} \quad (4)$$

$$3\text{ پنج ضلعی منتظم} \quad (3)$$

$$2\text{ مربع} \quad (2)$$

$$1\text{ مستطیل} \quad (1)$$

-۴۶۶- کدامیک از اعداد زیر بزرگ‌تر است؟ (زاویه‌ها بر حسب رادیان هستند).

$$\tan 6^\circ \quad (4)$$

$$\tan 5^\circ \quad (3)$$

$$\tan 3^\circ \quad (2)$$

$$\tan 2^\circ \quad (1)$$

-۴۶۷- اندازه زاویه‌ای که عقریه ساعت‌شمار بین ساعت 9° و 10° طی می‌کند، چند رادیان است؟

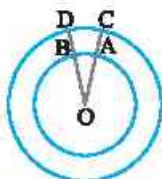
$$\frac{5\pi}{9} \quad (4)$$

$$\frac{4\pi}{9} \quad (3)$$

$$\frac{\pi}{3} \quad (2)$$

$$\frac{2\pi}{9} \quad (1)$$

-۴۶۸- در شکل مقابل دو دایره هم‌مرکز به شعاع 6° واحد رسم شده است و $\angle DOC = 25^\circ$. طول کمان CD چقدر از طول کمان AB بیشتر است؟



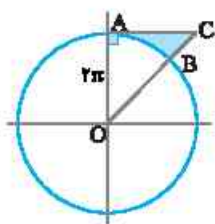
$$\frac{\pi}{3} \quad (2)$$

$$\frac{5\pi}{36} \quad (1)$$

$$\frac{5\pi}{9} \quad (4)$$

$$\frac{5\pi}{3} \quad (3)$$

-۴۶۹- در شکل روبرو O مرکز دایره است و مساحت قسمت رنگی $(1 - \frac{\pi}{4}) 2\pi^2$ است. طول کمان AB چقدر است؟



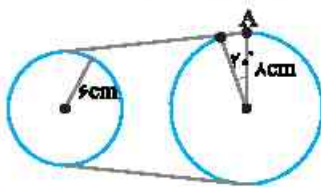
$$\frac{\pi}{2} \quad (2)$$

$$\frac{\pi^2}{3} \quad (1)$$

$$\frac{\pi^2}{2} \quad (4)$$

$$\frac{\pi}{4} \quad (3)$$

-۴۷۰- در شکل مقابل اگر نقطه A , B , C روی چرخ بزرگ‌تر جابه‌جا شود، چرخ کوچک‌تر چند درجه جابه‌جا می‌شود؟



$$\frac{9\pi}{27} \quad (2)$$

$$\frac{4\pi}{27} \quad (1)$$

$$\frac{8\pi}{3} \quad (4)$$

$$\frac{4\pi}{3} \quad (3)$$

کام	سوال
۸۸	۴۶۱
۸۸	۴۶۲
۸۵	۴۶۳
۸۶	۴۶۴
۸۷	۴۶۵
۸۵	۴۶۶
۹۰	۴۶۷
۸۵	۴۶۸
۹۰	۴۶۹
۸۹	۴۷۰

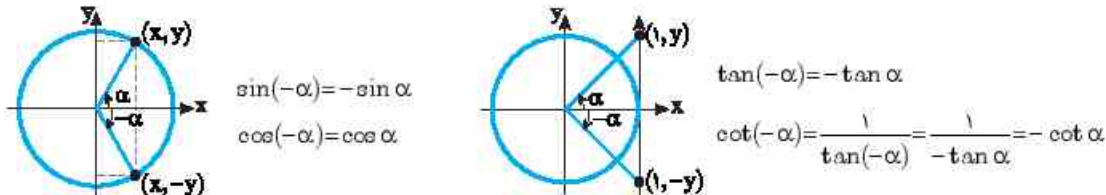
فصل دوم: مثلثات

درس پنجم: نسبت‌های مثلثاتی همه زاویه‌ها

توجه کنید که نسبت‌های مثلثاتی زاویه $2k\pi + \alpha$ با نسبت‌های مثلثاتی نظیرشان از زاویه α برابرند، زیرا این دو زاویه هم انتها هستند (k عددی صحیح است). بنابراین،

$$\sin(2k\pi + \alpha) = \sin \alpha, \quad \cos(2k\pi + \alpha) = \cos \alpha, \quad \tan(2k\pi + \alpha) = \tan \alpha, \quad \cot(2k\pi + \alpha) = \cot \alpha$$

همین‌طور، نسبت‌های مثلثاتی زاویه $-\alpha$ را می‌توان از روی نسبت‌های مثلثاتی نظیرشان از زاویه α به کمک شکل‌های زیر بدست آورد.



۴۲

گفته

به روشن زیر می‌توانیم نسبت‌های مثلثاتی برخی زاویه‌ها را بر حسب نسبت‌های مثلثاتی زاویه‌ای دیگر حساب کنیم.

(۱) زاویه مورد نظر را به صورت $k\pi \pm \alpha$ (عددی صحیح است) یا $\frac{k\pi}{2} \pm \alpha$ (عددی صحیح و فرد است) می‌نویسیم.

(۲) با فرض اینکه α زاویه‌ای حاده است، تابعهای کمان نظیر زاویه مورد نظر در آن قرار دارد مشخص می‌کنیم.

(۳) علامت نسبت مثلثاتی مورد نظر در تابعه پهدهست آمده را یادداشت می‌کنیم.

(۴) عبارت $k\pi \pm \frac{k\pi}{2}$ را حذف می‌کنیم.

(۵) اگر در مرحله قبلی $\frac{k\pi}{2}$ را حذف کردیم، نسبت مثلثاتی را به صورت زیر تغییر می‌دهیم.

سینوس به گسینوس

گسینوس به سینوس

تانژانت به کتانژانت

کتانژانت به تانژانت

مثال:

$$1) \sin 390^\circ = \sin(2 \times 180^\circ + 30^\circ) = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

$$2) \cos 110^\circ = \cos(90^\circ + 20^\circ) = -\sin 20^\circ$$

$$3) \tan \frac{11\pi}{6} = \tan(\pi - \frac{\pi}{6}) = -\tan \frac{\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$4) \cot \frac{13\pi}{5} = \cot(\frac{3\pi}{2} - \frac{\pi}{5}) = \tan \frac{\pi}{5}$$

اگر α زاویه‌ای دلخواه باشد و $k \in \mathbb{Z}$. آن‌گاه با استفاده از روتون گفته شده ترتیج‌های زیر بدست می‌آیند

$\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$	$\cos(-\alpha) = \cos \alpha$	$\tan(-\alpha) = -\tan \alpha$	$\cot(-\alpha) = -\cot \alpha$
--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

$\sin(\frac{n}{2}\pi - \alpha) = \cos \alpha$	$\cos(\frac{n}{2}\pi - \alpha) = \sin \alpha$	$\tan(\frac{n}{2}\pi - \alpha) = \cot \alpha$	$\cot(\frac{n}{2}\pi - \alpha) = \tan \alpha$
---	---	---	---

$\sin(\frac{n}{2} + \alpha) = \cos \alpha$	$\cos(\frac{n}{2} + \alpha) = -\sin \alpha$	$\tan(\frac{n}{2} + \alpha) = -\cot \alpha$	$\cot(\frac{n}{2} + \alpha) = -\tan \alpha$
--	---	---	---

$\sin(\pi - \alpha) = \sin \alpha$	$\cos(\pi - \alpha) = -\cos \alpha$	$\tan(\pi - \alpha) = -\tan \alpha$	$\cot(\pi - \alpha) = -\cot \alpha$
------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

$\sin(\pi + \alpha) = -\sin \alpha$	$\cos(\pi + \alpha) = -\cos \alpha$	$\tan(\pi + \alpha) = \tan \alpha$	$\cot(\pi + \alpha) = \cot \alpha$
-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

گفته



$\sin\left(\frac{r\pi}{2}-\alpha\right)=-\cos\alpha$	$\cos\left(\frac{r\pi}{2}-\alpha\right)=-\sin\alpha$	$\tan\left(\frac{r\pi}{2}-\alpha\right)=\cot\alpha$	$\cot\left(\frac{r\pi}{2}-\alpha\right)=\tan\alpha$
$\sin\left(\frac{r\pi}{2}+\alpha\right)=-\cos\alpha$	$\cos\left(\frac{r\pi}{2}+\alpha\right)=\sin\alpha$	$\tan\left(\frac{r\pi}{2}+\alpha\right)=-\cot\alpha$	$\cot\left(\frac{r\pi}{2}+\alpha\right)=-\tan\alpha$
$\sin(rk\pi-\alpha)=-\sin\alpha$	$\cos(rk\pi-\alpha)=\cos\alpha$	$\tan(rk\pi-\alpha)=-\tan\alpha$	$\cot(rk\pi-\alpha)=-\cot\alpha$
$\sin(rk\pi+\alpha)=\sin\alpha$	$\cos(rk\pi+\alpha)=\cos\alpha$	$\tan(rk\pi+\alpha)=\tan\alpha$	$\cot(rk\pi+\alpha)=\cot\alpha$

حاصل عبارت $A = \frac{1+\cos(12\pi-\alpha)}{\sin^r(\delta\pi-\alpha)} \times \frac{1+\cos(12\pi+\alpha)}{\sin(r\pi+\alpha)}$ کدام است؟ قسمت ۱

-۱ (۴)

۱ (۳)

-۲ (۲)

۲ (۱)

ابتدا توجه کنید که

$$\cos(12\pi-\alpha)=-\cos\alpha, \quad \cos(12\pi+\alpha)=\cos\alpha, \quad \sin(\delta\pi-\alpha)=\sin\alpha, \quad \sin(r\pi+\alpha)=-\sin\alpha$$

$$A = \frac{1-\cos\alpha \times 1+\cos\alpha}{\sin^r\alpha - \sin^r\alpha} = \frac{1-\cos^r\alpha}{-\sin^r\alpha} = -\frac{\sin^r\alpha}{\sin^r\alpha} = -1$$

بنابراین

$$-\frac{1}{\sin^r\alpha} = -\frac{1}{\frac{1}{2}} = -2 \quad \text{برابر است با } -2 \quad \alpha = \frac{5\pi}{6}$$

حاصل عبارت $A = 2\sin\left(\frac{\pi}{2}-\alpha\right)+3\sin\left(\frac{\pi}{2}+\alpha\right)+f\sin\left(\frac{r\pi}{2}-\alpha\right)+5\sin\left(\frac{r\pi}{2}+\alpha\right)$ کدام است؟ قسمت ۲

-۲ (۴)

-۴ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

$$\sin\left(\frac{\pi}{2}-\alpha\right)=\cos\alpha, \quad \sin\left(\frac{\pi}{2}+\alpha\right)=\cos\alpha, \quad \sin\left(\frac{r\pi}{2}-\alpha\right)=-\cos\alpha, \quad \sin\left(\frac{r\pi}{2}+\alpha\right)=-\cos\alpha$$

ابتدا توجه کنید که

$$-f\cos\frac{r\pi}{2}=-f(-\frac{1}{2})=2 \quad \text{پس مقدار } A = 2\cos\alpha+3\cos\alpha-f\cos\alpha-5\cos\alpha=-f\cos\alpha \quad \text{بنابراین}$$

مقدار $\sin 42^\circ = \cos 39^\circ + \cos(-66^\circ) \sin(-33^\circ)$ کدام است؟ قسمت ۳

 $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴) $\frac{1}{2}$ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

توجه کنید که

$$\sin 42^\circ = \sin(36^\circ + 6^\circ) = \sin 6^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \cos 39^\circ = \cos(36^\circ + 3^\circ) = \cos 3^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos(-66^\circ) = \cos 66^\circ = \cos(72^\circ - 6^\circ) = \cos 6^\circ = \frac{1}{2}, \quad \sin(-33^\circ) = -\sin 33^\circ = -\sin(36^\circ - 3^\circ) = -(-\sin 3^\circ) = \frac{1}{2}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1 \quad \text{بنابراین حاصل عبارت مورد نظر برابر است با ۱}$$

حاصل $A = 3\sin\frac{3\pi}{4} + 5\sin\frac{5\pi}{4} + 7\sin\frac{7\pi}{4}$ کدام است؟ قسمت ۴

 $-\frac{15\sqrt{2}}{2}$ (۴) $-\frac{9\sqrt{2}}{2}$ (۳) $\frac{9\sqrt{2}}{2}$ (۲) $\frac{15\sqrt{2}}{2}$ (۱)

ابتدا توجه کنید که

$$\sin\frac{3\pi}{4} = \sin(\pi - \frac{\pi}{4}) = \sin\frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \sin\frac{5\pi}{4} = \sin(\pi + \frac{\pi}{4}) = -\sin\frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \sin\frac{7\pi}{4} = \sin(2\pi - \frac{\pi}{4}) = -\sin\frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$A = 3\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) + 5\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) + 7\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\frac{9\sqrt{2}}{2} \quad \text{بنابراین}$$



(۱۴۵)

$$\frac{a}{a-1} \quad (۱)$$

$$\frac{a}{a+1} \quad (۲)$$

$$a-1 \quad (۳)$$

$$a+1 \quad (۴)$$

تسخن

می‌توان نوشت راه حل

$$\tan ۲۰^\circ = \tan(18^\circ + 2^\circ) = \tan ۲۰^\circ = a$$

$$\cot ۱۶^\circ = \cot(18^\circ - 2^\circ) = -\cot 2^\circ = -\frac{1}{a}$$

$$\tan ۷۶۵^\circ = \tan(5 \times 18^\circ + 5^\circ) = \tan ۵^\circ = 1$$

$$\cot ۳۴^\circ = \cot(36^\circ - 2^\circ) = -\cot 2^\circ = -\frac{1}{a}$$

$$\frac{\frac{a-1}{a}}{\frac{a+1}{a-1}} = \frac{a^2-1}{a^2-1} = a+1 \quad \text{بنابراین مقدار عبارت مورد نظر برابر است با } a+1$$

اگر زاویه‌های α و β مکمل یکدیگر باشند، سینوس آن‌ها باهم برابر است و کسینوس آن‌ها فرستۀ یکدیگر، تانژانت آن‌ها فرستۀ یکدیگر و کتانژانت آن‌ها هم فرستۀ یکدیگر است

$$\alpha + \beta = \pi \Rightarrow \sin \alpha = \sin \beta, \quad \cos \alpha = -\cos \beta$$

$$\tan \alpha = -\tan \beta, \quad \cot \alpha = -\cot \beta$$

تسخن

می‌توان نوشت راه حل

$$-\frac{1}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۲)$$

$$-1 \quad (۳)$$

$$1 \quad (۴)$$

تسخن

$$A = \frac{\sin \frac{\pi}{5} + \sin \frac{2\pi}{5}}{\sin \frac{3\pi}{5} + \sin \frac{4\pi}{5}} \quad \text{مقدار عبارت } A \text{ کدام است؟}$$

$$\frac{\pi}{5} + \frac{4\pi}{5} = \pi \Rightarrow \sin \frac{4\pi}{5} = \sin \frac{\pi}{5}, \quad \frac{2\pi}{5} + \frac{3\pi}{5} = \pi \Rightarrow \sin \frac{3\pi}{5} = \sin \frac{2\pi}{5}$$

در نتیجه

$$A = \frac{\sin \frac{\pi}{5} + \sin \frac{2\pi}{5}}{\sin \frac{2\pi}{5} + \sin \frac{\pi}{5}} = 1$$

تسخن

مقدار عبارت $A = \cos ۱^\circ + \cos ۲^\circ + \cos ۳^\circ + \dots + \cos ۱۸۰^\circ$ کدام است؟

$$180^\circ \quad (۱)$$

$$90^\circ \quad (۲)$$

$$-1 \quad (۳)$$

$$1 \quad (۴)$$

می‌توان نوشت راه حل

ابتدا توجه کنید که اگر $\alpha + \beta = 180^\circ$ آن‌گاه $\cos \alpha + \cos \beta = -\cos \alpha - \cos \beta = 0$ و در نتیجه $A = 0$. بنابراین

$$\cos ۱^\circ + \cos ۱۷۹^\circ = 0, \quad \cos ۲^\circ + \cos ۱۷۸^\circ = 0, \quad \dots, \quad \cos ۸۹^\circ + \cos ۹۱^\circ = 0$$

$$\text{از طرف دیگر } 0 \cos ۹۰^\circ = -1 \quad \text{و } \cos ۱۸۰^\circ = -1. \text{ بنابراین } A = -1$$



(۱۴۶)

صفر

۱ (۳)

$1 - \cos^2 \frac{\pi}{11}$ (۲)

$5 \cos^2 \frac{\pi}{11}$ (۱)

ابتدا توجه کنید که اگر آن‌گاه $\alpha + \beta = \pi$ بنا بر این $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta = -\cos^2 \alpha - \cos^2 \alpha$. پس $\cos \beta = -\cos \alpha$. در نتیجه $A = \cos^2 \frac{\pi}{11} + \cos^2 \frac{2\pi}{11} + \dots + \cos^2 \frac{10\pi}{11}$ حاصل کدام است؟

$$\begin{aligned} \frac{\pi}{11} + \frac{10\pi}{11} &= \pi \Rightarrow \cos^2 \frac{\pi}{11} + \cos^2 \frac{10\pi}{11} = \\ \frac{2\pi}{11} + \frac{9\pi}{11} &= \pi \Rightarrow \cos^2 \frac{2\pi}{11} + \cos^2 \frac{9\pi}{11} = \\ &\vdots \\ \frac{5\pi}{11} + \frac{6\pi}{11} &= \pi \Rightarrow \cos^2 \frac{5\pi}{11} + \cos^2 \frac{6\pi}{11} = \end{aligned} \Rightarrow A =$$

اگر زوایه‌های α و β ممکن بگذاری باشد، سینوس یکی برابر کسینوس دیگری است و تانژانت یکی برابر کتانژانت دیگری است.

$$\alpha + \beta = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \sin \alpha = \cos \beta, \quad \tan \alpha = \cot \beta$$

مقدار $\sin^2 \frac{\pi}{11} + \sin^2 \frac{2\pi}{11}$ کدام است؟

۱ (۴)

$\frac{3}{4}$ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۲)

$\frac{1}{4}$ (۱)

$\sin^2 \frac{\pi}{11} + \sin^2 \frac{2\pi}{11} = \sin^2 \frac{\pi}{11} + \cos^2 \frac{\pi}{11} = 1$. بنا بر این $\sin^2 \frac{2\pi}{11} - \cos^2 \frac{2\pi}{11} = \cos^2 \frac{2\pi}{11} - \sin^2 \frac{2\pi}{11} = \frac{2\pi}{11} + \frac{\pi}{11} = \frac{\pi}{2}$. پس در نتیجه $\sin^2 \frac{2\pi}{11} = \cos^2 \frac{2\pi}{11}$ توجه کنید که $\frac{2\pi}{11} + \frac{\pi}{11} = \frac{\pi}{2}$.

دستگردی

حاصل عبارت $A = \frac{2 \sin(\pi + \alpha) - 4 \sin(\pi - \alpha)}{2 \cos(\pi + \alpha) - \cos(\pi - \alpha)}$ کدام است؟ -۸۱

$-r \tan \alpha$ (۴)

$-\tan \alpha$ (۳)

$\frac{3}{2} \tan \alpha$ (۲)

$2 \tan \alpha$ (۱)

اگر $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ ، مقدار $\frac{\cos(\pi - \alpha) - \sin(\frac{\pi}{2} + \alpha)}{\sin(-\alpha) - \cos(\frac{3\pi}{2} + \alpha)}$ برابر کدام است؟ -۸۲

$-\cos \alpha$ (۴)

$\cos \alpha$ (۳)

$-\cot \alpha$ (۲)

$\cot \alpha$ (۱)

حاصل عبارت $\frac{\sin 135^\circ - \cos 120^\circ}{\sin 135^\circ + \cos 120^\circ}$ کدام است؟ -۸۳

$\frac{1 - \sqrt{2}}{2}$ (۴)

$2 + 2\sqrt{2}$ (۳)

$2 - 3\sqrt{2}$ (۲)

$1 + 2\sqrt{2}$ (۱)

حاصل عبارت $A = \sin \frac{7\pi}{6} \tan \frac{5\pi}{4} + \cot \frac{7\pi}{4} \cos \frac{5\pi}{3}$ کدام است؟ -۸۴

-2 (۴)

2 (۳)

-1 (۲)

1 (۱)

مقدار $\cos^2 \frac{\pi}{8} + \cos^2 \frac{3\pi}{8} + \cos^2 \frac{5\pi}{8} + \cos^2 \frac{7\pi}{8}$ برابر کدام است؟ -۸۵

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴)

-1 (۳)

2 صفر (۲)

1 (۱)



(۱۷۷)

نسبت‌های مثلثانی همه زاویه‌ها (۱)

آزمون ۴۸

کام	سوال
۸۲ ۹۲	۴۷۱
۸۲ ۹۲	۴۷۲
۸۲ ۹۲	۴۷۳
۹۲	۴۷۴
۹۲	۴۷۵
۹۲	۴۷۶
۹۲	۴۷۷
۹۲	۴۷۸
۹۳	۴۷۹
۹۳	۴۸۰

-۴۷۱ حاصل عبارت $A = \tan \alpha \cot(-\alpha) + \sin^2(-\alpha) + \cos^2 \alpha$ کدام است؟

-۲ (۳)

۲ (۲)

۱) صفر

-۴۷۲ حاصل $\cos(x - 90^\circ) \cot(-x - 180^\circ)$ کدام است؟

$\sin x$ (۳)

- $\cos x$ (۲)

- $\sin x$ (۱)

-۴۷۳ اگر $A = \frac{\cos(\frac{3\pi}{2} + \theta) + \cos(\pi + \theta)}{\sin(\pi - \theta) + \sin(3\pi - \theta)}$ مقدار عبارت $\tan \theta = -\frac{1}{2}$ است، حاصل عبارت A کدام است؟

$-\frac{3}{4}$ (۴)

$-\frac{1}{4}$ (۳)

$\frac{5}{4}$ (۲)

$\frac{1}{4}$ (۱)

-۴۷۴ اگر $\tan(2x + 3y) = \frac{\pi}{2}$ باشد، $x + 3y$ کدام است؟

$\cot x$ (۴)

$\tan x$ (۳)

- $\cot x$ (۲)

- $\tan x$ (۱)

-۴۷۵ اگر $\tan x = 2 \sin(\frac{\Delta\pi}{2} + x)$ باشد، $\cos(\frac{3\pi}{2} - x)$ کدام است؟

$-\frac{1}{2}$ (۴)

-۲ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۲)

۲ (۱)

-۴۷۶ حاصل $\cos 51^\circ$ کدام است؟

$-\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۲)

$-\frac{1}{2}$ (۱)

-۴۷۷ حاصل $\cos \frac{43\pi}{5}$ کدام است؟

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴)

$-\frac{1}{2}$ (۳)

$-\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۲)

$-\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۱)

-۴۷۸ حاصل $\sin \frac{23\pi}{6} \cos \frac{15\pi}{2} \tan \frac{35\pi}{4} \cot(-\frac{43\pi}{4})$ کدام است؟

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$-\frac{1}{2}$ (۲)

$-\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۱)

-۴۷۹ مقدار عبارت $A = \frac{\sin \frac{\pi}{5} - \sin \frac{3\pi}{5}}{\sin \frac{2\pi}{5} - \sin \frac{4\pi}{5}}$ کدام است؟

$-\frac{3}{2}$ (۴)

$\frac{3}{2}$ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

-۴۸۰ مقدار عبارت $A = \cos \frac{\pi}{5} + \cos \frac{2\pi}{5} + \cos \frac{3\pi}{5} + \cos \frac{4\pi}{5}$ کدام است؟

۰) صفر

$\frac{1}{4}$ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۲)

۱ (۱)



نسبت‌های مثلثاتی همه زاویه‌ها (۳)

آزمون ۴۹

(۱۴۸)

-۴۸۱ حاصل عبارت $A = 3\sin(3\pi - \alpha) + 4\sin(4\pi + \alpha) + 5\sin(5\pi + \alpha)$ کدام است؟

۱۲\sin\alpha (۴)

۲\sin\alpha (۳)

۸\sin\alpha (۲)

۴\sin\alpha (۱)

$$(x \neq \frac{k\pi}{2}) \text{ کدام است؟ } A = \frac{2\tan(\frac{\pi}{2} - \alpha) + \tan(\frac{\pi}{2} + \alpha)}{2\tan(\frac{\pi}{2} - \alpha) + \cot(\frac{\pi}{2} + \alpha)}$$

-۴۸۲ حاصل عبارت

\frac{f}{3}\tan^2\alpha (۴)

۲\tan^2\alpha (۳)

\frac{f}{3}\cot^2\alpha (۲)

۲\cot^2\alpha (۱)

$$\tan(\alpha - \frac{5\pi}{2}), \text{ مقدار } \tan(\alpha - \frac{5\pi}{2}) \text{ کدام است؟ } \frac{\sin(\frac{\pi}{2} + \alpha) + 2\sin(2\pi - \alpha)}{\cos(\frac{3\pi}{2} - \alpha) - 2\cos(3\pi + \alpha)}$$

-۴۸۳ اگر

-\frac{1}{5} (۴)

\frac{1}{5} (۳)

-۵ (۲)

۵ (۱)

$$\cot\alpha (۴) \quad \tan\beta (۳) \quad -1 (۲) \quad 1 (۱)$$

-۴۸۴ اگر $\frac{1}{1-\cot\alpha} + \frac{1}{1+\cot\beta}$ کدام است؟ $\alpha - \beta = \frac{4\pi}{3}$

$$\cot\alpha (۴) \quad \tan\beta (۳) \quad -1 (۲) \quad 1 (۱)$$

-۴۸۵ اگر $\sin(\frac{3\pi}{2} + \alpha) = \frac{12}{13}$ و $\alpha \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$ مقدار $\tan\alpha$ کدام است؟

-\frac{5}{12} (۴)

-\frac{1}{2} (۳)

-\frac{5}{6} (۲)

-\frac{3}{4} (۱)

$$-\frac{\cos(-60^\circ) + \cot 675^\circ}{\tan 945^\circ - \sin(-225^\circ)} \text{ کدام است؟ } -۴۸۶$$

۱ (۴)

\frac{1}{2} (۳)

-۱ (۲)

-۳ (۱)

$$A = \frac{2\tan 75^\circ + \tan 15^\circ}{2\tan 165^\circ - \tan 225^\circ} \text{ اگر } \tan 15^\circ = a \text{ برحسب } a \text{ کدام است؟ } -۴۸۷$$

\frac{-1}{2a^2+1} (۴)

\frac{1}{2a^2-1} (۳)

\frac{3}{2a^2-1} (۲)

\frac{3}{2a^2+1} (۱)

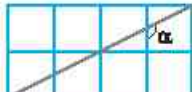
$$A = f \sin^2 \frac{1+17\pi}{3} - 2 \cos \frac{98\pi}{3} \text{ مقدار عبارت } -۴۸۸$$

۱ (۴)

۲ (۳)

1+\sqrt{2} (۲)

۶ (۱)

-۴۸۹ در شکل مقابل طول ضلع هر یک از مربع‌های کوچک برابر با یک واحد است. مقدار $\tan\alpha$ کدام است؟

-۳ (۲)

-۱ (۴)

-۴ (۱)

-۲ (۳)

$$A = \tan \frac{\pi}{14} \tan \frac{2\pi}{14} \dots \tan \frac{8\pi}{14} \text{ حاصل عبارت } -۴۹۰$$

۲ (۴)

\frac{1}{4} (۳)

\frac{1}{2} (۲)

۱ (۱)

سوال	کام
۹۲	۴۸۱
۸۲ ۹۲	۴۸۲
۸۲ ۹۲	۴۸۳
۸۲ ۹۲	۴۸۴
۷۰ ۸۲ ۹۲	۴۸۵
۹۲	۴۸۶
۹۲	۴۸۷
۹۲ ۲۸۴	۴۸۸
۹۲	۴۸۹
۹۲ ۹۲	۴۹۰



آزمون ۵۰

نسبت‌های مثلثاتی همه زاویه‌ها (۳)

کام	سوال
۹۲	۴۹۱
۹۲	۴۹۲
۹۴	۴۹۳
۸۲ ۹۲	۴۹۴
۹۶	۴۹۵
۹۲	۴۹۶
۸۲ ۹۲	۴۹۷
۹۲	۴۹۸
۸۲ ۹۴	۴۹۹
۹۳	۵۰۰

-۴۹۱- حاصل عبارت $A = \frac{\tan(\pi-\alpha)+2\tan(\pi+\alpha)}{\tan(2\pi-\alpha)-\tan(2\pi+\alpha)}$ کدام است؟

-۲ (۴)

۲ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

-۴۹۲- مقدار عبارت $A = \frac{r\sin(\frac{5\pi}{2}+\frac{\pi}{3})+2\cos(\frac{7\pi}{2}-\frac{\pi}{6})}{2\tan(\frac{5\pi}{2}-\frac{\pi}{3})-6\cot(\frac{7\pi}{2}+\frac{\pi}{6})}$ کدام است؟

$-\frac{1}{\sqrt{2}}$ (۴)

$-\frac{1}{2\sqrt{2}}$ (۳)

$\frac{1}{2\sqrt{2}}$ (۲)

$\frac{1}{3}$ (۱)

-۴۹۳- در مثلث قائم‌الزاوية ABC حاصل عبارت $\frac{\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C}{\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C}$ کدام است؟

$\frac{3}{2}$ (۴)

۲ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۲)

۱ (۱)

-۴۹۴- اگر $\frac{\sin a + \tan a \tan b - 1}{\sin b - \cos^2 a - \cos^2 b + 1}$ حاصل عبارت کدام است؟

- $\tan b$ (۴)

- $\cot b$ (۳)

$\cot b$ (۲)

$\tan b$ (۱)

-۴۹۵- اگر $\sin a = \frac{3}{5}$ و $\cos(a+b) = \frac{3}{5}$ ، مقدار $\sin(a+b)$ کدام است؟

$\frac{3}{5}$ (۴)

$\frac{2}{5}$ (۳)

$-\frac{3}{5}$ (۲)

$-\frac{2}{5}$ (۱)

-۴۹۶- حاصل عبارت $\frac{\sin^2 41^\circ + \sin^2 40^\circ}{\tan 73^\circ \times \cot 11^\circ}$ کدام است؟

۲ (۴)

-۲ (۳)

۱ (۲)

-۱ (۱)

-۴۹۷- اگر $a = \cot 25^\circ$ ، حاصل عبارت $A = \frac{\cos 110^\circ - 3\cos 155^\circ}{3\cos 295^\circ + \cos 235^\circ}$ کدام است؟

$\frac{a+1}{ra-1}$ (۴)

$\frac{ra-1}{a+r}$ (۳)

$\frac{ra-1}{a-r}$ (۲)

$\frac{ra+1}{r-a}$ (۱)

-۴۹۸- حاصل عبارت $A = \sin \frac{11\pi}{6} \tan \frac{5\pi}{4} - \cot \frac{9\pi}{4} \cos \frac{5\pi}{3}$ کدام است؟

-۲ (۴)

۲ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

-۴۹۹- حاصل عبارت $A = \cos^2 \frac{\pi}{16} + \cos^2 \frac{3\pi}{16} + \cos^2 \frac{5\pi}{16} + \cos^2 \frac{7\pi}{16}$ کدام است؟

$\frac{5}{2}$ (۴)

$\frac{3}{2}$ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۵۰۰- مقدار عبارت $A = \frac{\cos 1^\circ + \cos 2^\circ + \dots + \cos 89^\circ}{\cos 91^\circ + \cos 92^\circ + \dots + \cos 179^\circ}$ کدام است؟

۲ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

فصل دوم: مثلثات

درس ششم: سینوس و کسینوس مجموع دو زاویه

در این درس به رابطه‌های اشاره‌هایی کنیم که به کمک آن هامی توان سینوس و کسینوس مجموع با تناقض دو زاویه رابر حساب سینوس و کسینوس این دو زاویه پیدا کرد.

تسبیه‌های مثلثی مجموع و تفاضل دو زاویه

اگر α و β دو زاویه دلخواه باشند، آن‌گاه

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta, \quad \cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$$

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta, \quad \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$$

مثال:

$$1) \sin 75^\circ = \sin(45^\circ + 30^\circ) = \sin 45^\circ \cos 30^\circ + \cos 45^\circ \sin 30^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$$

$$2) \cos 75^\circ = \cos(45^\circ + 30^\circ) = \cos 45^\circ \cos 30^\circ - \sin 45^\circ \sin 30^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$$

$$3) \sin 15^\circ = \sin(45^\circ - 30^\circ) = \sin 45^\circ \cos 30^\circ - \cos 45^\circ \sin 30^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$$

(البته توجه کنید که $\sin 15^\circ = \sin(90^\circ - 75^\circ) = \cos 75^\circ$)

قasset 1
مقدار عبارت $\sin \frac{\pi}{12} \cos \frac{\pi}{4} - \cos \frac{\pi}{12} \sin \frac{\pi}{4}$ کدام است؟

- $\frac{1}{2}$ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

- $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۲)

$\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۱)

عبارت مورد نظر به سکل ۱ است، که در اینجا $\alpha = \frac{\pi}{12}$ و $\beta = \frac{\pi}{4}$. در نتیجه، اگر در نساوی

$$\sin \frac{\pi}{12} \cos \frac{\pi}{4} - \cos \frac{\pi}{12} \sin \frac{\pi}{4} = \sin(\frac{\pi}{12} - \frac{\pi}{4}) = \sin(-\frac{\pi}{6}) = -\sin \frac{\pi}{6} = -\frac{1}{2}$$

قasset 2
مقدار عبارت $\frac{\sin 2^\circ \cos 5^\circ + \cos 2^\circ \sin 5^\circ}{\cos 3^\circ \cos 1^\circ + \sin 3^\circ \sin 1^\circ}$ کدام است؟

$\tan 1^\circ$ (۴)

$\tan 5^\circ$ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

توجه کنید که

$$\sin 2^\circ \cos 5^\circ + \cos 2^\circ \sin 5^\circ = \sin(2^\circ + 5^\circ) = \sin 7^\circ, \quad \cos 3^\circ \cos 1^\circ + \sin 3^\circ \sin 1^\circ = \cos(3^\circ - 1^\circ) = \cos 2^\circ$$

از طرف دیگر، چون زاویه‌های 7° و 2° متمم یکدیگرند، پس $\sin 7^\circ = \cos 2^\circ$. بنابراین مقدار عبارت مورد نظر برابر با ۱ است.

قasset 3
مقدار عبارت $\sqrt{2} \sin(\alpha - \frac{\pi}{4}) - \sin \alpha$ کدام است؟

- $\sin \alpha$ (۴)

$\sin \alpha$ (۳)

- $\cos \alpha$ (۲)

$\cos \alpha$ (۱)

می‌توان نوشت

$$\begin{aligned} \sqrt{2} \sin(\alpha - \frac{\pi}{4}) - \sin \alpha &= \sqrt{2}(\sin \alpha \cos \frac{\pi}{4} - \cos \alpha \sin \frac{\pi}{4}) - \sin \alpha = \sqrt{2}(\frac{\sqrt{2}}{2} \sin \alpha - \frac{\sqrt{2}}{2} \cos \alpha) - \sin \alpha \\ &= \sin \alpha - \cos \alpha - \sin \alpha = -\cos \alpha \end{aligned}$$



$\cot(\alpha+\beta)$ (۴)

$\tan(\alpha+\beta)$ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

قیمت

راحل

صورت عبارت داده شده برابر است با

$$\sin(\alpha-\beta)+2\cos\alpha\sin\beta = \sin\alpha\cos\beta - \cos\alpha\sin\beta + 2\cos\alpha\sin\beta = \sin\alpha\cos\beta + \cos\alpha\sin\beta = \sin(\alpha+\beta)$$

و مخرج عبارت داده شده برابر است با

$$\begin{aligned} 2\cos\alpha\cos\beta - \cos(\alpha-\beta) &= 2\cos\alpha\cos\beta - (\cos\alpha\cos\beta + \sin\alpha\sin\beta) \\ &= \cos\alpha\cos\beta - \sin\alpha\sin\beta = \cos(\alpha+\beta) \end{aligned}$$

در نتیجه، عبارت مورد نظر برابر است با $\frac{\sin(\alpha+\beta)}{\cos(\alpha+\beta)} = \tan(\alpha+\beta)$

اگر $\pi < \alpha, \beta < \frac{\pi}{2}$ و $\cos\beta = \frac{f}{5}$, $\sin\alpha = \frac{h}{17}$ مقدار $\sin(\alpha+\beta)$ کدام است؟

$\frac{f}{15}$ (۴)

$\frac{ff}{945}$ (۳)

$\frac{77}{85}$ (۲)

$\frac{13}{75}$ (۱)

قیمت

راحل

ابتدا توجه کنید که چون α و β دو زاویه‌های حاده هستند، پس $\sin\beta = \sqrt{1-(\frac{f}{5})^2} = \frac{h}{5}$ و $\cos\alpha = \sqrt{1-(\frac{h}{17})^2} = \frac{f}{17}$. بنابراین

$$\sin(\alpha+\beta) = \sin\alpha\cos\beta + \cos\alpha\sin\beta = \frac{h}{17} \times \frac{f}{5} + \frac{f}{5} \times \frac{h}{17} = \frac{22+ff}{85} = \frac{77}{85}$$

اگر $\pi < \alpha < \frac{4\pi}{3}$ و $\sin\alpha = -\frac{\sqrt{2}}{5}$ مقدار $\sin(\pi-\alpha)$ کدام است؟

$-\frac{f}{5}$ (۴)

$\frac{3}{5}$ (۳)

$\frac{4}{5}$ (۲)

$-\frac{3}{5}$ (۱)

قیمت

راحل

$$\sin(\pi-\alpha) = -\frac{\sqrt{2}}{5} \Rightarrow \sin\frac{\pi}{4}\cos\alpha - \cos\frac{\pi}{4}\sin\alpha = -\frac{\sqrt{2}}{5}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2}\cos\alpha - \frac{\sqrt{2}}{2}\sin\alpha = -\frac{\sqrt{2}}{5} \Rightarrow (\cos\alpha - \sin\alpha) = -\frac{\sqrt{2}}{5} \Rightarrow \cos\alpha - \sin\alpha = -\frac{1}{5}$$

در نتیجه، اگر در شساوی $\cos\alpha = \sin\alpha - \frac{1}{5}$ ، $\sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1$ ، به جای α قرار دهیم $\cos^2\alpha - \frac{1}{25} = 1 \Rightarrow \cos^2\alpha = \frac{26}{25} \Rightarrow \cos\alpha = \frac{f}{5}$ ، پس $\sin\alpha = -\frac{3}{5}$

$$\sin^2\alpha + (\sin\alpha - \frac{1}{5})^2 = 1 \Rightarrow \sin^2\alpha + \sin^2\alpha - \frac{2}{5}\sin\alpha + \frac{1}{25} = 1 \Rightarrow \sin^2\alpha - \frac{1}{5}\sin\alpha - \frac{12}{25} = 0 \Rightarrow \sin\alpha = \frac{f}{5}, \sin\alpha = -\frac{3}{5}$$

اگر توجه کنید که چون $\pi < \alpha < \frac{4\pi}{3}$ ، پس انتهای کمان نظیر α در ربع سوم است، در نتیجه $\sin\alpha$ عددی منفی است. به این ترتیب،

$$\sin\alpha = -\frac{3}{5}$$

اگر $\tan\alpha\cot\beta = \frac{1}{3}$ و $\sin(\alpha+\beta) = \frac{1}{2}$ مقدار $\tan\alpha\cot\beta$ حاصل کدام است؟

$\frac{1}{1}$ (۴)

10 (۳)

5 (۲)

$\frac{1}{5}$ (۱)

قیمت

راحل

از شساوی‌های فرض مسئله نتیجه می‌شود $\sin\alpha\cos\beta - \cos\alpha\sin\beta = \frac{1}{3}$ و $\sin\alpha\cos\beta + \cos\alpha\sin\beta = \frac{1}{2}$. با جمع و تفریق طرفین این

$$2\sin\alpha\cos\beta = \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{5}{12} \Rightarrow \sin\alpha\cos\beta = \frac{5}{12}$$

$$\tan\alpha\cot\beta = \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} \times \frac{\cos\beta}{\sin\beta} = \frac{\sin\alpha\cos\beta}{\cos\alpha\sin\beta} = \frac{\frac{5}{12}}{\frac{1}{3}} = \frac{5}{4}$$



کسبت ۸

در شکل مقابل مقدار $\cos(\hat{B}CD)$ کدام است؟

$\frac{۳۶}{۸۵}$ (۳) $\frac{۷۶}{۸۵}$ (۲) $\frac{۸۴}{۸۵}$ (۱)

توجه کنید که با نمایندگی از شکل مقابل $B\hat{C}D = \alpha + \beta$. از طرف دیگر، بنابر قضیه فیثاغورس،

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 = ۹^2 + ۱۲^2 = ۲۲۵ \Rightarrow AC = ۱۵$$

در نتیجه

$\cos(B\hat{C}D) = \cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta = \frac{۱۲ \times ۱۵}{۱۵ \times ۱۷} - \frac{۹ \times ۸}{۱۵ \times ۱۷} = \frac{۱۸۰}{۲۵۵} - \frac{۷۲}{۲۵۵} = \frac{۱۰۸}{۲۵۵} = \frac{۳۶}{۸۵}$

کسبت ۹

در شکل مقابل $ABCD$ مربع است و $\tan \alpha = \frac{f}{3}$. مقدار $\cos \beta$ کدام است؟

$-\frac{۱}{۵}$ (۲) $\frac{۱}{۵}$ (۱) $-\frac{\sqrt{۲}}{۱۰}$ (۴) $\frac{\sqrt{۲}}{۱۰}$ (۳)

چون $ABCD$ مربع است، پس $\hat{A}BD = ۴۵^\circ$. از طرف دیگر، چون $\hat{AKD} = \beta$ برای مطلب $\hat{AKB} = \alpha$ زاویه‌ای خارجی است، پس $\alpha + \beta = ۴۵^\circ + \alpha$.

توجه کنید که چون α زاویه حاده است.

$\cos \beta = \cos(45^\circ + \alpha) = \cos 45^\circ \cos \alpha - \sin 45^\circ \sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2} \cos \alpha - \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2} (\cos \alpha - \sin \alpha)$ (۱)

$1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \Rightarrow 1 + \frac{۱۶}{۹} = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{۹}{۲۵} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{۳}{۵}$

$\cos \beta = \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\frac{۳}{۵} - \frac{۱}{۵} \right) = -\frac{\sqrt{2}}{۱۰}$ همین طور $\sin \alpha = \frac{۴}{۵}$, در نتیجه از تساوی (۱) به دست می‌آید.

کسبت ۱۰

اگر α زاویه‌ای دلخواه باشد،

$$\sin \alpha + \cos \alpha = \sqrt{2} \sin\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2} \cos\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right), \quad \sin \alpha - \cos \alpha = \sqrt{2} \sin\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right) = -\sqrt{2} \cos\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right)$$

کسبت ۱۰

اگر $\sin x = \frac{۴+۳ \cos x}{\sqrt{۲}}$, مقدار $\cos\left(\frac{۳\pi}{4} - x\right)$ کدام است؟

$\frac{۷\sqrt{۲}}{۳}$ (۴) $\frac{\sqrt{۲}}{۳}$ (۳) $-\frac{۷\sqrt{۲}}{۳}$ (۲) $-\frac{\sqrt{۲}}{۳}$ (۱)

از فرض سوال نتیجه می‌شود

$$3 \sin x - 3 \cos x = f \Rightarrow \sin x - \cos x = \frac{f}{3}$$

$$\sin x - \cos x = \sqrt{2} \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{f}{3} \Rightarrow \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}f}{6} \Rightarrow \cos\left(\frac{\pi}{4} - \left(x - \frac{\pi}{4}\right)\right) = \frac{\sqrt{2}f}{6}$$

$$\cos\left(\frac{3\pi}{4} - x\right) = \frac{2\sqrt{2}f}{6}$$

بنابراین در نتیجه

تذکر

عبارت $a \sin x + b \cos x$ را با فرض اینکه $\theta = \tan^{-1} \frac{b}{a}$ زاویه‌ای معلوم است، می‌توانیم به صورت $\sqrt{a^2 + b^2} \sin(x + \theta)$ بنویسیم.

همچنین با فرض $\alpha = \tan^{-1} \frac{a}{b}$ می‌توانیم آن را به صورت $\sqrt{a^2 + b^2} \cos(x - \alpha)$ بنویسیم.



قسمت

راحل

مقدار عبارت $\frac{\sqrt{3}\sin 2^\circ + \cos 2^\circ}{\cos 14^\circ}$ کدام است؟

-۲ (۱)

۲ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

توجه کنید که $\tan 6^\circ = \sqrt{2}$. بنابراین

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{3}\sin 2^\circ + \cos 2^\circ}{\cos 14^\circ} &= \frac{\tan 6^\circ \sin 2^\circ + \cos 2^\circ}{\cos 14^\circ} = \frac{\sin 6^\circ \sin 2^\circ + \cos 2^\circ}{\cos 14^\circ} \\ &= \frac{\sin 6^\circ \sin 2^\circ + \cos 6^\circ \cos 2^\circ}{\cos 6^\circ \cos 14^\circ} = \frac{\cos(6^\circ - 2^\circ)}{\frac{1}{2}\cos 14^\circ} = \frac{2\cos 4^\circ}{\cos 14^\circ} = -2 \end{aligned}$$

قسمت

راحل

حداصل و حداقل عبارت $\sin x + \sqrt{3} \cos x$ به ترتیب کدام است؟

$\sqrt{3}, -\sqrt{3}$ (۱)

۲ و -۲ (۳)

۲ و -۲ (۲)

۱ و -۱ (۱)

ابتدا توجه کنید که $\sqrt{3} = \tan \frac{\pi}{3}$. در نتیجه

$$\sin x + \sqrt{3} \cos x = \sin x + \tan \frac{\pi}{3} \cos x = \sin x + \frac{\sin \frac{\pi}{3}}{\cos \frac{\pi}{3}} \cos x = \frac{\cos \frac{\pi}{3} \sin x + \sin \frac{\pi}{3} \cos x}{\cos \frac{\pi}{3}} = \frac{\sin(\frac{\pi}{3} + x)}{\frac{1}{2}} = 2 \sin(\frac{\pi}{3} + x)$$

از طرف دیگر، چون $1 \leq \sin(\frac{\pi}{3} + x) \leq 1$ ، پس $-2 \leq 2 \sin(\frac{\pi}{3} + x) \leq 2$. بنابراین حداصل مقدار عبارت مورد نظر

برابر ۲ است (که مثلثابه ازای $x = \frac{7\pi}{6}$ بعدهست می‌آید) و حداقل مقدار این عبارت برابر ۲ است (که مثلثابه ازای $x = \frac{\pi}{6}$ بعدهست می‌آید).

دستگرمه

-۸۶ حاصل $\frac{\cos 2^\circ \cos 4^\circ - \sin 2^\circ \sin 4^\circ}{\sin 2^\circ \cos 4^\circ + \sin 4^\circ \cos 2^\circ}$ کدام است؟

$\tan 2^\circ$ (۱)

۱ (۳)

$\sqrt{2}$ (۲)

$\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۱)

-۸۷ مقدار $\sin 3x \cos 2x + \sin 2x \cos 3x$ به ازای $x = \frac{\pi}{15}$ کدام است؟

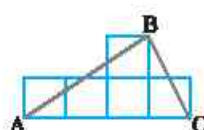
$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۱)

$\frac{1}{2}$ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱)

-۸۸ در شکل مقابل طول ضلع هر یک از مربع‌های کوچک برابر ۱ است. مقدار $\cos(\hat{A}BC)$ کدام است؟



$\frac{\sqrt{65}}{65}$ (۲)

$\frac{56}{65}$ (۴)

$\frac{7\sqrt{65}}{65}$ (۱)

$\frac{4}{65}$ (۳)

-۸۹ حاصل عبارت $\frac{\sin 25^\circ + \cos 25^\circ}{\cos 2^\circ}$ کدام است؟

۱ (۴)

۲ (۳)

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۲)

$\sqrt{2}$ (۱)

-۹۰ حاصل عبارت $A = \sqrt{3} \sin 15^\circ + \cos 15^\circ$ برابر است با

$\sqrt{2}$ (۱)

$\sqrt{2}$ (۳)

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۲)

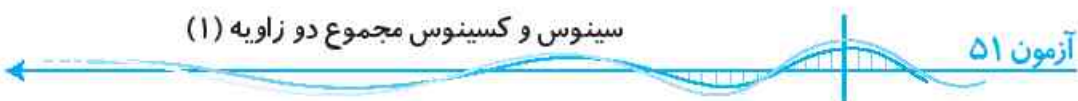
$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۱)



سینوس و کسینوس مجموع دو زاویه (۱)

آزمون ۵۱

(۱۵۴)

-۵۰۱- مقدار $\sin \frac{\pi}{12}$ کدام است؟

$$\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{3}-1}{2} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{6}-\sqrt{3}}{4} \quad (2)$$

$$\frac{2-\sqrt{3}}{2} \quad (1)$$

-۵۰۲- اگر انتهای کمان روبرو به زاویه A در ناحیه اول باشد و $\sin \hat{A} = \frac{3}{5}$ و انتهای کمان روبرو به زاویه B در ناحیه سوم باشد و-۵۰۳- اگر $\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2}$ و $\sin(\alpha+\beta) = \frac{3}{5}$ مقدار $\cos(\hat{A}+\hat{B})$ کدام است؟

$$\frac{1}{13} \quad (4)$$

$$\frac{16}{65} \quad (3)$$

$$\frac{1}{5} \quad (2)$$

$$\frac{12}{65} \quad (1)$$

-۵۰۴- اگر $\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2}$ و $\sin(\alpha+\beta) = \frac{3}{5}$ مقدار $\sin 75^\circ + \cos 75^\circ$ کدام است؟

$$\frac{\sqrt{2}}{3} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{6}}{3} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{6}}{2} \quad (1)$$

-۵۰۵- اگر $\sin(2\alpha) = -\frac{4}{5}$ و $\cos(\alpha-\beta) = \frac{12}{13}$ ، $\frac{\pi}{2} < \beta < \alpha < \frac{3\pi}{4}$ مقدار $\sin(\alpha+\beta)$ کدام است؟

$$-\frac{1}{50} \quad (4)$$

$$-\frac{56}{65} \quad (3)$$

$$-\frac{16}{65} \quad (2)$$

$$-\frac{14}{65} \quad (1)$$

-۵۰۶- مقدار $\frac{\sin 61^\circ \sin 31^\circ + \sin 59^\circ \sin 29^\circ}{\sin 12^\circ \cos 18^\circ + \sin 18^\circ \cos 12^\circ}$ کدام است؟

$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (2)$$

$$\sqrt{2} \quad (1)$$

-۵۰۷- مقدار عبارت $A = \sin 15^\circ - \sqrt{3} \cos 15^\circ$ کدام است؟

$$-\sqrt{2} \quad (4)$$

$$\sqrt{2} \quad (3)$$

$$-\sqrt{2} \quad (2)$$

$$\sqrt{2} \quad (1)$$

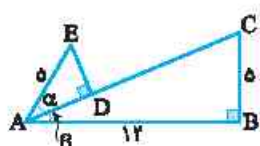
-۵۰۸- حاصل $\frac{\sin(\pi-x)-\cos(\pi+x)}{\cos(x-\frac{\pi}{4})}$ کدام است؟

$$2\sqrt{2} \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (2)$$

$$\sqrt{2} \quad (1)$$

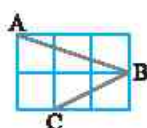
-۵۰۹- در شکل مقابل $\cos(\alpha+\beta) = ?$ مقدار $AD = ?$ کدام است؟

$$\frac{23}{65} \quad (2)$$

$$\frac{27}{65} \quad (1)$$

$$\frac{47}{65} \quad (4)$$

$$\frac{42}{65} \quad (3)$$

-۵۱۰- در شکل روبرو طول ضلع هر یک از مربع های کوچک برابر با ۱ است. مقدار $\cos(A\hat{B}C)$ کدام است؟

$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\frac{1}{5} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (2)$$

سوال	گام
۵۰۱	۹۵
۵۰۲	۹۰
۵۰۳	۹۰
۵۰۴	۹۶
۵۰۵	۹۰
۵۰۶	۹۰
۵۰۷	۹۰
۵۰۸	۹۶
۵۰۹	۹۶
۵۱۰	۹۵



سینوس و کسینوس مجموع دو زاویه (۳)

آزمون ۵۲

گام سوال

۹۵ ۰۱۱

۵۱۱- ساده شده عبارت $\sin(x+\frac{\pi}{3}) - \cos(x+\frac{\pi}{6})$ کدام است؟

$\sin x$ (۴) $\cos x$ (۳) $-\sin x$ (۲) $-\cos x$ (۱)

۵۱۲- اگر $\sin(\alpha+\beta) = \frac{\sqrt{5}}{5}$, $\cos \beta = \frac{3}{5}$, $\sin \alpha = \frac{\sqrt{5}}{5}$, $\frac{3\pi}{2} < \beta < 2\pi$, $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ باشد، مقدار $\cos(\alpha-\beta)$ چند برابر است؟

$\frac{3}{25}$ (۴) $\frac{2}{5}$ (۳) $\frac{1}{5}$ (۲) $\frac{11}{25}$ (۱)

۵۱۳- اگر $\cos \alpha \cos \beta - \cos(\alpha-\beta) = -\frac{1}{4}$ و $\cos(\alpha+\beta) = \frac{1}{3}$ باشد، مقدار $\cos \alpha \cos \beta$ چند است؟

$-\frac{1}{12}$ (۴) $\frac{1}{12}$ (۳) $\frac{1}{24}$ (۲) $-\frac{1}{24}$ (۱)

۵۱۴- مقدار $\sin 35^\circ \cos 25^\circ + \cos 65^\circ \sin 55^\circ$ کدام است؟

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۳) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۲) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۱)

۵۱۵- اگر $\tan x = 3$, مقدار $\sin(x+\frac{\pi}{4})$ کدام است؟

$\frac{1}{3}$ (۴) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{1}{4}$ (۱)

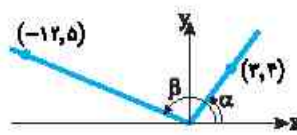
۵۱۶- اگر $\cos(x-\frac{\pi}{6}) = 2 \cos x + \sqrt{2} \sin x = 2$ باشد، مقدار $\cos x$ چند است؟

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱)

۵۱۷- مقدار $\frac{\cos 1^\circ + \sqrt{3} \sin 1^\circ}{\cos 5^\circ}$ کدام است؟

$\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ (۳) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۲) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۱)

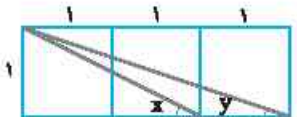
۵۱۸- در شکل رویه و مقدار $\sin(\alpha+\beta)$ کدام است؟



$\frac{63}{65}$ (۴) $-\frac{63}{65}$ (۳) $\frac{23}{65}$ (۲) $-\frac{23}{65}$ (۱)

$-\frac{63}{65}$ (۴) $\frac{23}{65}$ (۳) $\frac{23}{65}$ (۲) $-\frac{23}{65}$ (۱)

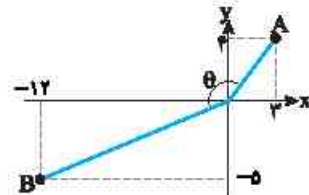
۵۱۹- در شکل مقابل سه مربع به ضلع ۱ واحد وجود دارد. مقدار $\sin(x-y)$ کدام است؟



$\frac{2}{\sqrt{50}}$ (۴) $\frac{1}{\sqrt{75}}$ (۳) $\frac{1}{\sqrt{50}}$ (۲) $-\frac{1}{\sqrt{50}}$ (۱)

$-\frac{1}{\sqrt{50}}$ (۴) $\frac{1}{\sqrt{50}}$ (۳) $\frac{1}{\sqrt{75}}$ (۲) $-\frac{1}{\sqrt{75}}$ (۱)

۵۲۰- در شکل مقابل مقدار $\cos \theta$ کدام است؟



$-\frac{56}{65}$ (۴) $-\frac{56}{65}$ (۳) $-\frac{61}{65}$ (۲) $-\frac{61}{65}$ (۱)

$-\frac{27}{65}$ (۴) $-\frac{27}{65}$ (۳) $-\frac{31}{65}$ (۲) $-\frac{31}{65}$ (۱)



سینوس و کسینوس مجموع دو زاویه (۳)

آزمون ۵۳

-۵۲۱ ساده شده عبارت $A = \frac{\cos(\alpha-\beta)+\cos(\alpha+\beta)}{\sin(\alpha+\beta)-\sin(\alpha-\beta)}$ کدام است؟

$\cot\beta$ (۴)

$\tan\beta$ (۳)

$\cot\alpha$ (۲)

$\tan\alpha$ (۱)

-۵۲۲ اگر $\cos(\theta+\frac{\pi}{4})$ حاصل $\theta \in (\pi, \frac{3\pi}{2})$ و $\cos\theta = -\frac{12}{13}$ کدام است؟

$-\frac{7\sqrt{2}}{26}$ (۴)

$\frac{7\sqrt{2}}{26}$ (۳)

$\frac{3\sqrt{2}}{26}$ (۲)

$-\frac{3\sqrt{2}}{26}$ (۱)

-۵۲۳ اگر $\cos(\alpha+\beta) = 4$ و $\sin\alpha \sin\beta = \frac{3}{8}$ کدام است؟

$-\frac{15}{22}$ (۴)

$\frac{15}{22}$ (۳)

$-\frac{9}{22}$ (۲)

$\frac{11}{22}$ (۱)

-۵۲۴ اگر $(\sin x + \cos y)^2 + (\cos x + \sin y)^2$ مقدار $x+y = \frac{5\pi}{6}$ کدام است؟

$2+\sqrt{2}$ (۴)

صفر (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

-۵۲۵ اگر $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ و $\cos(\frac{\pi}{4}+\alpha) \cos(\frac{\pi}{4}-\alpha) = 1$ کدام است؟

$\frac{15}{16}$ (۴)

$\frac{15}{22}$ (۳)

$\frac{17}{16}$ (۲)

$\frac{17}{22}$ (۱)

-۵۲۶ اگر α و β حاده باشند، $\sin\beta = \frac{3}{5}$ و $\cos(\alpha+\beta) = \frac{3}{5}$ کدام است؟

$\frac{1}{5}$ (۴)

$\frac{7}{25}$ (۳)

$\frac{3}{5}$ (۲)

$\frac{17}{25}$ (۱)

-۵۲۷ در مثلث ABC، $\cos C = \frac{1}{5}$ ، $\cos A = \frac{3}{5}$ و $\cos B = \frac{1}{3}$ اگر \hat{C} کدام است؟

$-2-\sqrt{2}$ (۴)

$2-\sqrt{2}$ (۳)

$\sqrt{2}+2$ (۲)

$\sqrt{2}-2$ (۱)

-۵۲۸ اگر $\tan a = f \cos b \cos(a+b)$ و $\sin a = f \sin b \sin(a+b)$ کدام است؟

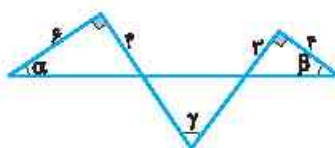
$\frac{1}{3}$ (۴)

$\frac{1}{5}$ (۳)

۵ (۲)

۲ (۱)

-۵۲۹ در شکل مقابله مقدار $\sin \gamma$ کدام است؟

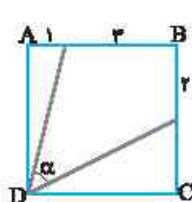


$\frac{2}{5\sqrt{13}}$ (۲)

$\frac{18}{5\sqrt{13}}$ (۴)

$\frac{8}{5\sqrt{13}}$ (۱)

$\frac{17}{5\sqrt{13}}$ (۳)



-۵۳۰ در شکل مقابل ABCD مریخ است. مقدار $\cos \alpha$ کدام است؟

$\frac{2}{\sqrt{85}}$ (۲)

$\frac{6}{\sqrt{85}}$ (۴)

$\frac{1}{\sqrt{85}}$ (۱)

$\frac{3}{\sqrt{85}}$ (۳)

سوال	گام
۵۲۱	۹۵
۵۲۲	۹۰
۵۲۳	۹۵
۵۲۴	۹۵
۵۲۵	۹۵
۵۲۶	۹۰
۵۲۷	۹۵
۵۲۸	۹۵
۵۲۹	۹۵
۵۳۰	۹۵



آزمون ۵۴

سینوس و کسینوس مجموع دو زاویه (۴)

کام	سوال
۹۵	۵۳۱
۹۶	۵۳۲
۹۵	۵۳۳
۹۵	۵۳۴
۹۵	۵۳۵
۹۲ ۹۵	۵۳۶
۹۴ ۹۵	۵۳۷
۹۴ ۹۵	۵۳۸
۹۶	۵۳۹
۹۵	۵۴۰

-۵۳۱ اگر $\cot b$ کدام است؟ $\tan a = \frac{1}{\delta}$ و $\frac{\cos(a+b)}{\cos(a-b)} = \frac{\gamma}{\tau}$

-۱ (۴)

۰ (۳)

$-\frac{1}{\delta}$ (۲)

۱ (۱)

-۵۳۲ اگر $\sin \alpha - \cos \alpha = \frac{1}{\tau}$ کدام است؟ $2\sin(\alpha - \frac{\pi}{4})$, حاصل

$\frac{2\sqrt{2}}{4}$ (۴)

۰ (۳)

$2\sqrt{2}$ (۲)

$\frac{2\sqrt{2}}{2}$ (۱)

-۵۳۳ اگر $\sin(a+b) - \cos a - \sin b = \frac{\sqrt{\delta}}{\tau}$ و $\sin a - \cos b = \frac{\gamma}{\tau}$ کدام است؟

$-\frac{1}{\delta}$ (۴)

$\frac{1}{\delta}$ (۳)

$-\frac{1}{\tau}$ (۲)

$\frac{1}{\tau}$ (۱)

-۵۳۴ اگر $\cos(x-y) = \frac{1}{\tau}$ و $\sin x + \sin y = \frac{1}{\tau}$, حاصل $\cos(x+y)$ کدام است؟

$\frac{13}{22}$ (۴)

$\frac{27}{22}$ (۳)

$-\frac{27}{22}$ (۲)

$-\frac{13}{22}$ (۱)

-۵۳۵ اگر $\cos 17^\circ + \cos 28^\circ = k^\tau$ کدام است؟ $\sin 28^\circ + \cos 28^\circ = k^\tau$

$\frac{k^\tau}{2}$ (۴)

$\frac{k^\tau}{\sqrt{2}}$ (۳)

$\frac{k}{2}$ (۲)

$\frac{k}{\sqrt{2}}$ (۱)

-۵۳۶ در مثلث ABC می‌دانیم $\cos C = \cos A \cos B - \sin A \sin B = -\frac{1}{\tau}$ کدام است؟

$-\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴)

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۳)

$-\frac{1}{\tau}$ (۲)

$\frac{1}{\tau}$ (۱)

-۵۳۷ در مثلث ABC $\frac{\cos B + \sin C}{\sin A} = \cos A \cos B$, کدام است؟

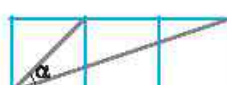
$\frac{1}{4}$ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

۰ (۲)

۱ (۱)

-۵۳۸ در شکل مقابل طول ضلع هر یک از مربع‌های کوچک برابر با ۱ است. مقدار $\sin \alpha$ کدام است؟



$\frac{2}{\sqrt{5}}$ (۲)

$\frac{1}{\sqrt{5}}$ (۱)

$\frac{2}{\sqrt{10}}$ (۴)

$\frac{3}{\sqrt{13}}$ (۳)

$\sqrt{2}$ (۲)

$2\sqrt{2}$ (۱)

$2\sqrt{2}$ (۲)

$1\sqrt{2}$ (۱)

$2\sqrt{2}$ (۳)

$2\sqrt{2}$ (۲)

$2\sqrt{2}$ (۱)

$1\sqrt{2}$ (۳)

$2\sqrt{2}$ (۲)

$2\sqrt{2}$ (۱)

$2\sqrt{2}$ (۲)

$1\sqrt{2}$ (۳)</

فصل دوم: مثلثات

درس هفتم: سینوس و کسینوس زاویه 2α

سینوس و کسینوس زاویه 2α

اگر در دستور $\sin(\alpha+\beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$ قرار دهیم $\beta = \alpha$, بدست می‌آید

$$\sin(\alpha+\alpha) = \sin \alpha \cos \alpha + \cos \alpha \sin \alpha$$

بنابراین $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$

همین‌طور، اگر در دستور $\cos(\alpha+\beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$ قرار دهیم $\beta = \alpha$, بدست می‌آید

$$\cos(\alpha+\alpha) = \cos \alpha \cos \alpha - \sin \alpha \sin \alpha$$

بنابراین $\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$

اگر در این اتحاد به جای $\cos^2 \alpha$ قرار دهیم $1 - \sin^2 \alpha$, بدست می‌آید

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - (1 - \cos^2 \alpha) = 2 \cos^2 \alpha - 1$$

همین‌طور، اگر به جای $\sin^2 \alpha$ قرار دهیم $1 - \cos^2 \alpha$, بدست می‌آید

مثال: اگر α زاویه‌ای دلخواه باشد، آن‌گاه

$$\cos 2\alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha = 1 - 2 \left(\frac{5}{13}\right)^2 = \frac{119}{169}, \sin \alpha = \frac{5}{13}$$

اگر $\sin \alpha = \frac{3}{5}$ و انتهای کمان نظیر زاویه α در ناحیه دوم دایره مثلثاتی باشد، مقدار $\sin 2\alpha$ کدام است؟

$$-\frac{12}{25}$$

$$\frac{12}{25}$$

$$\frac{24}{25}$$

$$-\frac{24}{25}$$

ابتدانوچه کنید که $\cos \alpha$ عددی منقی است. پس

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \frac{9}{25} + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{16}{25} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{-4}{5}, \cos \alpha = \frac{4}{5} \text{ (غ.ق.ق.)}$$

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha = 2 \times \frac{3}{5} \times \frac{-4}{5} = -\frac{24}{25}$$

حاصل عبارت $\frac{2 \cos^2 x - \cos 2x}{2 \sin^2 x + \cos 2x}$ کدام است؟

$$\cot x \quad (F)$$

$$\tan x \quad (T)$$

$$-1 \quad (Z)$$

$$1 \quad (O)$$

توجه کنید که $\cos 2x = 2 \cos^2 x - 1 = 1 - 2 \sin^2 x$, بنابراین $\cos 2x = 2 \cos^2 x - 1 = 1 - 2 \sin^2 x$.

$$\frac{2 \cos^2 x - \cos 2x}{2 \sin^2 x + \cos 2x} = \frac{2 \cos^2 x - (2 \cos^2 x - 1)}{2 \sin^2 x + (1 - 2 \sin^2 x)} = \frac{1}{1} = 1$$

حاصل عبارت $A = \frac{\cos 2x}{\sqrt{2 \sin x - \sin x + \cos x}} = \frac{\sqrt{2 \cos 2x}}{\sqrt{2 \sin x - \sin x + \cos x}}$ کدام است؟

$$\sqrt[4]{2 \cos x} \quad (F)$$

$$\sqrt[4]{2 \sin x} \quad (T)$$

$$1 \quad (Z)$$

$$-1 \quad (O)$$



از اتحاد $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x = 1 - 2\sin^2 x$ استفاده می‌کنیم:

$$\begin{aligned} A &= \frac{\cos 2x}{\sqrt{2}\sin x - \sin x + \cos x} + \sqrt{2} \cos x = \frac{1 - 2\sin^2 x}{\sqrt{2}\sin x - \sin x + \cos x} + \sqrt{2} \cos x \\ &= \frac{(1 - \sqrt{2}\sin x)(1 + \sqrt{2}\sin x)}{\sqrt{2}\sin x - \sin x + \cos x} - \frac{\sqrt{2}(\cos x - \sin x)(\cos x + \sin x)}{\sin x + \cos x} + \sqrt{2} \cos x \\ &= -1 - \sqrt{2}\sin x - \sqrt{2}\cos x + \sqrt{2}\sin x + \sqrt{2}\cos x = -1 \end{aligned}$$

راحل

تست ۲ حاصل $\frac{1}{2}\sin^2 f^\circ - 1$ کدام است؟

$-\frac{1}{4}$ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$-\frac{1}{2}$ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۱)

بنابراین $\sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha$ و $1 - 2\sin^2 \alpha = \cos 2\alpha$. توجه کنید که

$$\frac{1 - 2\sin^2 f^\circ - 1}{\sin 2^\circ} = \frac{-\cos 1^\circ}{2\sin 1^\circ \cos 1^\circ} = \frac{\cos(9^\circ - 1^\circ)}{2\sin 1^\circ \cos 1^\circ} = -\frac{\sin 1^\circ}{2\sin 1^\circ \cos 1^\circ} = -\frac{1}{2\cos 1^\circ}$$

تست

راحل

تست ۳ مقدار $\sin 1^\circ \cos 1^\circ$ کدام است؟

$-\frac{1}{4}$ (۴)

$\frac{1}{4}$ (۳)

$-\frac{1}{2}$ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۱)

$\sin 1^\circ = \sin(1^\circ + 1^\circ) = \cos 1^\circ$, $\cos 1^\circ = \cos(1^\circ + 1^\circ) = -\sin 1^\circ$

$$\sin 1^\circ \cos 1^\circ = -\sin 1^\circ \cos 1^\circ = -\frac{1}{2}(\sin 1^\circ \cos 1^\circ + \cos 1^\circ \sin 1^\circ) = -\frac{1}{2}\sin(2 \times 1^\circ) = -\frac{1}{2}\sin 2^\circ = -\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = -\frac{1}{4}$$

بنابراین ابتدا توجه کنید که

تست

راحل

تست ۴ مقدار عبارت $A = (\cos 75^\circ - \frac{1}{\sin 75^\circ})(\sin 75^\circ - \frac{1}{\cos 75^\circ})$ کدام است؟

$\frac{1}{2}$ (۴)

$\frac{9}{4}$ (۳)

$\frac{5}{2}$ (۲)

$\frac{11}{4}$ (۱)

می‌توان نوشت

$$A = (\cos 75^\circ - \frac{1}{\sin 75^\circ})(\sin 75^\circ - \frac{1}{\cos 75^\circ}) = (\frac{\cos 75^\circ \sin 75^\circ - 1}{\sin 75^\circ})(\frac{\sin 75^\circ \cos 75^\circ - 1}{\cos 75^\circ})$$

$$= \frac{(\frac{1}{2}\sin 15^\circ - 1)(\frac{1}{2}\sin 15^\circ - 1)}{\sin 75^\circ \cos 75^\circ} = \frac{\sin 15^\circ = \sin(15^\circ - 15^\circ) = \sin 0^\circ = \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}\sin 15^\circ} \rightarrow A = \frac{(-\frac{1}{2})(-\frac{1}{2})}{\frac{1}{2}\sin 15^\circ} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{2}\sin 15^\circ} = \frac{1}{2}$$

تست

راحل

تست ۵ مقدار $\frac{\sin 72^\circ - \cos 72^\circ}{\sin 24^\circ - \cos 24^\circ}$ کدام است؟

$\frac{1}{2}\sin 48^\circ$ (۴)

$\frac{1}{2}\sin 48^\circ$ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۱)

می‌توان نوشت

$$\frac{\sin 72^\circ - \cos 72^\circ}{\sin 24^\circ - \cos 24^\circ} = \frac{\sin 72^\circ \cos 48^\circ - \cos 72^\circ \sin 48^\circ}{\sin 24^\circ \cos 48^\circ - \cos 24^\circ \sin 48^\circ} = \frac{\sin(72^\circ - 48^\circ)}{\sin(24^\circ - 48^\circ)} = \frac{1}{2}\sin 48^\circ = \frac{1}{2}$$

تست

راحل

تست ۶ مقدار عبارت $A = \sin x \cos x (-2\sin^2 x)$ بهزای $x = \frac{\pi}{24}$ کدام است؟

$\frac{\sqrt{3}}{8}$ (۴)

$\frac{\sqrt{3}}{4}$ (۳)

$\frac{1}{8}$ (۲)

$\frac{1}{4}$ (۱)

تست

راحل

فصل دوم: مثلثات



(۱۶۰)

$$A = \sin x \cos x (\sin^2 x) = \frac{1}{2} \sin 2x \cos 2x = \frac{1}{2} \sin 4x$$

ابتدا عبارت داده شده را ساده می کنیم:

$$A = \frac{1}{2} \sin \frac{4\pi}{24} = \frac{1}{2} \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{8}$$

بنابراین به ازای $x = \frac{\pi}{24}$ بدست می آید



$$\frac{\sqrt{2}}{2} (۴)$$

$$\frac{1}{2} (۳)$$

$$\frac{1}{4} (۲)$$

$$\frac{1}{8} (۱)$$

مقدار عبارت $\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha \cos^2 \theta \cos^2 \beta$ کدام است؟



فرصت کنید $\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha \cos^2 \theta \cos^2 \beta$. دوطرف این شکل را در $\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha$ ضرب می کنیم و از دستور $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ استفاده می کنیم:

$$\sin^2 \alpha \cos^2 \theta \cos^2 \beta = \frac{1}{2} \sin^2 \alpha \cos^2 \theta \cos^2 \beta = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \sin^2 \alpha \right) \cos^2 \theta \cos^2 \beta = \frac{1}{4} \sin^2 \alpha \cos^2 \theta \cos^2 \beta = \frac{1}{4} \sin^2 16^\circ \cos^2 16^\circ = \frac{1}{4} \sin^2 16^\circ$$

$$A = \frac{1}{8} \sin 16^\circ = \sin(18^\circ - 2^\circ) = \sin 16^\circ. \text{ پس } A = \frac{1}{8} \sin 16^\circ.$$



جون توابع مثلثی زوایه های 2° و 45° را می دانیم، می توانیم توابع مثلثی زوایه های 15° و 22° را حساب گذشیم.



مثال: مقدار $\cos 15^\circ$ را حساب می کنیم. اگر در تساوی $\cos 20^\circ = 2 \cos^2 \alpha - 1$ قرار دهیم $\alpha = 15^\circ$ ، بدست می آید

$$\cos 20^\circ = 2 \cos^2 15^\circ - 1 \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} = 2 \cos^2 15^\circ - 1 \Rightarrow \cos^2 15^\circ = \frac{\sqrt{2} + 2}{4} \Rightarrow \cos 15^\circ = \frac{\sqrt{\sqrt{2} + 2}}{2}$$

اگر $\sin 22^\circ / 5^\circ = \frac{\sqrt{a} - \sqrt{a}}{2}$ ، مقدار a کدام است؟



$$6 (۴)$$

$$5 (۳)$$

$$2 (۲)$$

$$2 (۱)$$

در اتحاد $\cos 2\alpha = 1 - 2\sin^2 \alpha$ قرار می گیرد: هبیم $\alpha = 22^\circ / 5^\circ$. در این صورت

$$\cos 45^\circ = 1 - 2\sin^2 22^\circ / 5^\circ \Rightarrow \sin^2 22^\circ / 5^\circ = \frac{1 - \cos 45^\circ}{2} = \frac{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}}{2} = \frac{2 - \sqrt{2}}{4} \Rightarrow \sin 22^\circ / 5^\circ = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{2}}{2} \Rightarrow a = 2$$



اندادهای $1 - \sin 2\alpha$ و $\cos 2\alpha = 1 - 2\sin^2 \alpha$ را می توانیم به صورت زیر نیز بنویسیم:

$$2 \cos^2 \alpha = 1 + \cos 2\alpha, \quad 2 \sin^2 \alpha = 1 - \cos 2\alpha$$

مقدار $2 \sin^2 \frac{5\pi}{16} + \cos \frac{5\pi}{8}$ کدام است؟



$$2 (۴)$$

$$1 (۳)$$

$$2 (۲)$$

$$-1 (۱)$$

$$2 \sin^2 \frac{5\pi}{16} + \cos \frac{5\pi}{8} = -\cos(2 \times \frac{5\pi}{16}) = 1 - \cos \frac{5\pi}{8}$$



عبارت های $1 - \sin 2\alpha$ و $1 + \sin 2\alpha$ را می توانیم به صورت مرتب کامل بنویسیم:

$$1 \pm \sin 2\alpha = (\sin \alpha \pm \cos \alpha)^2 \Rightarrow 1 + \sin 2\alpha = (\sin \alpha + \cos \alpha)^2$$



$$1 - \sin 2\alpha = (\sin \alpha - \cos \alpha)^2$$

$$\cos 1^\circ (۴)$$

$$\sin 1^\circ (۳)$$

$$2 \cos 5^\circ (۲)$$

$$2 \sin 5^\circ (۱)$$

ساده شده عبارت $A = \sqrt{1 - \sin 1^\circ} + \sqrt{1 + \sin 1^\circ}$ کدام است؟





$$\sin(\alpha + \beta) = (\sin \alpha + \cos \alpha)(\sin \beta + \cos \beta)$$

$$A = \sqrt{(\sin \delta^{\circ} - \cos \delta^{\circ})^2} + \sqrt{(\sin \delta^{\circ} + \cos \delta^{\circ})^2} = |\sin \delta^{\circ} - \cos \delta^{\circ}| + |\sin \delta^{\circ} + \cos \delta^{\circ}|$$

پنجہ این

با توجه به اینکه $\cos \delta > \sin \delta$ نتیجه می شود:

رامل

$$\text{اگر } \frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x} = \sqrt{3} - 4, \text{ مقدار } \frac{1 - \sin 2x}{1 + \sin 2x} \text{ کدام است؟}$$

$$\pm(\tau - \sqrt{\tau}) \cdot (\tau$$

$$\pm(\tau - \sqrt{\tau}) (\tau$$

$$\pm \left(\frac{r - \sqrt{r}}{2} \right) (1)$$

$$\pm \left(\frac{r - \sqrt{r}}{2} \right) ($$

$$\frac{1-\sin 2x}{1+\sin 2x} = \frac{1-2\sin x \cos x}{1+2\sin x \cos x} = \frac{\sin^2 x + \cos^2 x - 2\sin x \cos x}{\sin^2 x + \cos^2 x + 2\sin x \cos x} = \frac{(\sin x - \cos x)^2}{(\sin x + \cos x)^2} = \frac{(\sin x - \cos x)^2}{\sin^2 x + \cos^2 x} = \frac{(\sin x - \cos x)^2}{1} = (\sin x - \cos x)^2 = 1 - 2\sin x \cos x = 1 - \sin 2x$$

توجه کنید که $\sqrt{1 - 2\sin x \cos x} = \sqrt{1 - \sin 2x} = \sqrt{1 - \sin^2 x - \cos^2 x} = \sqrt{-\cos 2x}$

$$\frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x} = (\tau - \sqrt{\tau})^2 \Rightarrow \frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x} = \pm(\tau - \sqrt{\tau})$$

از طرف دیگر $\tau - 4\sqrt{\tau} = (\tau - \sqrt{\tau})^2$ در نتیجه

مجموع و تقابل تأثیرات و کتائبات زاویه α را می‌توانیم بر حسب تسبیت‌های متناظری 2α بنویسیم:

$$\tan \alpha + \cot \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} + \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}{\cos \alpha \sin \alpha} = \frac{1}{\sin \alpha \cos \alpha} = \frac{2}{\sin 2\alpha}$$

$$\tan \alpha - \cot \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} - \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha}{\cos \alpha \sin \alpha} = \frac{-\cos 2\alpha}{\frac{1}{2}\sin 2\alpha} = -2 \operatorname{cosec} 2\alpha$$

$$\tan \alpha + \cot \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}, \quad \cot \alpha - \tan \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha} \cot \alpha.$$

$$\text{مقدار } \tan 75^\circ + \cot 75^\circ \text{ کدام است؟}$$

8 (F)

f (r)

10

10

$$\tan \gamma \delta^{\circ} + \cot \gamma \delta^{\circ} = \frac{y}{\sin \delta^{\circ}} = \frac{y}{\sin(18^{\circ} - \gamma^{\circ})} = \frac{y}{\sin 18^{\circ} \cos \gamma^{\circ} - \cos 18^{\circ} \sin \gamma^{\circ}}$$

توجہ کیا کے

$$\frac{\gamma \tan \alpha}{1 + \tan^2 \alpha} = \frac{\gamma \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}}{1 + \frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha}} = \frac{\gamma \sin \alpha}{\cos \alpha + \sin^2 \alpha / \cos \alpha} = \gamma \sin \alpha \cos \alpha / \cos^2 \alpha = \sin \gamma \alpha$$

$$\frac{\cos^r \alpha}{\sin^r \alpha} = \frac{\cos^r \alpha}{\cos^r \alpha - \sin^r \alpha}$$

$$\sin \gamma \alpha = \frac{r \tan \alpha}{1 + \tan^2 \alpha}, \quad \cos \gamma \alpha = \frac{1 - \tan^2 \alpha}{1 + \tan^2 \alpha}$$

اگر $\cot x = \frac{1+2\cos 2x}{\sin 2x}$. مقدار کدام است؟

$$\frac{1+2\cos 2x}{\sin 2x} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = -\frac{1}{1} \quad (4)$$



توجه کنید که

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)^2 - 2 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha = 1 - 2(\sin \alpha \cos \alpha)^2 = 1 - \frac{1}{2} \sin^2 2\alpha = 1 - \frac{1}{2} \left(\frac{1 - \cos 4\alpha}{2} \right) = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cos 4\alpha$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)^2 - 2 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha) = 1 - 2 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha = 1 - 2(\sin \alpha \cos \alpha)^2$$

$$= 1 - 2 \left(\frac{1}{4} \sin^2 2\alpha \right) = 1 - \frac{1}{2} \left(\frac{1 - \cos 4\alpha}{2} \right) = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cos 4\alpha$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 - \frac{1}{2} \sin^2 2\alpha = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cos 4\alpha, \quad \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 - \frac{2}{4} \sin^2 2\alpha = \frac{3}{4} + \frac{2}{4} \cos 4\alpha$$

اگر $\frac{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}{\cos 4\alpha}$ کدام است؟

$$-\frac{1}{4} (1) \quad -\frac{11}{16} (2) \quad -\frac{5}{8} (3) \quad -\frac{3}{8} (4)$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = \frac{9}{16} \Rightarrow \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cos 4\alpha = \frac{9}{16} \Rightarrow \cos 4\alpha = -\frac{3}{4}$$

$$\frac{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}{\cos 4\alpha} = \frac{\frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cos 4\alpha}{\cos 4\alpha} = \frac{\frac{3}{4} + \frac{1}{4} (-\frac{3}{4})}{-\frac{3}{4}} = -\frac{11}{16}$$

توجه کنید که

بنابراین

دستگردی

اگر $\sin \alpha$ کدام است و $\cos 2\alpha = \frac{1}{3}$, مقدار $\sin 2\alpha$ کدام است؟

$$-\frac{\sqrt{2}}{2} (1) \quad -\frac{\sqrt{2}}{6} (2) \quad -\frac{\sqrt{6}}{6} (3) \quad -\frac{\sqrt{6}}{3} (4)$$

$$\frac{1 - 2 \sin^2 \left(\frac{\pi}{4} - x \right)}{\cos x} \quad \text{حاصل کدام است؟}$$

$$2 \cos x (1)$$

$$\cos x (2)$$

$$2 \sin x (3)$$

$$\sin x (4)$$

$$\text{مقدار } \frac{1}{\sin^2 15^\circ} + \frac{1}{\cos^2 15^\circ} \quad \text{کدام است؟}$$

$$f (1)$$

$$16 (2)$$

$$9 (3)$$

$$1 (4)$$

$$\text{مقدار } \cos \frac{3\pi}{8} \quad \text{کدام است؟}$$

$$\frac{\sqrt{\sqrt{2}-1}}{2} (1)$$

$$\frac{\sqrt{2}-\sqrt{2}}{2} (2)$$

$$\frac{\sqrt{2}+\sqrt{2}}{2} (3)$$

$$\frac{\sqrt{2}-\sqrt{2}}{2} (4)$$

$$\text{مقدار } 2 \cos^2 10^\circ + \sin^2 10^\circ \quad \text{کدام است؟}$$

$$\frac{\sqrt{2}+\sqrt{2}}{2} (1)$$

$$\sqrt{2}-1 (2)$$

$$\frac{f-\sqrt{3}}{2} (3)$$

$$1+\sqrt{2} (4)$$

$$\text{مقدار } \tan 22^\circ 45' - \cot 22^\circ 45' \quad \text{کدام است؟}$$

$$-1 (1)$$

$$2 (2)$$

$$-1 (3)$$

$$1 (4)$$

$$\text{ساده شده عبارت } \frac{\tan 10^\circ}{1+\tan^2 10^\circ} \quad \text{کدام است؟}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} (1)$$

$$\frac{1}{2} (2)$$

$$\frac{1}{4} (3)$$

$$\frac{1}{8} (4)$$



سينوس و كسينوس زاوية 2α (١)

آزمون ٥٥

کام	سؤال
٩٧	٥٤١
٩٧ ٢٧٤	٥٤٢
٩٦ ٩٧	٥٤٣
٧٥ ٨٢ ٩٧	٥٤٤
٨٤ ٩٧ ١٠١	٥٤٥
٩٧ ٩٩	٥٤٦
٩٧	٥٤٧
٩٧ ٢٧٤	٥٤٨
١٠٣	٥٤٩
٨٢ ٩٧ ٢٧٤	٥٥٠

$$\frac{1}{\sin^2 x} \quad (٤)$$

$$\frac{1}{\cos^2 x} \quad (٣)$$

$$\sin^2 x \quad (٢)$$

$$\cos^2 x \quad (١)$$

-٥٤١ حاصل $\frac{\cos 2x}{1 - \tan^2 x}$ برابر کدام است؟

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (٤)$$

$$\frac{1}{2} \quad (٣)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (٢)$$

$$\frac{1}{4} \quad (١)$$

-٥٤٢ مقدار $\cos^4 \frac{\pi}{\lambda} - \sin^4 \frac{\pi}{\lambda}$ کدام است؟

$$\frac{\sqrt{t+1}}{t} \quad (٤)$$

$$\frac{\sqrt{t-2}}{t} \quad (٣)$$

$$\frac{\sqrt{t+2}}{t} \quad (٢)$$

$$\frac{\sqrt{t-1}}{t} \quad (١)$$

-٥٤٣ مقدار $\cos 15^\circ \sin 75^\circ$ کدام است؟

$$-\frac{12}{25} \quad (٤)$$

$$\frac{12}{25} \quad (٣)$$

$$\frac{24}{25} \quad (٢)$$

$$-\frac{24}{25} \quad (١)$$

-٥٤٤ اگر $\sin \theta = \frac{f}{d}$ و $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$. مقدار $\sin 2\theta$ کدام است؟

$$16 \quad (٤)$$

$$12 \quad (٣)$$

$$8 \quad (٢)$$

$$4 \quad (١)$$

-٥٤٥ اگر $\tan \alpha + \cot \alpha = \frac{1}{f}$. مقدار $\sin 2\alpha$ کدام است؟

$$\frac{1}{9} \quad (٤)$$

$$9 \quad (٣)$$

$$\frac{1}{3} \quad (٢)$$

$$3 \quad (١)$$

-٥٤٦ اگر $\cot x = 3$. مقدار عبارت $A = \frac{\sin 2x}{1 + \cos 2x}$ کدام است؟

$$\cot 2^\circ \quad (٤)$$

$$\tan 2^\circ \quad (٣)$$

$$\cos 2^\circ \quad (٢)$$

$$\sin 2^\circ \quad (١)$$

-٥٤٧ حاصل $\frac{1 - \cos f^\circ}{\sin f^\circ}$ برابر کدام است؟

$$-\sin f^\circ \quad (٤)$$

$$-\cos f^\circ \quad (٣)$$

$$\cos f^\circ \quad (٢)$$

$$\sin f^\circ \quad (١)$$

-٥٤٨ اگر $A = \sin^2 x + \cos^2 x$. مقدار $\sin 2x = \frac{1}{3}$ کدام است؟

$$\frac{17}{18} \quad (٤)$$

$$\frac{8}{9} \quad (٣)$$

$$\frac{5}{6} \quad (٢)$$

$$\frac{8}{9} \quad (١)$$

-٥٤٩ اگر $\frac{\sin^2 x}{\cos 2x} = \frac{2}{3}$. مقدار $\cos 2x$ کدام است؟

$$\frac{y}{9} \quad (٤)$$

$$-\frac{y}{9} \quad (٣)$$

$$\frac{1}{9} \quad (٢)$$

$$-\frac{1}{9} \quad (١)$$

سینوس و کسینوس زاویه 2α (۲)

آزمون ۵۶



-۵۵۱- مقدار $\frac{\sin 78^\circ - \sin 2^\circ}{\sin 86^\circ - \sin 6^\circ}$ کدام است؟

$$-\frac{1}{2} (۴)$$

$$\frac{1}{2} (۳)$$

$$-2 (۲)$$

$$2 (۱)$$

-۵۵۲- مقدار $\sin \frac{\pi}{12} (\cos^2 \frac{\pi}{24} - 1)$ کدام است؟

$$\frac{1}{4} (۴)$$

$$\frac{1}{3} (۳)$$

$$\frac{1}{2} (۲)$$

$$\frac{1}{6} (۱)$$

-۵۵۳- مقدار $\cos \frac{\pi}{8} \sin \frac{3\pi}{8}$ کدام است؟

$$\frac{\sqrt{2}+2}{4} (۴)$$

$$\frac{\sqrt{2}+1}{4} (۳)$$

$$\frac{\sqrt{2}-2}{4} (۲)$$

$$\frac{\sqrt{2}+2}{4} (۱)$$

-۵۵۴- اگر $\sin 2x + \cos 2x = \tan x$ کدام است؟

$$\frac{\pi}{5} (۴)$$

$$\frac{\pi}{5} (۳)$$

$$\frac{\pi}{5} (۲)$$

$$\frac{\pi}{5} (۱)$$

-۵۵۵- اگر $\cos 2\theta + \frac{1}{\cos \theta} = 1$ ، مقدار $\cos \theta$ کدام است؟

$$-\frac{1}{3} (۴)$$

$$-\frac{\sqrt{3}}{9} (۳)$$

$$-\frac{\sqrt{3}}{81} (۲)$$

$$-\frac{\sqrt{3}}{81} (۱)$$

-۵۵۶- اگر $\sin 84^\circ = a$ برحسب a کدام است؟

$$1-a^2 (۴)$$

$$2a^2-1 (۳)$$

$$\frac{a^2-1}{2} (۲)$$

$$\frac{1-a^2}{2} (۱)$$

-۵۵۷- اگر $\sin^\circ \alpha + \cos^\circ \alpha = \frac{2}{3}$ و انتهای کمان روی دروی زاویه 2α در ناحیه چهارم دایره مثلثاتی باشد، مقدار $\sin 2\alpha$ کدام است؟

$$\frac{\sqrt{6}}{3} (۴)$$

$$-\frac{\sqrt{3}}{2} (۳)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} (۲)$$

$$-\frac{\sqrt{6}}{3} (۱)$$

-۵۵۸- مقدار $\frac{\sin 5^\circ \sin 1^\circ}{\cos 1^\circ}$ کدام است؟

$$\frac{1}{8} (۴)$$

$$\frac{1}{4} (۳)$$

$$2 (۲)$$

$$\frac{1}{2} (۱)$$

-۵۵۹- اگر $x = \frac{\pi}{24}$ ، مقدار $\cos 1^\circ \cdot \cos 2x$ کدام است؟

$$\frac{1}{4} (۴)$$

$$\frac{1}{2} (۳)$$

$$-\frac{1}{2} (۲)$$

$$-1 (۱)$$

-۵۶۰- مقدار $\frac{\tan 5^\circ - \tan 1^\circ}{2}$ کدام است؟

$$\cot 1^\circ (۴)$$

$$\frac{1}{2} (۳)$$

$$1 (۲)$$

$$\tan 1^\circ (۱)$$

کام	سوال
۹۴ ۹۵ ۹۷	۵۵۱
۹۷	۵۵۲
۹۴ ۹۷	۵۵۳
۱۰۲	۵۵۴
۹۷	۵۵۵
۹۴ ۹۷	۵۵۶
۹۰ ۱۰۳	۵۵۷
۹۴ ۹۷	۵۵۸
۹۴ ۹۷	۵۵۹
۹۴ ۹۷ ۱۰۱	۵۶۰



آزمون ۵۷

سینوس و کسینوس زاویه 2α (۳)

کام	سوال
۹۷	۰۵۱
۹۷	۰۵۲
۷۵ ۸۲ ۹۷	۰۵۳
۸۲ ۹۷ ۱۰۱	۰۵۴
۹۷	۰۵۵
۹۷ ۲۲۵ ۲۷۶ ۷۸۱	۰۵۶
۹۴ ۹۷	۰۵۷
۹۴ ۹۷ ۹۹	۰۵۸
۹۷	۰۵۹
۸۲ ۱۰۳	۰۷۰

-۵۶۱ - ساده شده عبارت $A = \sin x \cos^2 x - \sin^2 x \cos x$ کدام است؟

$$\frac{1}{2} \cos 2x \quad (۴)$$

$$\frac{1}{4} \cos 4x \quad (۳)$$

$$\frac{1}{2} \sin 2x \quad (۲)$$

$$\frac{1}{4} \sin 4x \quad (۱)$$

-۵۶۲ - اگر $\sin x + \cos x = \frac{1}{2}$ ، مقدار $\sin 2x$ کدام است؟

$$\frac{3}{4} \quad (۴)$$

$$-\frac{3}{4} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{4} \quad (۲)$$

$$-\frac{1}{4} \quad (۱)$$

-۵۶۳ - اگر $\frac{\pi}{4} < \alpha < \pi$ ، مقدار $\tan 2\alpha$ کدام است؟ $\sin \alpha = \frac{f}{\sqrt{5}}$

$$\frac{18}{\sqrt{5}} \quad (۴)$$

$$\frac{22}{\sqrt{5}} \quad (۳)$$

$$\frac{24}{\sqrt{5}} \quad (۲)$$

$$\frac{29}{\sqrt{5}} \quad (۱)$$

-۵۶۴ - اگر $2 \sin x = \delta \cos x$ ، مقدار $\sin 2x$ کدام است؟

$$\frac{1}{29} \quad (۴)$$

$$\frac{20}{29} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{29} \quad (۲)$$

$$(۱) صفر$$

-۵۶۵ - اگر $\frac{\sin 2x}{\sin 2y}$ کدام است؟ $\cos y = 3 \cos x$ و $\sin x = f \sin y$

$$2(f) \quad (۴)$$

$$\frac{3}{2} \quad (۳)$$

$$\frac{3}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{f}{3} \quad (۱)$$

-۵۶۶ - اگر $\sin x - \cos x = \frac{f}{3}$ ، مقدار عبارت $A = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos 2x}$ کدام است؟

$$\frac{1}{2} \quad (۴)$$

$$1 \quad (۳)$$

$$-\frac{25}{24} \quad (۲)$$

$$\frac{25}{24} \quad (۱)$$

-۵۶۷ - مقدار $\frac{\sin^2 11^\circ - \sin^2 2^\circ}{\sin 5^\circ}$ کدام است؟

$$2(f) \quad (۴)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۳)$$

$$1 \quad (۲)$$

$$(۱) صفر$$

-۵۶۸ - حاصل $\frac{1 + \cos 45^\circ}{\cos 55^\circ \cos 35^\circ}$ کدام است؟

$$\frac{1}{2} \cos 2^\circ \quad (۴)$$

$$f \cos 2^\circ \quad (۳)$$

$$2 \cos 2^\circ \quad (۲)$$

$$\cos 2^\circ \quad (۱)$$

-۵۶۹ - اگر $\cos 8a \cos 2a = \frac{1}{16 \sin a}$ ، مقدار $\cos 2a \cos 2a$ کدام است؟

$$\frac{3}{4} \quad (۴)$$

$$\frac{7}{8} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{8} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{4} \quad (۱)$$

-۵۷۰ - اگر $\cos^2 x + \cos^2 x = \frac{f}{5}$ ، مقدار $\cos^2 x + \cos^2 x$ کدام است؟

$$\frac{11}{15} \quad (۴)$$

$$\frac{13}{15} \quad (۳)$$

$$\frac{59}{60} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{60} \quad (۱)$$

سینوس و کسینوس زاویه 2α (۴)

آزمون ۵۸

$\sqrt{2}$ (۴)

$2\sqrt{2}$ (۳)

مقدار $\tan 75^\circ - \tan 15^\circ$ کدام است؟

$2\sqrt{2}$ (۲)

$\sqrt{2}$ (۱)

اگر $\tan x + 2 \cot x = 2$ و $\frac{\pi}{2} < x < \pi$ باشد، مقدار $\tan x + 2 \cot x$ کدام است؟

$-2\sqrt{2}$ (۴)

$-2\sqrt{2}$ (۳)

اگر $\tan x + 2 \cot x = 2$ و $\frac{\pi}{2} < x < \pi$ باشد، مقدار $\tan x + 2 \cot x$ کدام است؟

$-\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۲)

$-\frac{\sqrt{2}}{3}$ (۱)

$A = \sqrt{2 + \sqrt{2 + 2 \cos \frac{\pi}{8}}}$ مقدار A کدام است؟

$\cos \frac{\pi}{32}$ (۴)

$\sin \frac{\pi}{32}$ (۳)

$2 \cos \frac{\pi}{32}$ (۲)

$2 \sin \frac{\pi}{32}$ (۱)

مقدار $\sin^2 \frac{\pi}{12} + \cos^2 \frac{\pi}{12}$ کدام است؟

$\frac{\gamma}{\lambda}$ (۴)

$\frac{\delta}{\lambda}$ (۳)

$\frac{\gamma}{\lambda}$ (۲)

$\frac{1}{\lambda}$ (۱)

مقدار $\tan^2 \frac{\pi}{\lambda} + \cot^2 \frac{\pi}{\lambda}$ کدام است؟

λ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

اگر X زاویه‌ای حاده باشد و $\tan^2 X - \cot^2 X = \frac{f}{2}$ باشد، مقدار $\tan X$ کدام است؟

$-\frac{11}{f}$ (۴)

$-\frac{\gamma}{f}$ (۳)

$-\frac{15}{f}$ (۲)

$-\frac{3}{f}$ (۱)

حاصل $\sin \lambda^\circ + \frac{\cos 2\lambda^\circ}{\sqrt{2 \cos 1^\circ + 1}}$ چند برابر است؟

$-\sqrt{2}$ (۴)

$\sqrt{2}$ (۳)

-۲ (۲)

۲ (۱)

اگر $\cot \alpha$ و $\tan \alpha$ جواب‌های معادله $x^2 - (m+3)x + 2m-1 = 0$ باشند، مقدار $\sin 2\alpha$ کدام است؟

$\frac{1}{\lambda}$ (۴)

$\frac{1}{\gamma}$ (۳)

$\frac{1}{\gamma}$ (۲)

$\frac{1}{\lambda}$ (۱)

اگر $\sin^2 2x + \cot^2 x = 5$ باشد، مقدار $\tan^2 x + \cot^2 x$ کدام است؟

$\frac{\lambda}{9}$ (۴)

$\frac{3}{\gamma}$ (۳)

$\frac{f}{\gamma}$ (۲)

$\frac{1}{\gamma}$ (۱)

ساده شده عبارت $\frac{1 + \sin f^\circ - \cos f^\circ}{1 + \sin f^\circ + \cos f^\circ}$ کدام است؟

$\cot f^\circ$ (۴)

$\tan f^\circ$ (۳)

$\cot 2^\circ$ (۲)

$\tan 2^\circ$ (۱)

کام	سوال
۹۵ ۹۷ ۱۰۱	۵۷۱
۷۵ ۹۹	۵۷۲
۷۵ ۹۹	۵۷۳
۱۰۳	۵۷۴
۹۷ ۱۰۱ ۲۲۰	۵۷۵
۷۵ ۱۰۱ ۲۲۶	۵۷۶
۹۹ ۹۷ ۲۲۶	۵۷۷
۹۹ ۹۷ ۲۲۶	۵۷۸
۸۲ ۹۷ ۱۰۳ ۲۹۶	۵۷۹
۹۷ ۱۰۱ ۲۲۵	۵۸۰
۸۲ ۹۷	۵۸۱

فصل دوم: مثلثات

درس هشتم: تائزانت مجموع دو زاویه

تائزانت مجموع دو زاویه

به کمک روابط مربوط به سینوس و کسینوس مجموع دو زاویه می‌توانیم تائزانت مجموع دو زاویه را بر حسب تائزانت‌های این دو زاویه حساب کیم (البته، به شرطی که تائزانت‌ها معنی داشته باشند). در حقیقت،

$$\tan(\alpha+\beta) = \frac{\sin(\alpha+\beta)}{\cos(\alpha+\beta)} = \frac{\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta}$$

اگر صورت و مخرج کسر آخر را برابر $\cos \alpha \cos \beta$ تقسیم کیم، بدست می‌آید

$$\tan(\alpha+\beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta}$$

اگر در این تساوی به جای β قرار دهیم $-\beta$ ، چون $\tan(-\beta) = -\tan \beta$ ، نتیجه می‌شود

اگر α و β دو زاویه باشند، آن‌گاه (به سرطی که عبارت‌ها پامعنی باشند)

$$\tan(\alpha+\beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta}, \quad \tan(\alpha-\beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta}$$

اگر $\tan \beta = -\frac{1}{2}$ و $\tan \alpha = \frac{1}{3}$ ، مقدار $\tan(\alpha-\beta)$ کدام است؟

۱) $\frac{\gamma}{6}$

۲) $\frac{\pi}{4}$

۳) -1

۴) 1

مسئلہ

مسئلہ

مسئلہ

مسئلہ

$$\tan(\alpha-\beta) = \frac{\frac{1}{3} - (-\frac{1}{2})}{1 + \frac{1}{3}(-\frac{1}{2})} = \frac{\frac{5}{6}}{\frac{5}{6}} = 1$$

با توجه به تساوی $\tan(\alpha-\beta) = \tan(\alpha-\beta)$ را بدست می‌آوریم

اگر $\tan b = \frac{1}{2}$ و $\tan a = \frac{1}{3}$ ، مقدار $a+b$ برابر کدام می‌تواند باشد؟

۱) $\frac{11\pi}{4}$

۲) $\frac{7\pi}{4}$

۳) $\frac{5\pi}{4}$

۴) $\frac{3\pi}{4}$

مسئلہ

مسئلہ

مسئلہ

مسئلہ

$$\tan(a+b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \tan b} = \frac{\frac{1}{3} + \frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}} = 1$$

توجه کنید که

بنابراین $a+b$ می‌تواند برابر $\frac{5\pi}{4}$ باشد، تائزانت بقیه گزینه‌ها برابر ۱ است.

۱) ۸

۲) ۷

۳) ۵

۴) ۴

مسئلہ

مسئلہ

مسئلہ

مسئلہ

$$\cot b = \frac{1}{\tan b} = \frac{1}{2}, \quad \tan(a+\frac{b}{2}) = 2, \quad \tan(a-\frac{b}{2}) = \frac{1}{2}$$

$$\cot b = \frac{1}{2}, \quad \tan(a+\frac{b}{2}) = 2, \quad \tan(a-\frac{b}{2}) = \frac{1}{2}$$

فرض کنید که

$$\tan b = \tan(\beta-\alpha) = \frac{\tan \beta - \tan \alpha}{1 + \tan \alpha \tan \beta} = \frac{2 - \frac{1}{2}}{1 + 2 \times \frac{1}{2}} = \frac{1}{3} \Rightarrow \cot b = \frac{1}{2}$$



(۱۶۸)

$-\frac{1}{2}$ (۴)

۱ (۳)

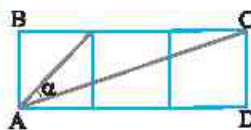
-۱ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۱)

$$\tan(x - \frac{\pi}{12}) = \tan((x + \frac{\pi}{6}) - \frac{\pi}{4}) = \frac{\tan(x + \frac{\pi}{6}) - \tan \frac{\pi}{4}}{1 + \tan(x + \frac{\pi}{6}) \tan \frac{\pi}{4}} = \frac{\frac{3-1}{2} - \frac{1}{2}}{1 + 3 \times \frac{1}{2}} = \frac{1}{2} = \frac{x - \frac{\pi}{12} - \frac{\pi}{4}}{\frac{12}{6}}$$

توجه کنید که $x - \frac{\pi}{12} = (x + \frac{\pi}{6}) - \frac{\pi}{4}$

راحل



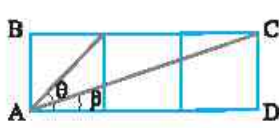
شکل مقابل از سه مربع به طول ضلع ۱ درست شده است. مقدار $\tan \alpha$ کدام است؟

$\frac{1}{3}$ (۲)

۱ (۱)

$\frac{1}{2}$ (۴)

$\frac{2}{3}$ (۳)



توجه کنید با اندازه‌گیری شکل مقابل $\tan \theta = 1$ و $\tan \beta = \frac{1}{3}$. $\alpha = \theta - \beta$. پس

$$\tan \alpha = \tan(\theta - \beta) = \frac{\tan \theta - \tan \beta}{1 + \tan \theta \tan \beta} = \frac{1 - \frac{1}{3}}{1 + \frac{1}{3}} = \frac{2}{3}$$

راحل

حاصل عبارت "A = $\tan 1^\circ + \tan 35^\circ + \tan 1^\circ \tan 35^\circ$ " کدام است؟

$-\frac{1}{2}$ (۴)

-۱ (۳)

۱ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۱)

چون عبارت‌های $\tan \alpha + \tan \beta$ و $\tan \alpha \cdot \tan \beta$ در عبارت A وجود دارند، از بسط $\tan(\alpha + \beta)$ استفاده می‌کنیم:

$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} \quad \alpha = 1^\circ \quad \beta = 35^\circ \rightarrow \tan 45^\circ = \frac{\tan 1^\circ + \tan 35^\circ}{1 - \tan 1^\circ \tan 35^\circ}$$

$$1 = \frac{\tan 1^\circ + \tan 35^\circ}{1 - \tan 1^\circ \tan 35^\circ} \Rightarrow -\tan 1^\circ \tan 35^\circ = \tan 1^\circ + \tan 35^\circ \Rightarrow 1 = \tan 1^\circ + \tan 35^\circ + \tan 1^\circ \tan 35^\circ$$

بنابراین A = 1.

مقدار عبارت $A = (\cot 1^\circ - \tan 2^\circ)(1 - \tan 15^\circ)$ کدام است؟

۱ (۴)

$2\sqrt{2}$ (۳)

۲ (۲)

$\sqrt{2}$ (۱)

توجه کنید که

$$A = (\cot(1^\circ - 18^\circ))(1 - \tan(18^\circ - 2^\circ)) = (\cot 17^\circ)(1 + \tan 2^\circ) = 1 + \tan 1^\circ + \tan 2^\circ + \tan 1^\circ \tan 2^\circ$$

$$\tan 45^\circ = \tan(18^\circ + 2^\circ) = \frac{\tan 18^\circ + \tan 2^\circ}{1 - \tan 18^\circ \tan 2^\circ} = 1 \Rightarrow \tan 18^\circ + \tan 2^\circ = 1 - \tan 18^\circ \tan 2^\circ$$

از طرف دیگر،

$$A = 1 + 1 = 2. \tan 18^\circ + \tan 2^\circ + \tan 1^\circ \tan 2^\circ = 1$$

$$\tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} \quad \text{اگر در رابطه} \quad \tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta}$$

$$\tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} \quad \text{به شرطی که نتایج با معنی باشند.}$$





(۱۶۹)

اگر $\sin 2x = \tan x - 2 \cos x$ کدام است؟

$$-\frac{\pi}{5} (۴)$$

$$-\frac{\pi}{3} (۳)$$

$$\frac{\pi}{5} (۲)$$

$$\frac{\pi}{3} (۱)$$

$$\sin x - 2 \cos x = \Rightarrow \sin x = 2 \cos x \Rightarrow \tan x = 2$$

ابتداتوجه کید که راحل

$$\tan 2x = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x} = \frac{2 \times 2}{1 - 4} = -\frac{4}{3}$$



اگر $\cos x = \frac{\sqrt{5}}{5}$ و انتهای کمان x در ربع چهارم باشد، مقدار $\tan 2x$ کدام است؟

$$-\frac{1}{3} (۴)$$

$$\frac{1}{3} (۳)$$

$$-\frac{\pi}{3} (۲)$$

$$\frac{\pi}{3} (۱)$$

$$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} \Rightarrow 1 + \tan^2 x = 5 \Rightarrow \tan^2 x = 4 \Rightarrow \tan x = \pm 2$$

مقدار $\tan x$ را حساب می کیم:

$$\tan 2x = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x} = \frac{2(-2)}{1 - (-2)^2} = \frac{4}{3}$$



اگر α را ویا حاده باشد و $\tan 2\alpha = \frac{3}{4}$ ، مقدار $\sin \alpha$ کدام است؟

$$\frac{\sqrt{15}}{5} (۴)$$

$$\frac{2\sqrt{15}}{15} (۳)$$

$$\frac{\sqrt{15}}{5} (۲)$$

$$\frac{1}{2} (۱)$$

$$\text{ابتداتوجه کید که } \tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} \text{ و جون } \frac{3}{4} \text{ پس } \tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha}$$

$$\frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} = \frac{3}{4} \Rightarrow 2 \tan \alpha = 3 - 3 \tan^2 \alpha \Rightarrow 2 \tan^2 \alpha + 2 \tan \alpha - 3 = 0 \Rightarrow (2 \tan \alpha - 1)(\tan \alpha + 3) = 0$$

$$\tan \alpha = \frac{1}{2}, \tan \alpha = -3 \xrightarrow{\text{جاده است}} \tan \alpha = \frac{1}{2}$$

$$\sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2 \alpha}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{4}}} = \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{2}{5} \text{ و } \cot \alpha = 2$$



اگر در رابطه $\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta}$ قرار دهیم، مقدار $\tan \frac{\pi}{f}$ کدام است؟

$$\tan\left(\frac{\pi}{f} + x\right) = \frac{\tan \frac{\pi}{f} + \tan x}{1 - \tan \frac{\pi}{f} \tan x} = \frac{1 + \tan x}{1 - \tan x}$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{f} - x\right) = \frac{1 - \tan x}{1 + \tan x}$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{f} + x\right) = \frac{1 + \tan x}{1 - \tan x}, \quad \tan\left(\frac{\pi}{f} - x\right) = \frac{1 - \tan x}{1 + \tan x}$$

به شرطی که تابعات ها یامعنی باشند.



حاصل عبارت $B = \frac{\cot 75^\circ + 1}{\cot 75^\circ - 1}$ کدام است؟

$$\sqrt{3} (۴)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3} (۳)$$

$$-\sqrt{3} (۲)$$

$$-\frac{\sqrt{3}}{3} (۱)$$

$$\frac{1 + \tan \alpha}{1 - \tan \alpha} = \tan\left(\frac{\pi}{f} + \alpha\right), \cot 75^\circ = \tan 15^\circ$$



$$B = -\frac{1 + \tan 15^\circ}{1 - \tan 15^\circ} = -\tan(45^\circ + 15^\circ) = -\tan 60^\circ = -\sqrt{3}$$



دستگردی



اگر γ و x زاویه حاده باشد، مقدار $\sin x \tan(\frac{\pi}{4}+x) = \gamma$ کدام است؟ -۹۸

$$\frac{3}{5} (۴)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} (۳)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} (۲)$$

$$\frac{4}{5} (۱)$$

مقدار $\tan 285^\circ$ کدام است؟ -۹۹

$$-1-\sqrt{3} (۴)$$

$$-1-\sqrt{3} (۳)$$

$$-2-\sqrt{3} (۲)$$

$$-2-\sqrt{3} (۱)$$

اگر $\cot \alpha = 3$ و $\tan(\alpha+b) = 2$ ، مقدار $\cot b$ کدام است؟ -۱۰۰

$$-13 (۴)$$

$$-\frac{1}{13} (۳)$$

$$-\frac{3}{11} (۲)$$

$$-\frac{11}{3} (۱)$$

اگر $\tan(10^\circ - \alpha) = 2$ ، مقدار $\cot(\alpha + 35^\circ)$ کدام است؟ -۱۰۱

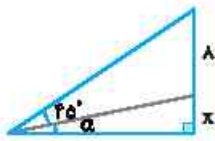
$$\frac{1}{4} (۴)$$

$$4 (۳)$$

$$\frac{1}{3} (۲)$$

$$3 (۱)$$

در شکل مقابل، $\tan \alpha = \frac{1}{2}$. مقدار x کدام است؟ -۱۰۲



$$1/5 (۱)$$

$$2 (۲)$$

$$1/6 (۳)$$

$$2/5 (۴)$$



نائزانت مجموع دو زاویه (۱)

آزمون ۵۹

کام	سوال
۱۰۴	۵۸۱
۱۰۴	۵۸۲
۱۰۴	۵۸۳
۱۰۴	۵۸۴
۱۰۵	۵۸۵
۱۰۵	۵۸۶
۹۲ ۱۰۴	۵۸۸
۱۰۴	۵۸۹
۱۰۴	۵۹۰

-۵۸۱ - مقدار $\tan \frac{\pi}{12}$ کدام است؟

$$\frac{1+\sqrt{2}}{4} (۴)$$

$$\frac{1+\sqrt{2}}{4} (۳)$$

$$2-\sqrt{2} (۲)$$

$$2-\sqrt{2} (۱)$$

-۵۸۲ - اگر $\tan(\alpha+\beta) = \frac{1}{4}$ و $\tan \alpha = \frac{1}{4}$ باشد، مقدار $\tan \beta$ کدام است؟

$$\frac{3}{5} (۴)$$

$$\frac{4}{5} (۳)$$

$$\frac{6}{7} (۲)$$

$$\frac{5}{7} (۱)$$

-۵۸۳ - اگر $\tan(\alpha-\beta) = 3 - \frac{2}{m}$ و $\tan \beta = \frac{2}{m}$ باشد، مقدار $\tan \alpha$ کدام است؟

$$\frac{-5}{9} (۴)$$

$$\frac{-7}{9} (۳)$$

$$\frac{5}{9} (۲)$$

$$\frac{7}{9} (۱)$$

-۵۸۴ - اگر $\tan \alpha$ و $\tan \beta$ جواب‌های معادله $x^2 - 5x - 2 = 0$ باشند، مقدار $\tan(\alpha+\beta)$ کدام است؟

$$5 (۴)$$

$$\frac{5}{3} (۳)$$

$$\frac{5}{2} (۲)$$

$$-5 (۱)$$

-۵۸۵ - حاصل عبارت $A = \frac{1+\tan 70^\circ}{1-\tan 70^\circ}$ کدام است؟

$$-\frac{\sqrt{3}}{2} (۴)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} (۳)$$

$$-\sqrt{3} (۲)$$

$$\sqrt{3} (۱)$$

-۵۸۶ - اگر $\tan(\delta^\circ + \alpha)$ کدام است؟

$$1 (۴)$$

$$2 (۳)$$

$$2 (۲)$$

$$1 (۱)$$

-۵۸۷ - مقدار $(1+\tan 25^\circ)(1+\tan 20^\circ)$ کدام است؟

$$1 (۴)$$

$$2 (۳)$$

$$2 (۲)$$

$$1 (۱)$$

-۵۸۸ - در مثلث ABC، $\cot \hat{B} = \frac{1}{2}$ و $\cot \hat{A} = 2$. مقدار $\tan \hat{C}$ کدام است؟

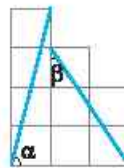
$$-7 (۴)$$

$$6 (۳)$$

$$7 (۲)$$

$$-6 (۱)$$

-۵۸۹ - در شکل مقابل طول ضلع هر یک از مربع‌ها برابر یک واحد است. مقدار $\tan(\alpha+\beta)$ کدام است؟



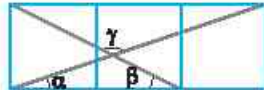
$$\frac{-14}{5} (۲)$$

$$\frac{14}{11} (۱)$$

$$\frac{-12}{5} (۴)$$

$$\frac{12}{11} (۳)$$

-۵۹۰ - شکل مقابل از سه مربع به طول ضلع ۱ درست شده است. اندازه γ کدام است؟



$$120^\circ (۲)$$

$$105^\circ (۱)$$

$$150^\circ (۴)$$

$$135^\circ (۳)$$



تازه‌زانت مجموع دو زاویه (۳)

آزمون ۶۰

 $-\sqrt{2}$ (۴) $-\sqrt{2}$ (۳)-۵۹۱ مقدار $\tan(1+5^\circ)$ کدام است؟ $2-\sqrt{2}$ (۲) $2+\sqrt{2}$ (۱)اگر $\tan \alpha = 2$ و $\tan \beta = 3$ ، مقدار $\tan(\alpha-\beta)$ کدام است؟ -۵۹۲ $-\frac{1}{\sqrt{2}}$ (۴) $\frac{5}{\sqrt{2}}$ (۳)

-۱ (۲)

 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (۱)اگر $\tan x = 4$ ، مقدار $\tan(x - \frac{\pi}{4})$ کدام است؟ -۵۹۳ $\frac{\pi}{5}$ (۴) $\frac{5}{3}$ (۳) $-\frac{3}{5}$ (۲) $-\frac{5}{3}$ (۱)اگر $\cot(\alpha+\beta) = x^2 - 6x - 2 = 0$ باشد، مقدار $\cot \beta$ و $\cot \alpha$ کدام است؟ -۵۹۴ $\frac{1}{2}$ (۴)

۲ (۳)

-۲ (۲)

 $-\frac{1}{2}$ (۱)-۵۹۵ مقدار $\frac{\tan \delta + \cot \delta}{1 + \tan \delta \cdot \cot \delta}$ برابر کدام است؟ $\cot 45^\circ$ (۴) $\cot 15^\circ$ (۳) $\tan 22.5^\circ$ (۲) $\tan 15^\circ$ (۱)اگر $\alpha + \beta = \frac{\pi}{4}$ ، مقدار $\tan \alpha$ و $\tan \alpha \cdot \tan \beta$ کدام است؟ (۰ زاویه حاده‌ای است). -۵۹۶ $\frac{2-\sqrt{2}}{4}$ (۴) $\frac{2+\sqrt{2}}{6}$ (۳) $\frac{2-\sqrt{2}}{2}$ (۲) $\frac{2+\sqrt{2}}{3}$ (۱)اگر $A = (1 - \tan \alpha)(1 - \tan \beta)$ و $\alpha + \beta = \frac{3\pi}{4}$ ، مقدار عبارت کدام است؟ -۵۹۷

-۲ (۴)

-۱ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

اگر $\tan(\alpha x + \gamma y) = 3$ و $\tan y = 2$ ، مقدار $\tan x$ کدام است؟ -۵۹۸ $-\frac{1}{\sqrt{2}}$ (۴) $-\frac{1}{3}$ (۳) $-\frac{1}{2}$ (۲)

-۱ (۱)

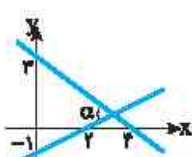
-۵۹۹ در شکل مقابل مقدار $\tan \alpha$ کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۲ (۴)

اگر $\tan x - \cot x = \frac{1}{2}$ ، مقدار $\tan x \cdot \cot x$ کدام است؟ -۶۰۰ $\frac{9}{4}$ (۴) $-\frac{7}{12}$ (۳) $\frac{3}{10}$ (۲) $\frac{8}{15}$ (۱)

سوال	گام
۵۹۱	۱۰۵
۵۹۲	۱۰۴
۵۹۳	۱۰۵
۵۹۴	۱۰۴
۵۹۵	۱۰۴
۵۹۶	۱۰۴
۵۹۷	۱۰۴
۵۹۸	۱۰۴
۵۹۹	۱۰۴
۶۰۰	۱۰۴



آزمون ۶

تائزانت مجموع دو زاویه (۳)

کام	سوال
۱۰۵	۶۰۱
۷۵ ۱۰۴	۶۰۲
۷۵ ۱۰۵	۶۰۳
۷۵ ۱۰۶	۶۰۴
۱۰۶ ۱۰۵	۶۰۵
۱۰۶	۶۰۶
۱۰۶	۶۰۷
۹۵ ۱۰۴	۶۰۸
۱۰۶	۶۰۹
۱۰۶	۶۱۰

- ۶۰۱- مقدار $\tan \frac{5\pi}{12}$ کدام است؟

$\sqrt{3} + 1$ (۴)

$\sqrt{3} - 1$ (۳)

$\sqrt{3} + 1$ (۲)

$\sqrt{3} - 1$ (۱)

- ۶۰۲- اگر $\cot(a-b) = \cot a \cot b + \tan a \tan b$ ، مقدار $\cot(a-b)$ کدام است؟

$\frac{1}{2}$ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۱)

- ۶۰۳- اگر $\cos x = \frac{3}{5}$ و x زاویه‌ای حاده باشد، مقدار $\tan(\frac{\pi}{4} + x)$ کدام است؟

$-\frac{1}{\sqrt{2}}$ (۴)

$\frac{1}{\sqrt{2}}$ (۳)

$-\sqrt{2}$ (۲)

$\sqrt{2}$ (۱)

- ۶۰۴- اگر $\tan(x+y) = \frac{5}{13}$ و $\sin x = \frac{3}{5}$ ، $\pi/2 < y < \pi$ ، $0 < x < \pi/2$ ، مقدار $\tan y$ کدام است؟

$\frac{16}{63}$ (۴)

$\frac{17}{63}$ (۳)

$\frac{2}{63}$ (۲)

$\frac{22}{63}$ (۱)

- ۶۰۵- اگر $\tan(x+\frac{\pi}{4}) = 2$ ، مقدار $\tan(x+\frac{\pi}{4})$ کدام است؟

$\frac{5-5\sqrt{3}}{12}$ (۴)

$\frac{5+5\sqrt{3}}{12}$ (۳)

$\frac{5+5\sqrt{3}}{3}$ (۲)

$\frac{5-5\sqrt{3}}{3}$ (۱)

- ۶۰۶- اگر $\tan \alpha \tan \beta = -6$ و $\alpha - \beta = \frac{7\pi}{4}$ ، مقدار $\tan \alpha$ کدام است؟

4 (۴)

$2\sqrt{2}$ (۳)

$2\sqrt{-2}$ (۲)

$-2\sqrt{2}$ (۱)

- ۶۰۷- حاصل $\tan 2^\circ + \tan 25^\circ + \tan 2^\circ \tan 25^\circ$ کدام است؟

4 (۴)

2 (۳)

2 (۲)

1 (۱)

- ۶۰۸- اگر $\tan(\alpha+\beta) = -2$ ، $\tan \alpha \tan \beta = -3$ و $\sin(\alpha+\beta) = 2 \sin \alpha \sin \beta$ ، مقدار $\tan(\alpha+\beta)$ کدام است؟

$-\frac{2}{3}$ (۴)

$-\frac{3}{2}$ (۳)

$\frac{2}{3}$ (۲)

$\frac{3}{2}$ (۱)

- ۶۰۹- اگر $\tan 2\beta = -1$ و $\tan \alpha = 2$ ، مقدار $\tan(\alpha+\beta)$ کدام است؟

$-\frac{1}{2}$ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$-\frac{1}{2}$ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۱)

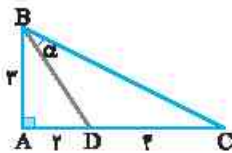
- ۶۱۰- در شکل مقابل مقدار $\tan \alpha$ کدام است؟

$\frac{1}{2}$ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۱)

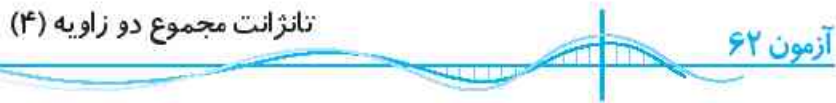
$\frac{1}{2}$ (۲)





تائزانت مجموع دو زاویه (۶۴)

آزمون ۶۲

- ۶۱۱- کدام یک برابر $\cot(\alpha+\beta)$ است؟

$$\frac{\cot \alpha \cot \beta + 1}{\cot \alpha + \cot \beta}$$
 (۴)

$$\frac{\cot \alpha \cot \beta - 1}{\cot \alpha - \cot \beta}$$
 (۳)

$$\frac{\cot \alpha \cot \beta - 1}{\cot \alpha + \cot \beta}$$
 (۲)

$$\frac{\cot \alpha \cot \beta + 1}{\cot \alpha - \cot \beta}$$
 (۱)

- ۶۱۲- اگر $\tan(a-b)$, $\tan a \tan b = ۳$ و $\cot a - \cot b = ۲$ کدام است؟

$$-\frac{۳}{۲}$$
 (۴)

$$\frac{۳}{۲}$$
 (۳)

$$-\frac{۳}{۳}$$
 (۲)

$$\frac{۳}{۳}$$
 (۱)

- ۶۱۳- اگر $\tan ۲\alpha$, $\tan(\alpha-\beta) = ۳$ و $\tan(\alpha+\beta) = -۲$ کدام است؟

$$-\frac{۵}{۷}$$
 (۴)

$$-\frac{۱}{۷}$$
 (۳)

$$\frac{۵}{۷}$$
 (۲)

$$\frac{۱}{۷}$$
 (۱)

$$\frac{\tan(x+\frac{\pi}{4}) + \tan(x-\frac{\pi}{4})}{\cot(x+\frac{\pi}{4}) + \cot(x-\frac{\pi}{4})}$$
 کدام است؟ مقدار - ۶۱۴

$$-۱$$
 (۴)

$$-۲$$
 (۳)

$$۱$$
 (۲)

$$۲$$
 (۱)

- ۶۱۵- اگر $\tan(\frac{\pi}{9}-\alpha)$, $\tan(\alpha+\frac{۵\pi}{۳}) = \frac{۱}{۲}$ کدام است؟

$$\frac{۱}{۵}$$
 (۴)

$$\frac{۳}{۴}$$
 (۳)

$$\frac{۳}{۳}$$
 (۲)

$$\frac{۱}{۳}$$
 (۱)

- ۶۱۶- مقدار $\tan f = -2\tan ۱۰^\circ + 2\tan ۱۰^\circ$ کدام است؟

$$\frac{\tan ۵^\circ}{۴}$$
 (۴)

$$\frac{\tan ۵^\circ}{۲}$$
 (۳)

$$2\tan ۵^\circ$$
 (۲)

$$\tan ۵^\circ$$
 (۱)

- ۶۱۷- مقدار $\tan ۲۰^\circ - \tan ۸^\circ + \sqrt{۳} \tan ۲۰^\circ \tan ۸^\circ$ کدام است؟

$$\frac{\sqrt{۳}}{۳}$$
 (۴)

$$-\frac{\sqrt{۳}}{۳}$$
 (۳)

$$-\sqrt{۳}$$
 (۲)

$$\sqrt{۳}$$
 (۱)

- ۶۱۸- اگر $\tan(\alpha+\frac{\pi}{4}) = \frac{۱}{۲}$, حداقل مقدار $\tan \alpha$ کدام است؟

$$۰$$
 (۴)

$$\frac{۴}{۳}$$
 (۳)

$$\frac{۳}{۲}$$
 (۲)

$$۲$$
 (۱)

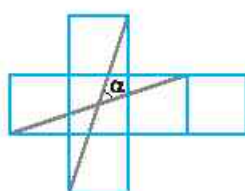
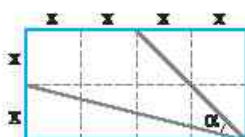
- ۶۱۹- در شکل مقابله مقدار $\tan \alpha$ کدام است؟

$$\frac{۲}{۵}$$
 (۴)

$$\frac{۱}{۲}$$
 (۱)

$$\frac{۳}{۴}$$
 (۴)

$$\frac{۳}{۵}$$
 (۳)

- ۶۲۰- شکل مقابله از شش مربع به طول ضلع ۱ درست شده است. مقدار $\tan \alpha$ کدام است؟

$$\frac{۲}{۳}$$
 (۴)

$$\frac{۱}{۳}$$
 (۱)

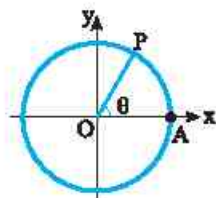
$$\frac{۴}{۳}$$
 (۴)

$$۱$$
 (۳)

سوال	کام
۶۱۱	۱۰۴
۶۱۲	۱۰۴
۶۱۳	۱۰۴
۶۱۴	۱۰۵
۶۱۵	۱۰۵
۶۱۶	۱۰۴
۶۱۷	۱۰۴
۶۱۸	۱۰۵
۶۱۹	۱۰۴
۶۲۰	۱۰۴

فصل دوم: مثلثات

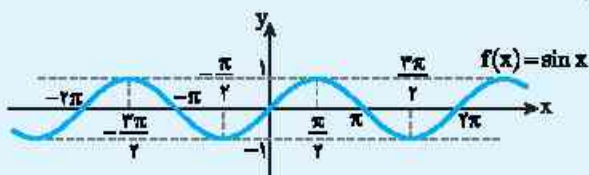
درس نهم: توابع مثلثاتی



فرض کنید در دایره مغلقی شعاع OA را به اندازه θ را بین دوران دهیم. در این صورت، مسافتی را که نقطه A روی دایره طی کرده است (طول AP) با در نظر گرفتن علامت θ با خشنان می‌دهیم، یعنی اگر جهت دوران مثبت باشد، x را مثبت است و اگر جهت دوران منفی باشد، x را منفی می‌گیریم. در این صورت $x = \cos \theta$. که در اینجا x عددی حقیقی است (معلوم است که اگر $\theta = 0^\circ$, آن‌گاه $x = 1$). به این ترتیب می‌توانیم سینوس عدد حقیقی x را برابر با $\sin \theta$ تعریف کنیم، به همین ترتیب می‌توانیم کسینوس عدد حقیقی x را برابر با $\cos \theta$ تعریف کنیم. به تابعی که به عدد حقیقی x کسینوس آن را نسبت می‌دهد **تابع سینوس** و به تابعی که به عدد حقیقی x سینوس آن را نسبت می‌دهد **تابع کسینوس** می‌گویند. این تابع‌ها را به ترتیب با \sin و \cos نشان می‌دهیم. توجه کنید که دامنه این تابع‌ها مجموعه اعداد حقیقی است.

ویژگی‌های تابع سینوس

نمودار تابع سینوس در شکل زیر رسم شده است.



۱) از روی نمودار معلوم است که $R_f = [-1, 1]$.

۲) صفرهای تابع f نقطه‌های با طول $x = k\pi$ هستند، که در اینجا k هر عدد صحیحی می‌تواند باشد.

۳) کمترین مقدار تابع f برابر با -1 است که در نقطه‌های با طول $x = 2k\pi - \frac{\pi}{2}$ پیش می‌آید ($k \in \mathbb{Z}$).

۴) بیشترین مقدار تابع f برابر با 1 است که در نقطه‌های با طول $x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$ پیش می‌آید ($k \in \mathbb{Z}$).

۵) از روی نمودار معلوم است که تابع f غیریکنواست، ولی روی هر بازه به صورت $[2k\pi - \frac{\pi}{2}, 2k\pi + \frac{\pi}{2}]$ اکیداً صعودی و روی هر بازه به صورت

$[2k\pi + \frac{\pi}{2}, 2k\pi + \frac{3\pi}{2}]$ اکیداً نزولی است ($k \in \mathbb{Z}$).

اگر نمودار تابع f با ضابطه $f(x) = a + b \sin x$ محور عرضها را در نقطه به عرض α و محور طولها را در نقطه‌ای به طول $\frac{\pi}{6}$ قطع کند، مقدار $a+b$ کدام است؟

۱۲) ۴

۱۰) ۳

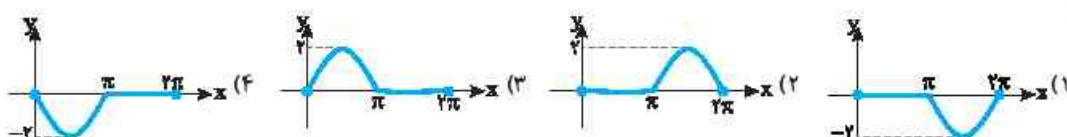
۸) ۲

۶) ۱

نمودار تابع از نقاط $(0, 0)$ و $(\frac{\pi}{6}, 0)$ عبور می‌کند. پس

$$f(0) = 0 \Rightarrow a + b \sin 0 = 0 \Rightarrow a = 0, \quad f\left(\frac{\pi}{6}\right) = 0 \Rightarrow a + b \sin \frac{\pi}{6} = 0 \Rightarrow a + \frac{b}{2} = 0 \Rightarrow b = -a$$

بنابراین $a+b=0$.

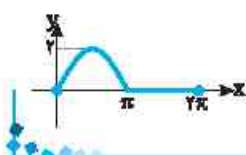


نمودار تابع $f(x) = a + b \sin x$ در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟

تسنیت

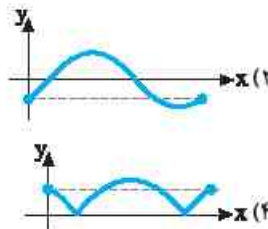
راحل

تسنیت

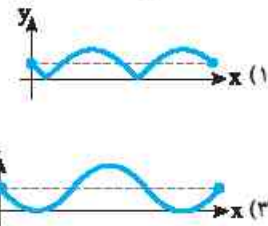


توجه کنید که اگر $x \leq \pi$ ، آن‌گاه $\sin x \geq 0$. پس $f(x) = \sin x - \sin x = 2\sin x$. از طرف دیگر، اگر $\pi < x \leq 2\pi$ ، آن‌گاه $\sin x \leq 0$. در نتیجه $f(x) = \sin x - \sin x = 2\sin x$. بنابراین نمودار تابع f به شکل روبرو است.

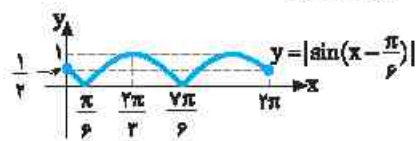
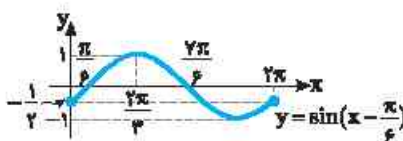
راهنمایی



نمودار تابع $y = |\sin(x - \frac{\pi}{6})|$ در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟



ابتدا نمودار تابع $y = \sin x$ را به اندازه $\frac{1}{2}$ واحد به سمت راست منتقل می‌دهیم تا نمودار تابع $y = \sin(x - \frac{\pi}{6})$ به دست آید. سپس قرینه قسمت‌هایی را که باین محور x هاست، نسبت به محور x رسم می‌کنیم و در آخر قسمت‌هایی را که باین محور x است، حذف می‌کنیم. تا نمودار تابع $y = |\sin(x - \frac{\pi}{6})|$ به دست آید.



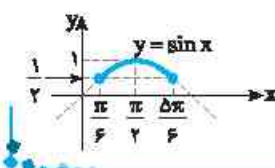
برد تابع f با ضایغه $f(x) = \frac{1}{\sin x + 2}$ و دامنه $[\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}]$ کدام است؟

$$[\frac{1}{3}, \frac{1}{5}] \quad (4)$$

$$[\frac{1}{3}, \frac{1}{2}] \quad (3)$$

$$[\frac{1}{3}, \frac{2}{5}] \quad (2)$$

$$[\frac{1}{3}, \frac{1}{3}] \quad (1)$$



$$\frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{5\pi}{6} \Rightarrow \frac{1}{2} \leq \sin x \leq 1 \Rightarrow \frac{1}{2} \leq \sin x + 2 \leq 3 \Rightarrow \frac{1}{3} \leq \frac{1}{\sin x + 2} \leq \frac{2}{3} \Rightarrow R_f = [\frac{1}{3}, \frac{2}{3}]$$

ابتدا توجه کنید که از روی نمودار تابع $y = \sin x$ معلوم می‌شود که

راهنمایی

برد تابع f با ضایغه $f(x) = \sin^2 x - \sin x$ و دامنه $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ کدام است؟

$$[-\frac{1}{2}, 1] \quad (4)$$

$$[-\frac{1}{4}, \frac{3}{4}] \quad (3)$$

$$[-\frac{1}{4}, \frac{1}{2}] \quad (2)$$

$$[0, 2] \quad (1)$$

راهنمایی

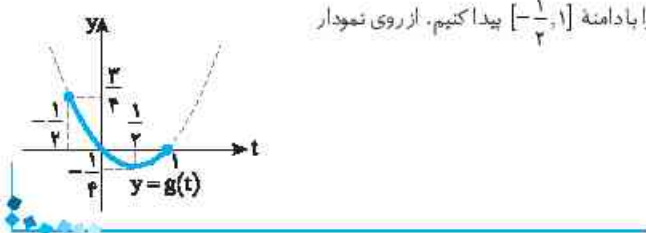
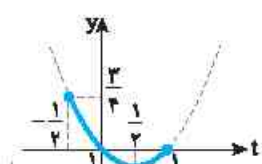
ابتدا توجه کنید که از روی نمودار تابع $y = \sin x$ معلوم می‌شود که $-\frac{1}{2} \leq \sin x \leq \frac{1}{2}$ در نتیجه $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$.

راهنمایی

بنابراین اگر فرض کنیم $\sin x = t$ ، باید برد تابع $t = \sin^2 x - t$ را بدامنه $[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$ پیدا کنیم، از روی نمودار

این تابع معلوم می‌شود که $R_g = [-\frac{1}{4}, \frac{3}{4}]$.

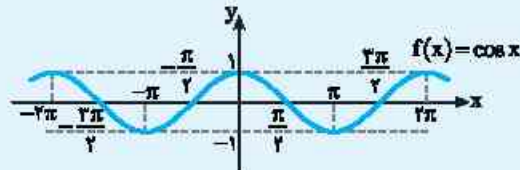
راهنمایی





ویژگی‌های تابع کسینوس

نمودار تابع کسینوس در شکل زیر رسم شده است:



۱) از روی نمودار معلوم است که $R_f = [-1, 1]$.

۲) صفرهای تابع f نقطه‌های با طول $x = k\pi + \frac{\pi}{2}$ هستند، که در اینجا k هر عدد صحیحی می‌تواند باشد.

۳) کمترین مقدار تابع f برابر با -1 است که در نقطه‌های با طول $x = (2k+1)\pi$ پیش می‌آید ($k \in \mathbb{Z}$).

۴) بیشترین مقدار تابع f برابر با 1 است که در نقطه‌های با طول $x = 2k\pi$ پیش می‌آید ($k \in \mathbb{Z}$).

۵) از روی نمودار معلوم است که تابع f غیریکنواست، ولی روی هر بازه به صورت $[2k\pi - \pi, 2k\pi]$ اکیداً صعودی و روی هر بازه به صورت $[2k\pi, 2k\pi + \pi]$ اکیداً نزولی است ($k \in \mathbb{Z}$).

اگر A و B به ترتیب نقطه‌های ماکریسم و مینیمم تابع $f(x) = 2 \cos \pi x$ روی بازه $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ باشند، طول پاره خط AB کدام است؟

۱) $\sqrt{17}$

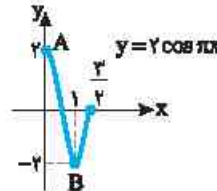
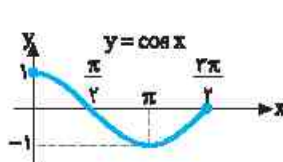
۲) $2\sqrt{2}$

۳) $\sqrt{2}$

۴) $\sqrt{5}$

اگر در نمودار تابع $y = \cos x$ روی بازه $[\frac{-3\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ طول نقطه‌های رابر π تقسیم کنیم و عرض نقطه‌ها را در 2 ضرب کنیم، نمودار تابع f مانند شکل زیر به دست می‌آید. بنابراین A نقطه $(-\frac{\pi}{2}, 2)$ و B نقطه $(\frac{\pi}{2}, -2)$ است. پس

$$AB = \sqrt{(-\frac{\pi}{2})^2 + (\frac{\pi}{2} + 2)^2} = \sqrt{17}$$



اگر $\frac{3\pi}{4} < x < \frac{5\pi}{4}$ و $\cos x = \frac{2m+1}{4}$ کدام است؟

۱) $[-\frac{5}{2}, \frac{2\sqrt{2}-1}{2}]$

۲) $[-\frac{5}{2}, \frac{3}{2}]$

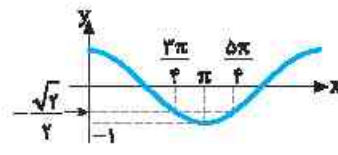
۳) $[-\frac{5}{2}, \frac{-2\sqrt{2}+1}{2}]$

۴) $[\frac{-2\sqrt{2}-1}{2}, \frac{2\sqrt{2}-1}{2}]$

از روی نمودار تابع $y = \cos x$ در شکل زیر معلوم است که اگر $\frac{3\pi}{4} < x < \frac{5\pi}{4}$ آنگاه $-1 \leq \cos x < -\frac{\sqrt{2}}{2}$. بنابراین

$$-1 \leq \frac{2m+1}{4} < -\frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow -4 \leq 2m+1 < -2\sqrt{2}$$

$$-5 \leq 2m < -2\sqrt{2}-1 \Rightarrow -\frac{5}{2} \leq m < -\frac{2\sqrt{2}+1}{2}$$

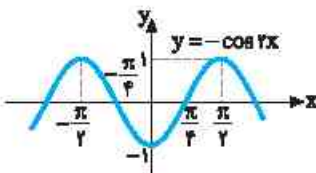
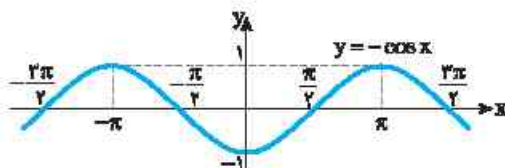
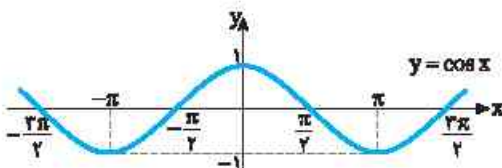




تایع $f(x) = -\cos 2x$ روی بازه $[a, b]$ اکیداً نزولی است. حداقل مقدار a کدام است؟

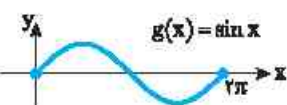
 $-\pi/4$ $-\pi/2$ $-\pi/3$ $-\pi/4$

اگر نمودار تابع $y = \cos x$ را رسم کنیم و نسبت به محور طول هاقربنه کنیم، نمودار تابع $y = -\cos x$ به دست می‌آید. اگر طول هر نقطه از این نمودار را نصف کنیم، نمودار تابع $y = -\cos 2x$ به دست می‌آید (شکل هارا بینید). تابع آر روی بازه $[-\frac{\pi}{2}, 0]$ اکیداً نزولی است، پس حداقل مقدار a برابر $-\frac{\pi}{2}$ است.

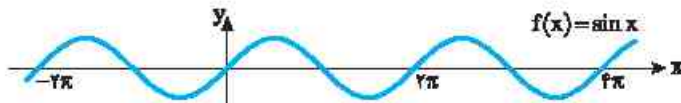


تابع متناوب

نمودار تابع $g(x) = \sin x$ روی بازه $[0, 2\pi]$ به شکل مقابل است.



نمودار تابع $f(x) = \sin x$ با دامنه \mathbb{R} به شکل زیر است:



از روی این نمودار معلوم است که نمودار تابع g روی بازه‌های $[-2\pi, 0]$, $[0, 2\pi]$, $[2\pi, 4\pi]$, ..., $[-2n\pi, -2(n-1)\pi]$ مانند هم است. در حقیقت، نمودار تابع g از تکرار نمودار تابع g به دست آمده است. اگر نمودار تابعی از تکرار قسمتی از آن به دست بیاید، می‌گوییم این تابع متناوب است. نمودار تابع g از تکرار نمودار تابع g به دست آمده و چون نمودار تابع g روی بازه‌ای به طول 2π رسم شده است، پس می‌گوییم دوره تناوب تابع g برابر 2π است.



فرض کنید عددی حقیقی و غیر صفر مانند T وجود دارد که به ازای هر $x \in D_f$ ، $x \pm T \in D_f$ (۱)

در این صورت می‌گوییم آر تابعی **متناوب** است. کوچکترین مقدار مثبت T را که در شرایط فوق صدق می‌کند، **دوره تناوب** تابع آر می‌نامیم.

تابع‌های $f(x) = \sin x$ و $g(x) = \cos x$ متناوب‌اند و دوره تناوب آن‌ها برابر 2π است، زیرا دامنه آن‌ها \mathbb{R} است و

$$\sin(x \pm 2\pi) = \sin x, \quad \cos(x \pm 2\pi) = \cos x$$

اکنون توجه کنید که نمودار تابع $y = a \sin(x+b)+c$ از روی نمودار تابع $y = \sin x$ به صورت زیر به دست می‌آید:

(۱) عرض هر نقطه روی نمودار تابع $y = a \sin x$ را برابر می‌کنیم تا نمودار تابع $y = a \sin(x+b)+c$ به دست بیاید.

(۲) نمودار تابع $y = a \sin x$ را واحد در راستای محور x انتقال می‌دهیم تا نمودار تابع $y = a \sin(x+b)+c$ به دست بیاید.

(۳) نمودار تابع $y = a \sin(x+b)+c$ را واحد در راستای محور y انتقال می‌دهیم تا نمودار تابع $y = a \sin(x+b)+c$ به دست بیاید.

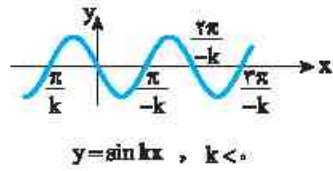
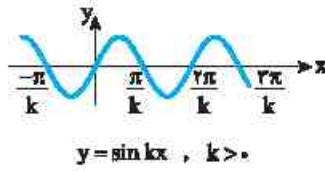
معلوم است که در هر چیزی از این مراحل دوره تناوب تابع عوض نمی‌شود، بنابراین دوره تناوب تابع $y = a \sin(x+b)+c$ هم برابر 2π است.



از طرف دیگر، برای رسم تابع $y = \sin kx$ ، طول هر نقطه روی نمودار تابع $y = \sin x$ را در $\frac{1}{k}$ ضرب می‌کنیم، پس نمودار تابع $y = \sin kx$ در راستای

محور x منطبق یا منسق می‌شود، پس دوره تناوب تابع $y = \sin kx$ نیز از ضرب کردن $\frac{1}{|k|}$ در دوره تناوب تابع $y = \sin x$ بدست می‌آید (توجه

کنید که چون دوره تناوب تابع عددی مثبت است و k می‌تواند منفی باشد، برای k قدر مطلق گذاشته‌ایم).



به این ترتیب، در مورد توابع $y = a \cos(bx+c)+d$ و $y = a \sin(bx+c)+d$ دوره تناوب برابر $\frac{2\pi}{|b|}$ است.

اگر a, b, c, d عددهای حقیقی باشند که $a, b \neq 0$ ، آن‌گاه توابع $y = a \cos(bx+c)+d$ و $y = a \sin(bx+c)+d$ متناوباند و دوره تناوب آن‌ها برابر با $\frac{2\pi}{|b|}$ است. ماتریس مقدار این توابع برابر $|a|+d$ و ماتریس مقدار آن‌ها برابر $-|a|+d$ است.

دوره تناوب تابع $f(x) = 2 \cos(1-2x)+5$ کدام است؟

۹ (۴) $\frac{\pi}{4}$ ۳ (۳) 2π ۲ (۲) $\frac{\pi}{2}$ ۱ (۱) π

دو راه حل

دوره تناوب تابع $y = a \cos(bx+c)+d$ برابر است با $\frac{2\pi}{|b|}$. بنابراین دوره تناوب تابع f برابر است با $\frac{2\pi}{|-2|} = \pi$.

دوره تناوب تابع $f(x) = -2 \sin \frac{\pi x}{4}$ دو برابر دوره تناوب تابع $g(x) = 2 \cos(\frac{\pi}{4} - ax)$ است. مقدار a کدام است؟

۹ (۴) $\pm 2\pi$ ۳ (۳) $\frac{\pm \pi}{2}$ ۲ (۲) فقط -2π ۱ (۱) فقط $\frac{\pi}{2}$

دو راه حل

بنابراین می‌دانیم دوره تناوب توابع f و g برابر $T_f = T_g = \frac{2\pi}{|\frac{\pi}{4}|} = 8$ است. پس $T_g = \frac{2\pi}{|a|} = 8$ است. بنابراین $a = \frac{\pi}{8}$ است.

$T_f = 2T_g \Rightarrow 8 = 2 \cdot \frac{\pi}{|a|} \Rightarrow |a| = \frac{\pi}{4} \Rightarrow a = \pm \frac{\pi}{4}$

اگر دوره تناوب تابع $f(x) = 2 - a^2 \sin ax$ برابر $\frac{\pi}{4}$ باشد، بیشترین مقدار تابع f کدام است؟

۶۸ (۴) ۶۶ (۳) ۶۴ (۲) ۶۲ (۱)

دو راه حل

دوره تناوب تابع f برابر $\frac{2\pi}{|a|}$ است. پس $\frac{2\pi}{|a|} = \frac{\pi}{4}$ در نتیجه $|a| = 8$. آن‌گاه بیشترین مقدار تابع f اتفاق می‌افتد که برابر $2 + a^2 = 66$ است.

دوره تناوب تابع $f(x) = \sin^2 2x - \cos^2 2x$ کدام است؟

۹ (۴) $\frac{\pi}{2}$ ۳ (۳) 2π ۲ (۲) $\frac{\pi}{4}$ ۱ (۱) 4π

دو راه حل

توجه کنید که $f(x) = -\cos 4x$. بنابراین دوره تناوب تابع f برابر است با $\frac{2\pi}{|4|} = \frac{\pi}{2}$.



قسمت ۱۳

بخشی از نمودار تابع $f(x) = a \cos bx$ به شکل مقابل است. مقدار ab کدام می‌تواند باشد؟

(۱) $\frac{\pi}{3}$ (۲) $-\frac{\pi}{3}$ (۳) $-\frac{2\pi}{3}$ (۴) $-\frac{\pi}{6}$

با توجه به شکل $-2 = f(0)$. پس $a \cos 0 = -2$. از طرف دیگر، دوره تناوب تابع برابر ۶ است. پس

$$\frac{2\pi}{|b|} = 6 \Rightarrow |b| = \frac{\pi}{3} \Rightarrow b = \pm \frac{\pi}{3}$$

بنابراین مقدار ab می‌تواند $\frac{2\pi}{3}$ یا $-\frac{2\pi}{3}$ باشد.

قسمت ۱۴

قسمتی از نمودار تابع $f(x) = a \sin((\frac{\Delta}{2} + bx)\pi)$ به صورت مقابل است. مقدار ab کدام است؟ ($b > 0$)

(۱) $-\frac{3}{2}$ (۲) $\frac{3}{4}$ (۳) $\frac{3}{2}$ (۴) $-\frac{3}{4}$

از طرف دیگر، $f(0) = 0$. پس $a = 0$. در نتیجه $f(x) = 0 \cos \pi bx$ برابر است با $\frac{2\pi}{|\pi b|} = \frac{2}{|b|}$. از روی نمودار معلوم می‌شود که $1/5$ برابر دوره تناوب تابع f برابر ۸ است. بنابراین

$$1/\Delta T = 8 \Rightarrow T = \frac{1}{8} \Rightarrow \frac{1}{8} = \frac{2}{|b|} \Rightarrow |b| = \frac{3}{8} \Rightarrow b = \pm \frac{3}{8}$$

b باید مثبت باشد. در نتیجه مقدار ab برابر است با $\frac{3}{8} \times 4 = \frac{3}{2}$.

قسمت ۱۵

قسمتی از نمودار تابع $f(x) = f \cos \frac{\pi x}{a} + b$ به شکل مقابل است. دوره تناوب تابع f کدام است؟ ($a > 0$)

(۱) ۲ (۲) ۶ (۳) ۹ (۴) ۱۲

با توجه به نمودار،

$$f(0) = f \Rightarrow f + b = f \Rightarrow b = 0, \quad f(3) = 0 \Rightarrow f \cos \frac{3\pi}{a} + 0 = 0 \Rightarrow \cos \frac{3\pi}{a} = 0.$$

کوچکترین زاویه ممکنی که کسینوس آن صفر می‌شود، زاویه $\frac{\pi}{2}$ رادیان است. پس $\frac{3\pi}{a} = \frac{\pi}{2}$ در نتیجه $a = 6$. بنابراین دوره تناوب تابع f برابر است با

$$\frac{2\pi}{\frac{\pi}{a}} = \frac{2\pi}{\frac{\pi}{6}} = 12$$




(۱۸۱)

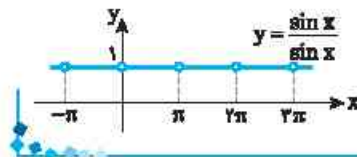
دوره تناوب تابع $f(x) = \frac{\sin x}{\sin x}$ کدام است؟

۱) $\frac{\pi}{2}$

۲) π

۳) 2π

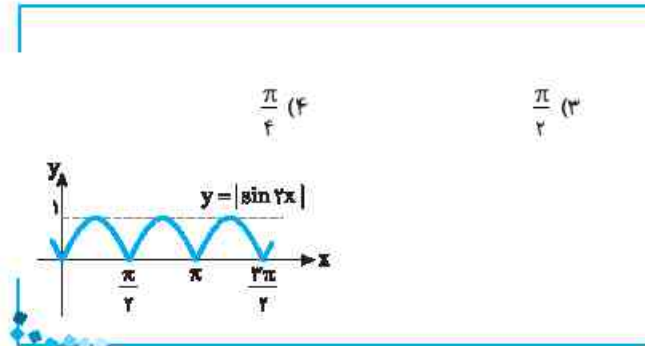
۴) $\pi/4$



تابع آن بهزای هر x که مضرب صحیح π باشد، نعرف نشده و به ازای بقیه الاهای حقیقی برابر تابع $y=1$ است. بنابراین نمودار آن به شکل رو به راست است. واضح است که دوره تناوب تابع آن برابر π است.

قسمت
□□□□

راحل



دوره تناوب تابع $f(x) = |\sin 2x|$ کدام است؟

۱) $\frac{\pi}{2}$

۲) π

۳) $\frac{\pi}{4}$

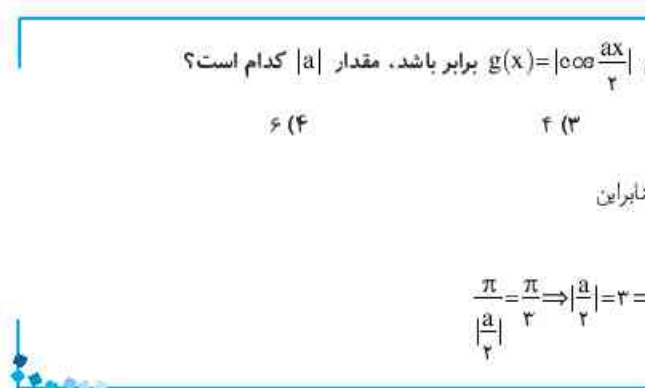
۴) $\frac{\pi}{4}$

با توجه به نمودار تابع f ، دوره تناوب آن $\frac{\pi}{2}$ است.

قسمت
□□□□

راحل

دوره تناوب توابع $|a \cos(bx+c)|$ و $|a \sin(bx+c)|$ است $T = \frac{\pi}{|b|}$



اگر دوره تناوب تابع $f(x) = |\cos \frac{ax}{3}|$ با دوره تناوب تابع $g(x) = |\sin \frac{ax}{3}|$ برابر باشد، مقدار $|a|$ کدام است؟

۱) ۲

۲) ۳

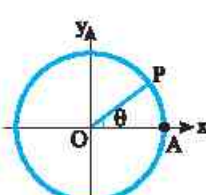
۳) ۶

۴) ۶

دوره تناوب تابع f برابر $\frac{\pi}{3}$ و دوره تناوب تابع g برابر $\frac{\pi}{2}$ است. بنابراین

$$\frac{\pi}{|a|} = \frac{\pi}{3} \Rightarrow |a| = 3 \Rightarrow |a| = 6$$

تابع تانژانت



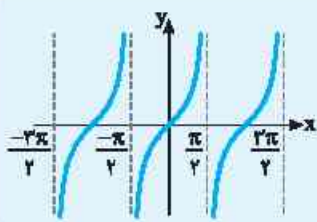
فرض کید در دایره مثلثاتی شعاع OA را به اندازه θ رادیان دوران دهیم. در این صورت مسافتی را که نقطه A روی دایره طی کرده است (طول AP) بادر نظر گرفتن علامت θ با x نمایش می‌دهیم، یعنی اگر جهت دوران مثبت باشد، x را مثبت و اگر جهت دوران منفی باشد، x را منفی می‌گیریم. در این صورت $x = \theta$ ، که در اینجا x عددی حقیقی است (علوم است که اگر $\theta = 0$ ، آن $x = 0$). به این ترتیب می‌توانیم تانژانت عدد حقیقی x را که

$x = k\pi + \frac{\pi}{2}$ ($k \in \mathbb{Z}$) برابر تانژانت θ تعریف کنیم. اگر $x \neq k\pi + \frac{\pi}{2}$ ($k \in \mathbb{Z}$)، تانژانت x تعریف نمی‌شود.

اگر x عددی حقیقی باشد و $x \neq k\pi + \frac{\pi}{2}$ ($k \in \mathbb{Z}$)، تابعی که به عدد x تانژانت آن را نسبت می‌دهد **تابع تانژانت** نامیده می‌شود. اگر

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\}, \quad R_f = \mathbb{R}$$

آن گاه



نمودار این تابع به شکل روبرو است. از روی این نمودار معلوم است که تابع تابع تابعی متناوب با دوره تناوب π است و روی هر بازه به صورت $(k\pi - \frac{\pi}{2}, k\pi + \frac{\pi}{2})$ که $k \in \mathbb{Z}$ است، اکیداً صعودی است. این تابع روی دامنه اش غیر پکتو است.

اگر a, b, c, d عددهایی حقیقی باشند و $a, b \neq 0$ آن‌گاه دوره تناوب تابع $f(x) = a \tan(bx+c)+d$ برابر با $\frac{\pi}{|b|}$ است.



تمامه تابع $f(x) = \tan \frac{\pi x}{4}$ کدام است؟

$$\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 4k, k \in \mathbb{Z}\} \quad (2)$$

$$\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 4k+2, k \in \mathbb{Z}\} \quad (4)$$

$$\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 2k+1, k \in \mathbb{Z}\} \quad (1)$$

$$\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 4k+1, k \in \mathbb{Z}\} \quad (3)$$

$$\frac{\pi x}{4} = k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = 4k+2, k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{هر } x \text{ که در شرایط } \frac{\pi x}{4} = k\pi + \frac{\pi}{2} \text{ صدق نکند، در دامنه این تابع قرار دارد:}$$

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 4k+2, k \in \mathbb{Z}\}$$

تمامه

تمامه

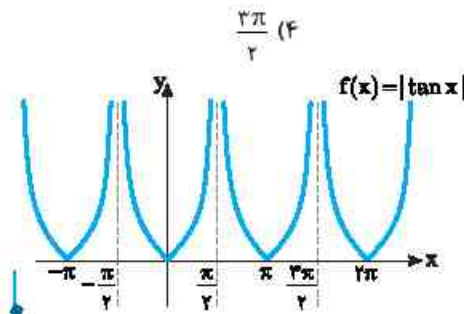
راحل

تمامه

تمامه

راحل

دوره تناوب تابع $f(x) = |\tan x|$ کدام است؟



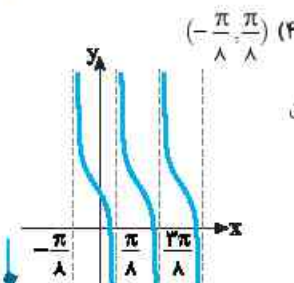
$$2\pi \quad (3)$$

$$\pi \quad (2)$$

$$\frac{\pi}{2} \quad (1)$$

برای اینکه نمودار تابع $f(x) = |\tan x|$ را رسم کیم، فرینه قسمت‌هایی از نمودار تابع $y = \tan x$ را که زیر محور x است، نسبت به محور x رسم می‌کنیم و قسمت‌هایی را که زیر محور x است، حذف می‌کنیم. از روی این نمودار معلوم است که دوره تناوب تابع $f(x) = |\tan x|$ برابر π است.

تابع $f(x) = 1 - \tan \frac{x}{4}$ روی کدامیک از بازه‌های زیر اکیداً نزولی است؟



$$(-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}) \quad (4)$$

$$(-\frac{\pi}{4}, 0) \quad (3)$$

$$(0, \frac{\pi}{4}) \quad (2)$$

$$(\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}) \quad (1)$$

تمامه

تمامه

راحل

تابع $f(x) = 1 - \tan \frac{x}{4}$ روی بازه‌های به صورت $(\frac{k\pi}{4}, \frac{(k+1)\pi}{4})$ که $k \in \mathbb{Z}$ است، اکیداً نزولی است. بنابراین

تابع f روی بازه $(-\frac{\pi}{8}, \frac{\pi}{8})$ اکیداً نزولی است و روی بازه‌های دیگر جنین نیست.

اگر $\tan 2x = \frac{1}{m+2}$ و $-\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{4}$ ، حدود m کدام است؟

$$-\frac{1}{2} < m < \frac{1}{2} \quad (4)$$

$$-\frac{1}{2} < m < \frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} < m < \frac{1}{2} \quad (2)$$

$$-\frac{1}{2} < m < -\frac{1}{2} \quad (1)$$

تمامه

تمامه

راحل

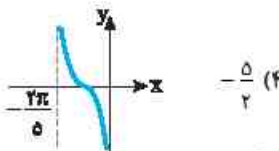
توجه کنید که $-\frac{\pi}{4} < 2x < \frac{\pi}{4}$ و تابع تابعی متناوب $f(x) = \tan x$ اکیداً صعودی است. بس

$$-\frac{\pi}{4} < 2x < \frac{\pi}{4} \Rightarrow \tan(-\frac{\pi}{4}) < \tan 2x < \tan \frac{\pi}{4} \Rightarrow -1 < \tan 2x < 1 \Rightarrow -1 < \frac{1}{m+2} < 1 \Rightarrow -1 < m < 1$$

تمامه

تمامه

راحل



قسمتی از نمودار تابع $f(x) = \tan(ax+b)$ به صورت مقابل است. مقدار a کدام است؟

$-\frac{\pi}{2}$ (۴)

$\frac{\pi}{2}$ (۳)

$\frac{1}{5}$ (۲)

$-\frac{1}{5}$ (۱)

توجه کنید که دوره تناوب تابع f برابر با $\frac{\pi}{|a|}$ است. از روی نمودار مشخص است که دوره تناوب تابع f $\frac{2\pi}{5}$ است، پس

$$\frac{\pi}{|a|} = \frac{2\pi}{5} \Rightarrow |a| = \frac{5}{2} \Rightarrow a = \pm \frac{5}{2}$$

چون تابع f روی بازه $(-\frac{2\pi}{5}, \frac{2\pi}{5})$ نزولی است، پس a منفی است و جواب $a = -\frac{5}{2}$ غیر قابل قبول است.

قسمت

۲۳

را حل

$$\frac{\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{f} < x < \frac{3\pi}{f} \Rightarrow \frac{\pi}{2} < x < \frac{x}{2} + \frac{\pi}{f}$$

برد تابع $f(x) = -\tan(\frac{x+\pi}{2})$ با دامنه $(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2})$ کدام است؟

$(-1, +\infty)$ (۴)

$(-1, 1)$ (۳)

$(-\infty, 1)$ (۲)

$(1, +\infty)$ (۱)

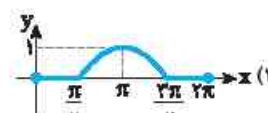
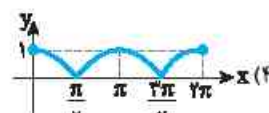
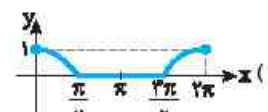
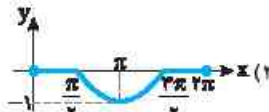
ابتدا توجه کنید که

اگر از روی نمودار تابع تنازانت و اکیداً صعودی بودن آن روی بازه $(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2})$ نتیجه می شود

$$\tan(\frac{x+\pi}{2}) < 0 \Rightarrow -\tan(\frac{x+\pi}{2}) > 0 \Rightarrow -\tan(\frac{x+\pi}{2}) > 1 \Rightarrow f(x) > 1 \Rightarrow R_f = (1, +\infty)$$

دستگرمی

- ۱۰۳ - نمودار تابع $f(x) = \frac{\cos x - |\cos x|}{2}$ روی بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟



- ۱۰۴ - اگر $m = \frac{m-1}{4}$ و $\frac{\pi}{6} < x < \frac{2\pi}{3}$ چند مقدار صحیح می تواند داشته باشد؟

f (۴)

2 (۳)

2 (۲)

1 (۱)

- ۱۰۵ - دوره تناوب تابع $f(x) = -2\sin(\frac{\pi}{2} - ax)$ دو برابر دوره تناوب تابع $g(x) = 3\cos(\frac{\pi}{2} - ax)$ است. مقدار a کدام است؟

$\pm 2\pi$ (۴)

$\pm\pi$ (۳)

-2π (۲)

π (۱)

- ۱۰۶ - دوره تناوب تابع $f(x) = \sin^2 x + 1/2$ چقدر است؟

$\frac{\pi}{4}$ (۴)

$\frac{\pi}{2}$ (۳)

2π (۲)

π (۱)

- ۱۰۷ - تابع $f(x) = -\tan 2x$ روی کدامیک از بازه های زیر اکیداً نزولی است؟

$(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ (۴)

$(-\frac{\pi}{2}, 0)$ (۳)

$(0, \frac{\pi}{2})$ (۲)

$(\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4})$ (۱)

- ۱۰۸ - اگر $\tan x = \frac{2m-2}{5}$ و $-\frac{\pi}{5} < x < \frac{\pi}{5}$ حدود m کدام است؟

$-1 < m < 1$ (۴)

$-1 < m < 2$ (۳)

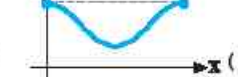
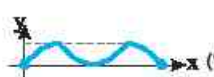
$-1 < m < 2$ (۲)

$-4 < m < 1$ (۱)



توابع مثلثانی (۱)

آزمون ۶۳

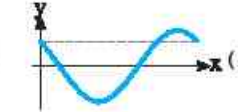
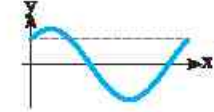
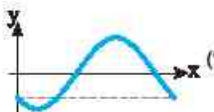
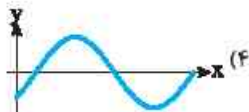
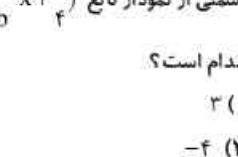
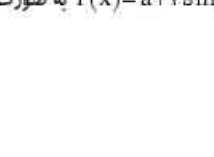
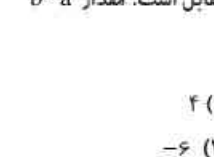
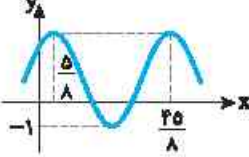
۶۲۱- نمودار تابع $y=1-\cos x$ در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟۶۲۲- نمودار تابع $f(x)=a \cos x - b$ از نقطه $(\frac{\pi}{4}, \sqrt{2}-1)$ عبور می‌کند و محور طول‌ها را در نقطه‌ای به طول $\frac{\pi}{3}$ قطع می‌کند. حاصل ab کدام است؟

۲ (۴)

۲۲۷ (۳)

-۲۲۷ (۲)

-۲ (۱)

۶۲۳- اگر $\frac{\pi}{6} < x < \frac{5\pi}{6}$ و $\cos x = \sqrt{3}m$ کدام است؟ $-\frac{1}{2} < m < \frac{1}{2}$ (۴) $-\frac{\sqrt{3}}{3} < m < \frac{\sqrt{3}}{3}$ (۳) $-m < \frac{1}{2}$ (۲) $m < 1$ (۱)۶۲۴- اگر دوره تناوب تابع $f(x)=-3 \cos kx$ برابر $\frac{\pi}{2k+1}$ باشد، مقدار k کدام است؟ $-\frac{1}{5}$ (۴) $-\frac{1}{5}$ (۳) $\frac{1}{5}$ (۲) $\frac{1}{5}$ (۱)۶۲۵- دوره تناوب تابع $f(x)=|\cos fx|$ چقدر است؟ $\frac{\pi}{4}$ (۴) $\frac{\pi}{4}$ (۳) π (۲) 2π (۱)۶۲۶- نمودار تابع $y=\frac{\sqrt{3}}{2}(\sin x + \cos x)$ کدام است؟۶۲۷- قسمتی از نمودار تابع $f(x)=a+\cos(\frac{b\pi}{2}x+\frac{\pi}{4})$ به صورت مقابل است. مقدار $b-a$ کدام است؟۶۲۸- دامنه تابع $f(x)=\tan \frac{\pi x}{2}$ کدام است؟{ $x \in \mathbb{R} | x \neq k, k \in \mathbb{Z}$ } (۲) \mathbb{Z} (۴){ $x \in \mathbb{R} | x \neq k, k \in \mathbb{Z}$ } (۱){ $x \in \mathbb{R} | x \neq k+1, k \in \mathbb{Z}$ } (۳)

-۱ (۲)

۰ (۲)

۲ (۱)

-۲ (۳)

۴) صفر (۴)

-۱ (۳)

۰ (۲)

۱ (۱)

۶۲۹- تابع $\tan x = \frac{y-m}{\sqrt{3}}$ ، حداقل مقدار m کدام است؟ اگر $\frac{\pi}{3} \leq x < \frac{\pi}{2}$ $-\frac{\pi}{6}$ (۴) $\frac{2\pi}{3}$ (۳) $\frac{5\pi}{3}$ (۲) $\frac{5\pi}{6}$ (۱)۶۳۰- تابع $f(x)=\tan(x-\frac{\pi}{4})$ روی بازه $(a, \frac{11\pi}{6})$ اکیداً صعودی است. حداقل مقدار a کدام است؟ $-\frac{\pi}{6}$ (۴) $\frac{2\pi}{3}$ (۳) $\frac{5\pi}{3}$ (۲) $\frac{5\pi}{6}$ (۱)

سوال	گام
۶۲۱	۲۱ ۲۲ ۲۸ ۱۰۷
۶۲۲	۱۰۷
۶۲۳	۱۰۷
۶۲۴	۱۰۹
۶۲۵	۱۱۰
۶۲۶	۹۶ ۱۰۶
۶۲۷	۱۰۶ ۱۰۹
۶۲۸	۱۱۱
۶۲۹	۱۱۱
۶۳۰	۲۲ ۲۷ ۱۱۱

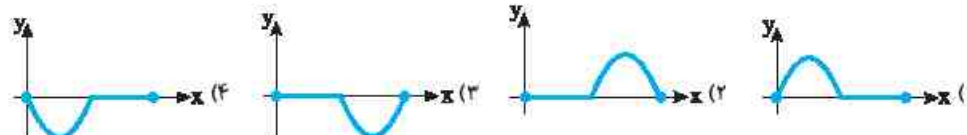


آزمون ۶۴

توابع مثلثانی (۲)

کام	سوال
۳۴ ۱۰۶ ۳۲۱	۶۳۱
۱۰۶	۶۳۲
۱۰۶ ۳۲۰	۶۳۳
۸۲ ۱۰۶	۶۳۴
۱۰۹	۶۳۵
۹۹ ۱۰۹	۶۳۶
۹۹ ۱۰۸ ۱۰۹	۶۳۷
۹۹ ۱۰۶ ۱۰۹	۶۳۸
۲۳ ۱۱۱	۶۳۹
۱۱۱	۶۴۰

۶۳۱ - نمودار تابع $f(x) = \sin x - |\sin x|$ روی بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟



۶۳۲ - قسمتی از نمودار تابع $f(x) = (a+b)\sin x + 2a - b$ به شکل مقابل است. بیشترین مقدار تابع کدام است؟



۶۳۳ - اگر $\sin x = \frac{m+1}{2}$ و $-\frac{\pi}{6} < x < \frac{\pi}{6}$ باشد، حدود m کدام است؟

$m < -\frac{1}{2}$ (۴) $m > -\frac{1}{2}$ (۳) $-\frac{3}{2} < m < -\frac{1}{2}$ (۲) $m > \frac{1}{2}$ (۱)

۶۳۴ - برد تابع $f(x) = \sin^2 x + 3 \cos^2 x$ کدام است؟

$[1, 4]$ (۴) $[1, 3]$ (۳) $[1, 2]$ (۲) $[2, 3]$ (۱)

۶۳۵ - اگر کمترین مقدار تابع $f(x) = 2a + a^2 \cos ax$ برابر ۲ باشد، دوره تناوب آن کدام است؟

$\frac{3\pi}{2}$ یا $\frac{\pi}{2}$ (۴) 4π یا 2π (۳) π یا $\frac{\pi}{2}$ (۲) 2π یا π (۱)

۶۳۶ - دوره تناوب تابع $f(x) = \cos 4x + \cos^2 2x$ کدام است؟

$\frac{\pi}{4}$ (۴) 2π (۳) π (۲) $\frac{\pi}{2}$ (۱)

۶۳۷ - نمودار تابع $f(x) = 2\sin^2(\frac{\pi+x}{2})$ در یک دوره تناوب خود کدام است؟



۶۳۸ - شکل رویه رو قسمتی از نمودار تابع $f(x) = a + 2 \cos(\frac{\pi}{2} - bx)$ است. مقدار $b-a$ کدام است؟

۲ (۲) ۴ (۴) ۱ (۱) ۳ (۳)

۶۳۹ - برد تابع f با دامنه $[0, \frac{\pi}{4}]$ و ضابطه $f(x) = \frac{3 - \tan x}{2}$ کدام است؟

$[1, 2]$ (۴) $[1, \frac{3}{2}]$ (۳) $[-1, 2]$ (۲) $[\frac{3}{2}, 2]$ (۱)

۶۴۰ - اگر $\tan x = \frac{m-1}{2}$ و $x \in (\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}) - \{\frac{\pi}{2}\}$ باشد، کدام یک درست است؟

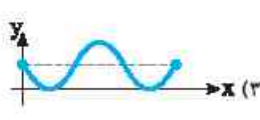
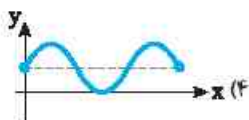
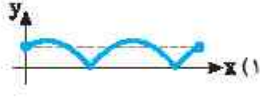
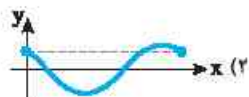
$-1 < m < 3$ (۴) $m < -3$ یا $m > 1$ (۳) $m < -1$ یا $m > 3$ (۲) $m > 3$ (۱)



توابع مثلثانی (۳)

آزمون ۶۵

- ۶۴۱- نمودار تابع $f(x) = |\cos(2x - \frac{\pi}{4})|$ روی بازه $[0, \pi]$ کدام است؟



- ۶۴۲- قسمتی از نمودار تابع $f(x) = a - 2\sin x$ به شکل مقابل است. مقدار a کدام است؟

۴ (۲)

-۴ (۱)

-۲ (۴)

۲ (۳)

- ۶۴۳- اگر $\cos x = \frac{m^2 + 1}{4}$ و $-\frac{\pi}{3} < x < \frac{\pi}{3}$ کدامیک درست است؟

 $0 < m \leq \sqrt{3}$ (۴) $1 < m \leq \frac{3}{2}$ (۳) $1 < m \leq \sqrt{3}$ (۲) $\frac{3}{2} < m \leq \sqrt{3}$ (۱)

- ۶۴۴- برد تابع $f(x) = \sin^2 x + 2\sin^2 x$ کدام است؟

 $[-\frac{3}{2}, \frac{3}{2}]$ (۴) $[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$ (۳) $[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$ (۲) $[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$ (۱)

- ۶۴۵- اگر دوره تابع $f(x) = |a| + b \cos ax$ برابر ۴ و کمترین مقدار آن برابر -۳ باشد، بیشترین مقدار آن کدام است؟

۴ (۴)

 $\frac{9}{2}$ (۳)

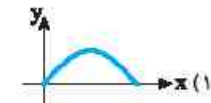
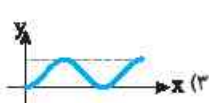
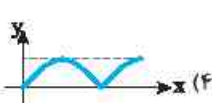
۳ (۲)

۲ (۱)

- ۶۴۶- دوره تابع $f(x) = \cos^2 ax - \cos^2 ax$ برابر $\frac{\pi}{4}$ است. مقدار a کدام است؟

 ± 4 (۴) ± 3 (۳) ± 2 (۲) ± 1 (۱)

- ۶۴۷- نمودار تابع $f(x) = f|\sin x \cos x|$ در یک دوره تابع کدام است؟



- ۶۴۸- قسمتی از نمودار تابع $f(x) = 1 + a \sin(\frac{\pi}{b}x + \frac{\pi}{4})$ به صورت مقابل است. مقدار $a+b$ کدام است؟

-۴ (۲)

۴ (۱)

صفر (۴)

 ± 4 (۳)

- ۶۴۹- برد تابع f با ضابطه $f(x) = -\tan(\frac{\pi x - \pi}{4})$ و دامنه $[0, 2]$ کدام است؟

 $[-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$ (۴) $[-\sqrt{2}, \frac{\sqrt{2}}{3}]$ (۳) $[\frac{\sqrt{2}}{3}, \sqrt{2}]$ (۲) $[-\frac{\sqrt{2}}{3}, \sqrt{2}]$ (۱)

- ۶۵۰- تابع f با ضابطه $f(x) = \tan \frac{\pi x}{4}$ و دامنه $(0, a)$ روی دامنه اش اکیداً صعودی است. حداقل مقدار a کدام است؟

۸ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

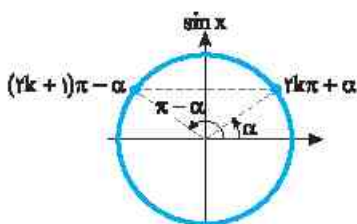
۲ (۱)

سوال	کام
۶۴۱	۲۲ ۳۶ ۳۸ ۱۰۷
۶۴۲	۱۰۶ ۱۱۹
۶۴۳	۱۰۶
۶۴۴	۲۲ ۱۰۶ ۲۲۰
۶۴۵	۱۰۹
۶۴۶	۸۲ ۹۷ ۱۰۹
۶۴۷	۹۷ ۱۰۶ ۱۱۰
۶۴۸	۱۰۶ ۱۰۹
۶۴۹	۲۳ ۱۱۱
۶۵۰	۳۶ ۴۷ ۱۱۱

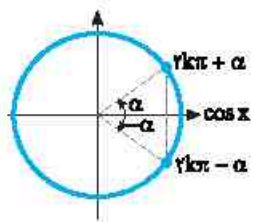
فصل دوم: مثلثات

درس دهم: معادلات مثلثاتی

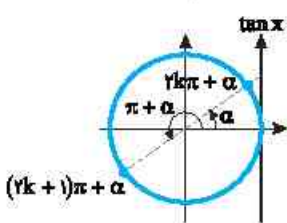
معادلات مثلثاتی ساده



فرض کنید α زاویه‌ای حاده باشد. معادله مثلثاتی $\sin x = \sin \alpha$ را در نظر بگیرید. از روی دایره مثلثاتی شکل مقابل معلوم است که $\sin x = \sin \alpha$ و $x = \alpha$ و $x = \pi - \alpha$ جواب‌های این معادله هستند. همچنین، معادله مورد نظر جواب‌دیگری در بازه $[0, 2\pi]$ ندارد. البته چون برای هر عدد صحیح k ، $x = 2k\pi + \alpha$ پس $\sin(2k\pi + \alpha) = \sin \alpha$ ، $x = 2k\pi + \alpha$ نیز جواب است. همین طور $x = 2k\pi + \pi - \alpha$ نیز برای هر عدد صحیح k جواب این معادله است. این نتیجه در مورد هر زاویه دلخواهی مانند α نیز درست است.



اگرnu معادله مثلثاتی $\cos x = \cos \alpha$ را در نظر بگیرید. از روی دایره مثلثاتی شکل مقابل معلوم است که $\cos x = \cos \alpha$ و $x = \alpha$ و $x = -\alpha$ جواب‌های این معادله هستند. همچنین، معادله مورد نظر جواب دیگری در بازه $[-\pi, \pi]$ ندارد. البته چون برای هر عدد صحیح k ، $\cos(2k\pi \pm \alpha) = \cos \alpha$ ، پس $x = 2k\pi - \alpha$ و $x = 2k\pi + \alpha$ نیز جواب معادله مورد نظر هستند. این نتیجه در مورد هر زاویه دلخواهی مانند α نیز درست است.



اگرnu معادله $\tan x = \tan \alpha$ را در نظر بگیرید. از روی دایره مثلثاتی شکل مقابل معلوم است که $\tan x = \tan \alpha$ و $x = \alpha$ و $x = \pi + \alpha$ جواب‌های این معادله هستند. همچنین، معادله مورد نظر جواب دیگری در بازه $[0, 2\pi]$ ندارد. البته چون اگر عددی صحیح باشد، پس $x = k\pi + \alpha$ نیز جواب معادله مورد نظر است. این نتیجه در مورد هر زاویه دلخواهی مانند α نیز درست است.

$$x = 2k\pi + \alpha, \quad x = (2k+1)\pi - \alpha, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$x = 2k\pi \pm \alpha, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$x = k\pi + \alpha, \quad k \in \mathbb{Z}$$

جواب‌های کلی معادله $\sin x = \sin \alpha$ به صورت مقابل هستند:

جواب‌های کلی معادله $\cos x = \cos \alpha$ به صورت مقابل هستند:

جواب‌های کلی معادله $\tan x = \tan \alpha$ به صورت مقابل هستند:

$$1) \sin x = \sin \frac{\pi}{3} \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{3}, \quad x = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{3}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

مثال:

$$2) \cos x = \cos \frac{3\pi}{4} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{3\pi}{4}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$3) \tan x = \tan \frac{\pi}{8} \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{8}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

جواب‌های کلی معادله $\sin x = \sin \alpha$ کدام است؟ ($k \in \mathbb{Z}$)

$$-\frac{k\pi}{2}, \frac{(2k+1)\pi}{2} \quad (1)$$

$$\frac{r\pi}{2}, \frac{(r+1)\pi}{2} \quad (2)$$

$$\frac{k\pi}{2}, \frac{(2k+1)\pi}{2} \quad (3)$$

$$k\pi, \frac{(2k+1)\pi}{4} \quad (4)$$

قسمت



توجه کنید که راه حل:

$$\sin x = \sin \alpha \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \alpha \\ x = (2k+1)\pi - \alpha \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -\frac{k\pi}{2}, \quad k \in \mathbb{Z} \\ x = \frac{(2k+1)\pi}{2}, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$



$$\frac{\pi}{3}k\pi - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3}k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{2k\pi}{3}, \frac{2k\pi}{5} \quad (۳) \quad \frac{\pi}{5}k\pi + \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{5}k\pi - \frac{\pi}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{\pi}{2}k\pi \quad (۱)$$

$$\cos f(x) = \cos x \Rightarrow \begin{cases} f(x) = \frac{\pi}{2}k\pi + x \Rightarrow x = \frac{\pi}{3}k\pi, k \in \mathbb{Z} \\ f(x) = \frac{\pi}{2}k\pi - x \Rightarrow x = \frac{\pi}{5}k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

معادله راحل می کنیم:



راحل

$$\frac{k\pi}{4} \quad (۴)$$

$$\frac{k\pi}{2} \quad (۳)$$

$$k\pi \quad (۲)$$

$$\frac{\pi}{2}k\pi \quad (۱)$$

$$\tan f(x) = \tan 2x \Rightarrow f(x) = k\pi + 2x \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$$

توجه کنید که



راحل

برای پیدا کردن جواب‌های معادله مثلثانی در پک بازه می‌توانیم به ترتیب زیر عمل کنیم:

(۱) به ازای $k=0$ ، جواب را به دست می‌آوریم و اگر در بازه مورد نظر بود، آن را قبول می‌کنیم.

(۲) به ازای $k=1, 2, \dots$ جواب‌ها را به دست می‌آوریم و این کار را تا جایی ادامه می‌دهیم که جواب‌های در بازه مورد نظر قرار داشته باشند.

(۳) به ازای $k=-1, -2, \dots$ جواب‌ها را به دست می‌آوریم و این کار را تا جایی ادامه می‌دهیم که جواب‌های در بازه مورد نظر قرار داشته باشند.

تذکر

$$\text{معادله } \sin(x + \frac{\pi}{3}) - \sin x = 0 \text{ چند جواب در بازه } (-2\pi, 2\pi) \text{ دارد؟}$$

$$\frac{\pi}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{\pi}{2} \quad (۳)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$1 \quad (۱)$$

معادله را به صورت $\sin(x + \frac{\pi}{3}) = \sin x$ می‌نویسیم. بنابراین جواب‌های آن به صورت زیر هستند

$$x + \frac{\pi}{3} = 2k\pi + x \Rightarrow \frac{\pi}{3} = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}, \quad \text{(ع.ق.ق.)}, \quad x + \frac{\pi}{3} = 2k\pi + \pi - x \Rightarrow 2x = 2k\pi + \frac{2\pi}{3} \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$$

اکنون جواب‌های واقع در بازه $(-2\pi, 2\pi)$ را به دست می‌آوریم

k	۰	۱	۲
x	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{7\pi}{3}$

(ع.ق.ق.)

پس معادله دو جواب در این بازه دارد.



راحل

در معادلات مثلثانی که نسبت مثلثانی در مخرج وجود دارد، جواب‌هایی که مخرج را صفر می‌کنند قابل قبول نیستند. توجه کنید که در معادلاتی که شامل تانژانت و کتانژانت هستند، نسبت مثلثانی در مخرج وجود دارد.

$$\text{جواب‌های کلی معادله } \tan 2x = \tan x \text{ کدام است؟} \quad (k \in \mathbb{Z})$$

$$2k\pi + \pi \quad (۴)$$

$$2k\pi \quad (۳)$$

$$k\pi \quad (۲)$$

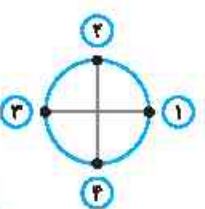
$$\frac{k\pi}{2} \quad (۱)$$

جواب‌های کلی معادله به صورت رو به رو به دست می‌آیند:

توجه کنید که نقاط انتهایی کمان زاویه‌های متناظر $\frac{k\pi}{2}$ روی دایره مثلثانی به صورت مقابل هستند که چهار نقطه هستند و تانژانت زاویه‌هایی که نقاط انتهایی کمان متناظر آنها را نهاروی نقاط (۲) و (۴) قرار می‌گیرد تعریف شده نیست.

این نقاط به صورت $k\pi + \frac{\pi}{2}$ هستند ($k \in \mathbb{Z}$). بنابراین جواب‌های معادله متناظر با نقاط (۱) و (۳) هستند که

به صورت $x = k\pi$ هستند.



راحل



(۱۸۹)

۱۱۴

۱۱۵

گاهی ممکن است چند مجموعه جواب کلی برای معادله مثلثی به دست بیابد که یکی از آنها زیر مجموعه دیگری باشد.

۲ (۴)

۵ (۳)

۶ (۲)

۷ (۱)

تسهیت
□□□□

معادله $\cos 3x = \cos x$ در بازه $[0, 2\pi]$ چند جواب دارد؟

$$\cos 3x = \cos x \Rightarrow \begin{cases} 3x = k\pi + x \Rightarrow x = k\pi, k \in \mathbb{Z} \\ 3x = k\pi - x \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

مجموعه جواب $\frac{k\pi}{2}$ شامل مجموعه جواب $k\pi$ نیز هست. پس جواب‌های معادله به صورت $x = \frac{k\pi}{2}$ هستند که در بازه $[0, 2\pi]$

$$x = 2\pi, x = \pi, x = \frac{\pi}{2}, x = 0$$

معادله را حل می‌کنیم:

راحل

۱۱۵

۱۱۶

برخی معادله‌های مثلثی را می‌توان با استفاده از روابط میان نسبت‌های مثلثی زویه‌های متعم می‌کنیم یا مکمل به معادله‌های ساده مثلثی تبدیل کرد.

۵ (۴)

۶ (۳)

۷ (۲)

۸ (۱)

تسهیت
□□□□

معادله $\cos fx + \cos x = 0$ چند جواب در بازه $[0, \pi]$ دارد؟

$$\cos fx = -\cos x \Rightarrow \cos fx = \cos(\pi - x) \Rightarrow \begin{cases} fx = k\pi + \pi - x \Rightarrow x = \frac{(fk+1)\pi}{f}, k \in \mathbb{Z} \\ fx = k\pi - (\pi - x) \Rightarrow x = \frac{(fk-1)\pi}{f}, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

اگر بخواهیم جواب‌های واقع در بازه $[0, \pi]$ را بباییم، می‌توانیم به ازای مقادیر مختلف k جواب‌ها را مشخص کنیم:

k	۰	۱	۲	k	۱	۲
$\frac{(fk+1)\pi}{f}$	$\frac{\pi}{f}$	$\frac{3\pi}{f}$	π	$\frac{(fk-1)\pi}{f}$	$\frac{\pi}{f}$	π
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰

$$x = \frac{\pi}{f}, \frac{3\pi}{f}, \pi, \frac{\pi}{f}$$

معادله را به صورت زیر بازنویسی می‌کنیم:

راحل

۱۱۶

۱۱۷

معادله $\cos fx + \sin x = 0$ چند جواب در بازه $[0, \pi]$ دارد؟

۵ (۴)

۶ (۳)

۷ (۲)

۸ (۱)

تسهیت
□□□□

معادله را به صورت زیر بازنویسی می‌کنیم:

$$\cos fx = -\sin x \Rightarrow \cos fx = \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) \Rightarrow \begin{cases} fx = k\pi + \frac{\pi}{2} + x \Rightarrow x = (fk+1)\frac{\pi}{f}, k \in \mathbb{Z} \\ fx = k\pi - \left(\frac{\pi}{2} + x\right) \Rightarrow x = (fk-1)\frac{\pi}{f}, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

اگر بخواهیم جواب‌های واقع در بازه $[0, \pi]$ را بباییم، می‌توانیم به ازای مقادیر مختلف k جواب‌ها را مشخص کنیم:

k	۰	۱	k	۱	۲
$\frac{(fk+1)\pi}{f}$	$\frac{\pi}{f}$	$\frac{5\pi}{f}$	$\frac{(fk-1)\pi}{f}$	$\frac{3\pi}{f}$	$\frac{7\pi}{f}$
۰	۰	۰	۰	۰	۰

بنابراین معادله مورد نظر چهار جواب در بازه $[0, \pi]$ دارد.

راحل



(۱۹۰)

جوابهای کلی معادله $\tan x = \cot 3x$ کدام است؟ ($k \in \mathbb{Z}$)

$\frac{k\pi + \pi}{4}$ (۴)

$\frac{k\pi - \pi}{4}$ (۳)

$\frac{k\pi}{4}$ (۲)

$\frac{k\pi + \pi}{2}$ (۱)

معادله را به صورت $\tan x = \tan(\frac{\pi}{4} - 3x)$ می‌نویسیم. بنابراین جوابهای کلی معادله به صورت زیر است:

$x = k\pi + \frac{\pi}{2} - 3x \Rightarrow x = \frac{k\pi + \pi}{4}, \quad k \in \mathbb{Z}$

قسمت ۹

را حل

۱۱۶

نه

۱) برای حل کردن معادله $\sin x = m$ ، کافی است زاویه α را طوری پیدا کنیم که $\sin \alpha = m$. سپس جوابهای معادله $\sin x = \sin \alpha$ را پیدا می‌کنیم.۲) برای حل کردن معادله $\cos x = m$ که $-1 \leq m \leq 1$ ، کافی است زاویه α را طوری پیدا کنیم که $\cos \alpha = m$. سپس جوابهای معادله $\cos x = \cos \alpha$ را پیدا می‌کنیم.۳) برای حل کردن معادله $\tan x = m$ ، کافی است زاویه α را طوری پیدا کنیم که $\tan \alpha = m$. سپس جوابهای معادله $\tan x = \tan \alpha$ را پیدا می‌کنیم.جوابهای کلی معادله $\sqrt{2} \sin 2x = 1$ کدام است؟ ($k \in \mathbb{Z}$)

$k\pi + \frac{\pi}{4}, k\pi - \frac{\pi}{4}$ (۴)

$k\pi + \frac{3\pi}{4}, k\pi + \frac{\pi}{4}$ (۳)

$k\pi + \frac{\pi}{4}, k\pi - \frac{\pi}{4}$ (۲)

$k\pi + \frac{5\pi}{4}, k\pi + \frac{\pi}{4}$ (۱)

معادله را به صورت مقابل می‌نویسیم:

$\sqrt{2} \sin 2x = 1 \Rightarrow \sin 2x = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \sin 2x = \sin \frac{\pi}{4}$

بنابراین جوابهای کلی معادله به صورت زیر هستند:

$2x = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{8}, \quad k \in \mathbb{Z}, \quad 2x = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = k\pi + \frac{3\pi}{8}, \quad k \in \mathbb{Z}$

قسمت ۱۰

را حل

۱۱۷

نه

برای پیدا کردن جوابهای معادله مثلثانی در بازه $[a, b]$ می‌توانیم از پیدا کردن جوابهای کلی x ، نامعادله $b \leq x \leq a$ را حل کنیم و مقادیر k را پیدا کنیم. در مورد بازه‌های دیگر نیز به همین ترتیب عمل می‌کنیم.معادله $\cos(x - \frac{\pi}{3}) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ چند جواب در بازه $[-\frac{5\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ دارد؟

۶ (۴)

۴ (۳)

۵ (۲)

۲ (۱)

ابتدا جوابهای کلی معادله مورد نظر را بدست می‌آوریم. توجه کنید که $\cos \frac{5\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$. بنابراین معادله مورد نظر می‌شود

$\cos(x - \frac{\pi}{3}) = \cos \frac{5\pi}{6} \Rightarrow x - \frac{\pi}{3} = 2k\pi \pm \frac{5\pi}{6}, \quad k \in \mathbb{Z}$

بنابراین جوابها عبارت اند از

$x = 2k\pi - \frac{5\pi}{6} + \frac{\pi}{3} = 2k\pi - \frac{\pi}{2}, \quad k \in \mathbb{Z}, \quad x = 2k\pi + \frac{5\pi}{6} + \frac{\pi}{3} = 2k\pi + \frac{7\pi}{6}, \quad k \in \mathbb{Z}$

قسمت ۱۱

را حل

اکنون از این جوابها آنها را پیدا می‌کنیم که در بازه $[-\frac{5\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ هستند. توجه کنید که

$-\frac{5\pi}{2} \leq 2k\pi - \frac{\pi}{2} \leq \frac{3\pi}{2} \Rightarrow -2\pi \leq 2k\pi \leq 2\pi \Rightarrow -1 \leq k \leq 1, \quad k \in \mathbb{Z}$

در نتیجه، در این حالت جوابها عبارت اند از $-\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}$.



$$-\frac{5\pi}{2} \leq 2k\pi + \frac{7\pi}{6} \leq \frac{3\pi}{2} \Rightarrow -\frac{11\pi}{3} \leq 2k\pi \leq \frac{\pi}{3} \Rightarrow -\frac{11}{6} \leq k \leq \frac{1}{6}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

همچنین.

در نتیجه، در این حالت جواب‌ها عبارت‌اند از $\frac{7\pi}{6} + 2k\pi$ و $\frac{3\pi}{2}$. بنابراین معادله مورد نظر در باره $[-\frac{5\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ پنج جواب دارد.

۱۱۸

واضح است که معادله‌های $\sin x = m$ و $\cos x = m$ به ازای m هایی که در بازه $[-1, 1]$ نیستند، جواب ندارند، ولی معادله $\tan x = m$ به ازای هر عدد حقیقی m جواب دارد.

لکٹور

$$-\frac{1}{3} \leq k \leq 1 \quad (۱)$$

$$-1 \leq k \leq \frac{1}{3} \quad (۲)$$

$$-1 \leq k \leq 1 \quad (۳)$$

$$-\frac{1}{3} \leq k \leq \frac{1}{3} \quad (۴)$$

$$\text{توجه کنید که } 1 = \frac{-3k}{2} \text{ در نتیجه } \cos x + 3k = 1 \leq \cos x \leq 1 \text{ و چون } -1 \leq \cos x \leq 1, \text{ پس}$$

$$-1 \leq \frac{1-3k}{2} \leq 1 \Rightarrow -2 \leq 1-3k \leq 2 \Rightarrow -2 \leq -3k \leq 1 \Rightarrow -\frac{1}{3} \leq k \leq \frac{1}{3}$$

قسمت

راحل

$$\text{معادله } \sin x = m \cos x \text{ چند جواب در بازه } (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \text{ دارد؟}$$

۴) بستگی به مقدار m دارد.

۳) صفر

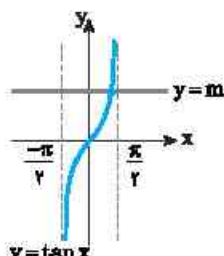
۲) ۲

۱) ۱

معادله را به صورت زیر می‌نویسیم

$$\sin x = m \cos x \Rightarrow \frac{\sin x}{\cos x} = m \Rightarrow \tan x = m$$

با توجه به نمودار روبرو، به ازای هر مقدار m ، معادله دقیقاً یک جواب دارد.



قسمت

راحل

$$\text{معادله } \tan^2 x + 4 \tan x + k = 0 \text{ جواب دارد. حدود } k \text{ کدام است؟}$$

$$-1 \leq k \leq 4 \quad (۱)$$

$$-4 < k < 4 \quad (۲)$$

$$-1 < k \leq 4 \quad (۳)$$

$$k \leq 4 \quad (۴)$$

اگر فرض کیم $t = \tan x$. آن‌گاه معادله به صورت $t^2 + 4t + k = 0$ درمی‌آید. شرط وجود جواب برای این معادله این است که $\Delta = 16 - 4k \geq 0 \Rightarrow k \leq 4$

از طرف دیگر اگر این معادله درجه دوم جوابی مانند t_1 داشته باشد، آن‌گاه معادله $\tan x = t_1$ فقط یک جواب دارد. پس معادله اصلی هم جواب خواهد داشت. بنابراین تنها شرط جواب داشتن معادله $k \leq 4$ است.

قسمت

راحل

معادلات خاص مثلثاتی

در برخی معادلات مثلثاتی، جواب‌های کلی را می‌توان به صورت یک دسته جواب نوشت. مثلاً معادله مثلثاتی $\sin x = 1$ را در نظر بگیرید. توجه کنید که

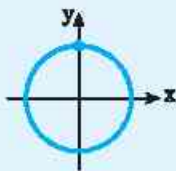
$$\sin x = 1 = \sin \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}, \quad x = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{2} = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{2} = 2k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$$

بنابراین جواب‌های کلی این معادله به صورت $x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$ ، $k \in \mathbb{Z}$ هستند. جواب‌های کلی معادلات خاص را در نکته بعد آورده‌ایم.

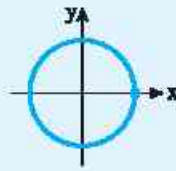


(۱۹۲)

۱۱۴



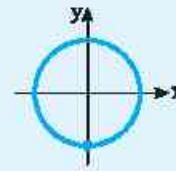
$$\sin x = 1 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$



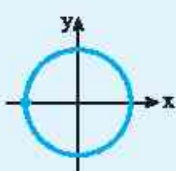
$$\cos x = 1 \Rightarrow x = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

معادلات خاص مثلثاتی

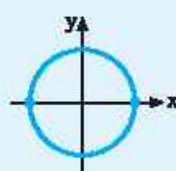
مثال



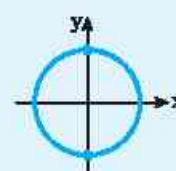
$$\sin x = -1 \Rightarrow x = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$



$$\cos x = -1 \Rightarrow x = (2k+1)\pi, k \in \mathbb{Z}$$



$$\sin x = 0 \Rightarrow x = k\pi, k \in \mathbb{Z}$$



$$\cos x = 0 \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$$

جواب‌های کلی معادله $\sin x \cos 2x = 0$ کدام است؟

$$k\pi, k\pi - \frac{\pi}{4} \quad (۱)$$

$$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}, 2k\pi \quad (۲)$$

$$k\pi, k\pi + \frac{\pi}{4} \quad (۳)$$

$$k\pi, \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \quad (۴)$$

$$\sin x \cos 2x = 0 \Rightarrow \sin x = 0 \Rightarrow x = k\pi, k \in \mathbb{Z}, \quad \cos 2x = 0 \Rightarrow 2x = k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}, k \in \mathbb{Z}$$

توجه کنید که

قسمت

۱۵

را حل

نمودار تابع $y = 2\sin(\frac{\pi}{4} - 2x)$ روی بازه $[-\pi, \frac{3\pi}{2}]$ در چند نقطه محور x را فقط می‌کند؟

$$5 \quad (۱)$$

$$4 \quad (۲)$$

$$3 \quad (۳)$$

$$2 \quad (۴)$$

$$\sin(\frac{\pi}{4} - 2x) = 0 \Rightarrow \frac{\pi}{4} - 2x = k\pi \Rightarrow 2x = -k\pi + \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = -\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8}, k \in \mathbb{Z}$$

پس

جواب‌های واقع در بازه $[-\pi, \frac{3\pi}{2}]$ عبارت‌اند از

k	=	-1	0	1	2
x		$\frac{\pi}{8}$	$-\frac{3\pi}{8}$	$-\frac{7\pi}{8}$	$\frac{5\pi}{8}$

گاهی می‌توان چند مجموعه جواب کلی معادله مثلثاتی را به صورت یک مجموعه جواب کلی نوشت.

مثال: مجموعه جواب‌های معادله $\sin \frac{x}{2} (\cos x + 1) = 0$ به صورت زیر است:

$$\sin \frac{x}{2} = 0 \Rightarrow \frac{x}{2} = k\pi \Rightarrow x = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}, \quad \cos x = -1 \Rightarrow x = (2k+1)\pi, k \in \mathbb{Z}$$

چون مضارب زوج π و مضارب فرد π جواب‌های این معادله هستند، مجموعه جواب‌های این معادله را می‌توان به صورت مضارب صحیح π نوشت، که می‌شود $x = k\pi$.

جواب‌های کلی معادله $2\sin^2 x - 1 = 0$ کدام است؟ ($k \in \mathbb{Z}$)

$$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \quad (۱)$$

$$k\pi + \frac{\pi}{4} \quad (۲)$$

$$(2k+1)\pi \pm \frac{\pi}{4} \quad (۳)$$

$$2k\pi \pm \frac{\pi}{4} \quad (۴)$$

قسمت

۱۷

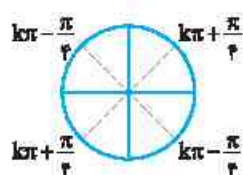


(۱۹۳)

$$2 \sin^2 x - 1 = 0 \Rightarrow \sin^2 x = \frac{1}{2} \Rightarrow \sin x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2} = \sin \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = \tau k\pi + \frac{\pi}{4}, k \in \mathbb{Z} \quad (1), \quad x = (\tau k + 1)\pi - \frac{\pi}{4}, k \in \mathbb{Z} \quad (2)$$

$$\sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2} = \sin(-\frac{\pi}{4}) \Rightarrow x = \tau k\pi - \frac{\pi}{4}, k \in \mathbb{Z} \quad (3), \quad x = (\tau k + 1)\pi + \frac{\pi}{4}, k \in \mathbb{Z} \quad (4)$$



اگر نون توجه کنید که اجتماع جواب‌های (۱) و (۴) را می‌توان به صورت $k\pi + \frac{\pi}{4}$ نوشت، همین‌طور اجتماع جواب‌های

(۲) و (۳) به صورت $k\pi - \frac{\pi}{4}$ است، بنابراین جواب‌های کلی معادله مورد نظر به صورت $k\pi \pm \frac{\pi}{4}$ لست که می‌توان با

توجه به شکل رو به رو آن‌ها را به صورت $\frac{k\pi + \pi}{2}$ نوشت ($k \in \mathbb{Z}$).

راه حل دوم جون $\cos 2x = \cos 2x - 2\sin^2 x = 0$ ، معادله مورد نظر را می‌توان به صورت $\cos 2x = 0$ نوشت، که مجموعه جواب‌های آن به صورت زیر است:

$$2x = k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{k\pi + \frac{\pi}{2}}{2}, k \in \mathbb{Z}$$

جواب‌های کلی معادله $\cos^2 x - \cos x = 0$ کدام است؟ ($k \in \mathbb{Z}$)

$$2k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (4)$$

$$\frac{k\pi}{2} \quad (3)$$

$$k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (2)$$

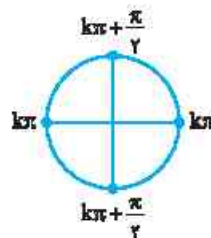
$$k\pi \quad (1)$$

$$\cos^2 x - \cos x = 0 \Rightarrow \cos x(\cos^2 x - 1) = 0 \Rightarrow \cos x(\cos x - 1)(\cos x + 1) = 0$$

$$\cos x = 0 \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}, \quad \cos x = 1 \Rightarrow x = \tau k\pi, k \in \mathbb{Z}, \quad \cos x = -1 \Rightarrow x = (\tau k + 1)\pi, k \in \mathbb{Z}$$

راه حل اول توجه کنید که

بنابراین



$$k\pi, \quad k\pi + \frac{\pi}{2}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

بنابراین جواب‌های کلی معادله مورد نظر عبارت اند از

که با توجه به شکل رو به رو می‌توان آن‌ها را به صورت $\frac{k\pi}{2}$ نوشت.

راه حل دوم معادله مورد نظر را می‌توان به شکل زیر نوشت

$$\cos x(\cos^2 x - 1) = 0 \Rightarrow -\cos x \sin^2 x = 0$$

بنابراین

که مشابه راه حل اول می‌توان مجموعه جواب‌ها را به صورت $\frac{k\pi}{2}$ نوشت.

۱۹۴

۱۹۵

برخی معادله‌های مثلثی را می‌نویسیم با استفاده از اتحادهای معادله‌های ساده مثلثی تبدیل و حل کنیم.

معادله $2\cos^2 x - \cos x - 1 = 0$ در بازه $[0, 2\pi]$ چند جواب دارد؟

$$5 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

توجه کنید که

$$2\cos^2 x - \cos x - 1 = 0 \Rightarrow (\cos x - 1)(2\cos x + 1) = 0$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \cos x = 1 \Rightarrow x = \tau k\pi, k \in \mathbb{Z} \\ \cos x = -\frac{1}{2} = \cos \frac{2\pi}{3} \Rightarrow x = \tau k\pi \pm \frac{2\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \cos x = -\frac{1}{2} = \cos \frac{2\pi}{3} \Rightarrow x = \tau k\pi \pm \frac{2\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \\ \cos x = -\frac{1}{2} = \cos \frac{4\pi}{3} \Rightarrow x = \tau k\pi \pm \frac{4\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \end{array} \right.$$

۱۹۶

۱۹۷

۱۹۸



جواب‌های کلی معادله $\cos^2 x + \sin x - \frac{1}{4} = 0$ کدام است؟ (۱)

$$\frac{k\pi + \frac{\pi}{6}}{2} \quad (۱) \quad \frac{2k\pi - \frac{\pi}{6}, 2k\pi + \frac{7\pi}{6}}{2} \quad (۲) \quad \frac{2k\pi - \frac{\pi}{6}, 2k\pi + \frac{7\pi}{6}}{2} \quad (۳) \quad \frac{2k\pi - \frac{\pi}{6}, 2k\pi + \frac{\pi}{6}}{2} \quad (۴)$$

ابتدا توجه کنید که $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$. در نتیجه، معادله مورد نظر می‌شود:

$$1 - \sin^2 x + \sin x - \frac{1}{4} = 0 \Rightarrow \sin^2 x - \sin x - \frac{3}{4} = 0$$

$$(\sin x + \frac{1}{2})(\sin x - \frac{3}{2}) = 0 \Rightarrow \sin x = -\frac{1}{2}, \sin x = \frac{3}{2}$$

$$\sin x = -\frac{1}{2} = \sin(-\frac{\pi}{6}) \Rightarrow x = 2k\pi - \frac{\pi}{6}, k \in \mathbb{Z}, \quad x = (2k+1)\pi + \frac{\pi}{6} = 2k\pi + \frac{7\pi}{6}, k \in \mathbb{Z}$$

از طرف دیگر.

مسئلہ

مسئلہ

جواب‌های کلی معادله $\sin 3x = 2 \sin^3 x$ کدام است؟ (۱)

$$\frac{2k\pi + \frac{\pi}{3}}{3} \quad (۱) \quad \frac{k\pi + \frac{\pi}{3}}{3} \quad (۲) \quad \frac{k\pi}{3} \quad (۳) \quad \frac{2k\pi}{3} \quad (۴)$$

ابتدا توجه کنید که $2 \sin^3 x = 2 \sin 3x = 2 \sin 3\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$. در نتیجه، معادله مورد نظر می‌شود:

$$2 \sin 3x \cos 3x = 2 \sin 3x \Rightarrow 2 \sin 3x (\cos 3x - 1) = 0$$

$$\sin 3x = 0 \Rightarrow 3x = k\pi \Rightarrow x = \frac{k\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}, \quad \cos 3x = 1 \Rightarrow 3x = 2k\pi \Rightarrow x = \frac{2k\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$$

بنابراین

توجه کنید که $\frac{2k\pi}{3}$ مضارب زوج $\frac{\pi}{3}$ و $\frac{k\pi}{3}$ همه مضارب صحیح $\frac{\pi}{3}$ هستند. بنابراین مجموعه جواب‌های کلی معادله مورد نظر می‌شود.

مسئلہ

مسئلہ

جواب‌های کلی معادله $\cos 2x = 1 + \sin x$ کدام است؟ (۱)

$$\frac{k\pi + \frac{\pi}{6}}{2} \quad (۱) \quad \frac{k\pi - \frac{\pi}{6}, k\pi + \frac{\pi}{6}}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{2k\pi - \frac{\pi}{6}, 2k\pi + \frac{\pi}{6}}{2} \quad (۳) \quad \frac{k\pi, 2k\pi - \frac{\pi}{6}, (2k+1)\pi + \frac{\pi}{6}}{2} \quad (۴)$$

ابتدا توجه کنید که $1 + \sin x = \sin x(1 + \sin x) = 0$. بنابراین معادله مورد نظر می‌شود:

$$\begin{cases} \sin x = 0 \Rightarrow x = k\pi, k \in \mathbb{Z} \\ 1 + \sin x = 0 \Rightarrow \sin x = -1 = \sin(-\frac{\pi}{2}) \Rightarrow x = 2k\pi - \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}, \quad x = (2k+1)\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

در نتیجه

مسئلہ

مسئلہ

تعداد جواب‌های معادله $\sin 5x \cos 2x - \cos 5x \sin 2x = -\frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{6}, \frac{11\pi}{6} \right)$ چند تاست؟

$$1 = (۱) \quad 8 = (۲) \quad 6 = (۳) \quad 4 = (۴)$$

با استفاده از دستور سینوس تضالل دو زاویه می‌توان معادله مورد نظر را به صورت روبرو نوشت:

جواب‌های کلی این معادله به صورت زیر است:

$$2x = 2k\pi - \frac{\pi}{6} \Rightarrow x = \frac{2k\pi}{2} - \frac{\pi}{12}, k \in \mathbb{Z}, \quad 2x = (2k+1)\pi + \frac{\pi}{6} \Rightarrow x = \frac{(2k+1)\pi}{2} + \frac{\pi}{12}, k \in \mathbb{Z}$$

اکنون جواب‌های واقع در بازه $(-\frac{\pi}{6}, \frac{11\pi}{6})$ را پیدا می‌کنیم:

$$-\frac{\pi}{6} < \frac{2k\pi}{2} - \frac{\pi}{12} < \frac{11\pi}{6} \Rightarrow -\frac{1}{2} < k < \frac{17}{6} \Rightarrow k = 0, 1, 2$$

$$-\frac{\pi}{6} < \frac{(2k+1)\pi}{2} + \frac{\pi}{12} < \frac{11\pi}{6} \Rightarrow -\frac{5}{6} < k < \frac{13}{6} \Rightarrow k = 0, 1, 2$$

بنابراین معادله مورد نظر در بازه $(-\frac{\pi}{6}, \frac{11\pi}{6})$ شش جواب دارد.

مسئلہ



جواب‌های کلی معادله $\sin\left(\frac{\pi}{6}+x\right)+\sin\left(\frac{\pi}{6}-x\right)=\frac{1}{2}$ کدام است؟ (۱۹۵)

$$1) \quad 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad 2) \quad k\pi + (-1)^k \frac{\pi}{6} \quad 3) \quad k\pi + (-1)^k \frac{\pi}{3} \quad 4) \quad 2k\pi \pm \frac{\pi}{6}$$

اگر از دستورهای سینوس مجموع و تفاضل دو زاویه استفاده کنیم، معلوم می‌شود که

$$\sin\left(\frac{\pi}{6}+x\right)=\sin\frac{\pi}{6}\cos x+\cos\frac{\pi}{6}\sin x=\frac{1}{2}\cos x+\frac{\sqrt{3}}{2}\sin x$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{6}-x\right)=\sin\frac{\pi}{6}\cos x-\cos\frac{\pi}{6}\sin x=\frac{1}{2}\cos x-\frac{\sqrt{3}}{2}\sin x$$

$$\cos x=\frac{1}{2}=\cos\frac{\pi}{3} \Rightarrow x=2k\pi \pm \frac{\pi}{3}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

بنابراین معادله مورد نظر می‌شود

قسمت ۲۴

قسمت ۲۵

قسمت ۲۶

قسمت ۲۷

معادله $\sin^2 x - \sin x = \cos^2 x$ در بازه $[-\pi, 0]$ چند جواب دارد؟

۱) (۱)

۲) (۳)

۳) (۲)

۴) (۱)

معادله را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$\sin^2 x - \cos^2 x = \sin x \Rightarrow (\sin^2 x - \cos^2 x)(\sin^2 x + \cos^2 x) = \sin x \Rightarrow -\cos 2x = \sin x \Rightarrow \cos 2x = \sin(-x)$$

$$\cos 2x = \cos\left(\frac{\pi}{2}+x\right) \Rightarrow \begin{cases} 2x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} + x \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}, \quad k \in \mathbb{Z} \\ 2x = 2k\pi - \frac{\pi}{2} - x \Rightarrow x = \frac{2k\pi - \frac{\pi}{2}}{3} = \frac{4k\pi - \pi}{6}, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

جواب‌های واقع در بازه $[-\pi, 0]$ عبارت‌اند از $x = -\frac{5\pi}{6}$ و $x = -\frac{\pi}{6}$. بنابراین معادله در بازه $[-\pi, 0]$ دو جواب دارد.

جواب‌های کلی معادله $\sin^2 x + \cos^2 x = \frac{1}{2}$ کدام است؟ (۱۹۶)

۱) $\frac{k\pi + \frac{\pi}{4}}{4}$

۲) $\frac{k\pi}{4}$

۳) $\frac{k\pi + \frac{\pi}{4}}{2}$

۴) $\frac{k\pi - \frac{\pi}{4}}{4}$

معادله را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$(\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 2\sin^2 x \cos^2 x = \frac{1}{2} \Rightarrow 1 - 2(\sin x \cos x)^2 = \frac{1}{2} \Rightarrow -2\left(\frac{1}{2}\sin 2x\right)^2 = \frac{-1}{2} \Rightarrow \frac{1 - \cos 4x}{2} = 1 \Rightarrow \cos 4x = -1$$

بنابراین جواب‌های کلی معادله به صورت مقابل هستند:

مجموع جواب‌های معادله $\sin x + \cos x = 1$ که در بازه $[0, 2\pi]$ قرار دارد، کدام است؟ (۱۹۷)

۱) $\frac{5\pi}{4}$

۲) $\frac{4\pi}{3}$

۳) $\frac{5\pi}{2}$

۴) 2π

راه حل اول اگر طرفین معادله را بر $\sqrt{2}$ تقسیم کنیم، معادله به صورت زیر درمی‌آید:

$$\frac{1}{\sqrt{2}}\sin x + \frac{1}{\sqrt{2}}\cos x = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \cos\frac{\pi}{4}\sin x + \sin\frac{\pi}{4}\cos x = \sin\frac{\pi}{4} \Rightarrow \sin(x + \frac{\pi}{4}) = \sin\frac{\pi}{4}$$

بنابراین جواب‌های معادله به صورت روبه‌رو هستند:

راه حل دوم طرفین معادله را به توان دومی رسانیم و آن را به صورت روبه‌رو می‌نویسیم:

بنابراین جواب‌هایی که در بازه $[0, 2\pi]$ قرار دارند، به صورت روبه‌رو هستند:

در نتیجه جواب‌های واقع در بازه $[0, 2\pi]$ عبارت‌اند از $x = 2\pi$ و $x = \frac{\pi}{4}$ که مجموع آنها برابر $\frac{5\pi}{4}$ است.



توجه کنید که جواب‌های π و $\frac{3\pi}{2}$ قابل قبول نیستند، زیرا در معادله اصلی صدق نمی‌کنند. این جواب‌ها به دلیل اینکه طرفین معادله را به توان دو رسانده‌ایم، تولید شده‌اند. بنابراین مجموع جواب‌هایی که در بازه $[0, 2\pi]$ قرار دارند برابر $\frac{5\pi}{2}$ است.

راه حل سوم با استفاده از اتحادهای $1 - \cos x = 2 \sin^2 \frac{x}{2}$ و $\sin x = 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}$ معادله را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$\sin x = 1 - \cos x \Rightarrow 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} = 2 \sin^2 \frac{x}{2} \Rightarrow \sin \frac{x}{2} (\cos \frac{x}{2} - \sin \frac{x}{2}) = 0$$

بنابراین جواب‌های معادله که در بازه $[0, 2\pi]$ قرار دارند، به صورت زیر هستند:

$$\sin \frac{x}{2} = 0 \Rightarrow \frac{x}{2} = 0, \frac{\pi}{2}, \pi \Rightarrow x = 0, \pi, 2\pi, \quad \cos \frac{x}{2} - \sin \frac{x}{2} = 0 \Rightarrow \tan \frac{x}{2} = 1 \Rightarrow \frac{x}{2} = k\pi + \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{2}$$

پس مجموع جواب‌های معادله در این بازه برابر $\frac{5\pi}{2}$ است.

راه حل چهارم اگر از دستورهای $\cos x = \frac{1 - \tan^2 \frac{x}{2}}{1 + \tan^2 \frac{x}{2}}$ و $\sin x = \frac{2 \tan \frac{x}{2}}{1 + \tan^2 \frac{x}{2}}$ استفاده کنیم و فرض کنیم $\tan \frac{x}{2} = t$ ، معادله مورد نظر می‌شود:

$$\frac{1 - t^2}{1 + t^2} + \frac{1 - t^2}{1 + t^2} = 1 \Rightarrow 1 + t^2 = 2(1 - t^2) \Rightarrow 2t^2 - 2t = 0 \Rightarrow t(t-1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = 0 \Rightarrow \tan \frac{x}{2} = 0 \Rightarrow \frac{x}{2} = k\pi \Rightarrow x = 2k\pi, & k \in \mathbb{Z} \\ t = 1 \Rightarrow \tan \frac{x}{2} = 1 \Rightarrow \frac{x}{2} = k\pi + \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}, & k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

در نتیجه جواب‌های واقع در بازه $[0, 2\pi]$ عبارت‌اند از $0, \pi$ و $\frac{\pi}{2}$ که مجموع آن‌ها برابر $\frac{5\pi}{2}$ است.

معادله $\tan 3x - \tan \delta x = 1 + \tan 3x \tan \delta x$ جند جواب در بازه $(-\frac{\pi}{6}, \frac{11\pi}{6})$ دارد.

۶ (۴)

۷ (۳)

۸ (۲)

۹ (۱)

قسمت

□□□

اگر دو طرف معادله داده شده را بر سمت راست آن تقسیم کنیم، نتیجه می‌شود

$$\frac{\tan 3x - \tan \delta x}{1 + \tan 3x \tan \delta x} = 1 \Rightarrow \tan(3x - \delta x) = 1 \Rightarrow \tan(-2x) = 1 \Rightarrow -\tan 2x = 1 \Rightarrow \tan 2x = -1 = \tan(-\frac{\pi}{4})$$

$$-\frac{\pi}{2} < 2x < \frac{11\pi}{6} \Rightarrow -\frac{1}{2} < k < \frac{11\pi}{12} \Rightarrow k = -1, 0, 1 \quad \text{بنابراین } x = \frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{8}. 2x = k\pi - \frac{\pi}{4}$$

بنابراین معادله مورد نظر چهار جواب در بازه $(-\frac{\pi}{6}, \frac{11\pi}{6})$ دارد.

جواب‌های کلی معادله $\tan(\frac{\pi}{4} + x) + \tan(\frac{\pi}{4} - x) = 2$ کدام است؟ ($k \in \mathbb{Z}$)

۱۰ (۴)

۱۱ (۳)

۱۲ (۲)

۱۳ (۱)

قسمت

□□□

معادله را به صورت زیر ساده می‌کنیم

$$\frac{\tan \frac{\pi}{4} + \tan x}{1 - \tan \frac{\pi}{4} \tan x} + \frac{\tan \frac{\pi}{4} - \tan x}{1 + \tan \frac{\pi}{4} \tan x} = 2 \Rightarrow \frac{1 + \tan x}{1 - \tan x} + \frac{1 - \tan x}{1 + \tan x} = 2$$

$$(1 + \tan x)^2 + (1 - \tan x)^2 = 2(1 - \tan^2 x)$$

$$1 + 2 \tan^2 x + 1 = 2(1 - \tan^2 x) \Rightarrow 4 \tan^2 x = 0 \Rightarrow \tan x = 0$$

بنابراین جواب کلی معادله به صورت $x = k\pi$ است.



(۱۹۷)



تعداد جواب‌های برشی معادلات متناسبی را می‌توانیم به کمک رسم نمودار پیدا کنیم.



۵ (۴)

۶ (۳)

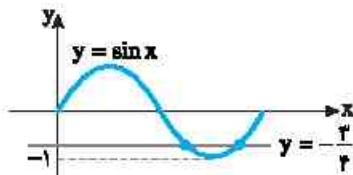
۷ (۲)

۸ (۱)

تسخیر

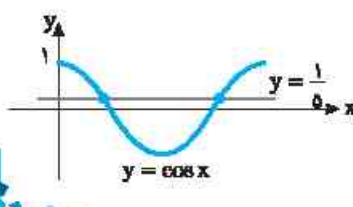
توجه کنید که رامحل

$$(\sin x + \frac{3}{4})(\cos x - \frac{1}{5}) = 0 \Rightarrow \sin x = -\frac{3}{4}, \cos x = \frac{1}{5}$$



از طرف دیگر، جواب‌های معادله $\sin x = -\frac{3}{4}$ طول نقطه‌های برخورد نمودار تابع

$y = \sin x$ در بازه $[-\pi, 2\pi]$ هستند. بنابراین از روی شکل مقابل معلوم می‌شود که معادله $\sin x = -\frac{3}{4}$ در بازه $[-\pi, 2\pi]$ دو جواب دارد.



به همین ترتیب، از روی شکل زیر معلوم می‌شود که معادله $\cos x = \frac{1}{5}$ در بازه $[-\pi, 2\pi]$ دو جواب دارد. بنابراین معادله مورد نظر در بازه $[-\pi, 2\pi]$ چهار جواب دارد.

۹ (۴)

۱۰ (۳)

۱۱ (۲)

۱۲ (۱)

تسخیر

$$\frac{\sin 2x}{1+\cos x} = 1-\cos x \quad \text{معادله چند جواب در بازه } (-\pi, 2\pi) \text{ دارد.}$$

معادله را به صورت زیر می‌نویسیم

$$\sin 2x = (1+\cos x)(1-\cos x), \cos x \neq -1$$

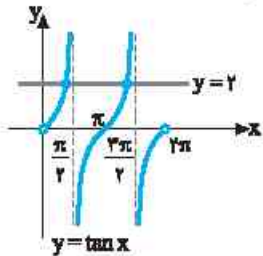
$$2\sin x \cos x = 1 - \cos^2 x \Rightarrow 2\sin x \cos x = \sin^2 x \Rightarrow \sin x(2\cos x - \sin x) = 0$$

جواب معادله $\sin x = 0$ در بازه $(-\pi, 2\pi)$ عبارت است از $x = \pi$ که قابل قبول نیست زیرا باعث صفر شدن مخرج کسر در معادله اصلی می‌شود.

معادله $2\cos x - \sin x = 0$ را به صورت زیر می‌نویسیم

$$\sin x = 2\cos x \Rightarrow \tan x = 2$$

با توجه به نمودار زیر، معادله دو جواب در بازه $(-\pi, 2\pi)$ دارد.



دستگرمی

۱۳ (۴)

۱۴ (۳)

۱۵ (۲)

۱۶ (۱)

تسخیر

$$\cos(x - \frac{\pi}{4}) - \cos x = 0 \quad \text{معادله چند جواب دارد.}$$

۱۷ (۴)

۱۸ (۳)

۱۹ (۲)

۲۰ (۱)

تسخیر

$$\tan(x - \frac{\pi}{4}) - \tan 2x = 0 \quad \text{معادله چند جواب در بازه } (-\pi, \pi) \text{ دارد.}$$

۲۱ (۴)

۲۲ (۳)

۲۳ (۲)

۲۴ (۱)



$$(k \in \mathbb{Z}) \text{ کدام است؟ جواب‌های کلی معادله } \sin\left(\frac{\pi}{6} - 2x\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad -111$$

$$\frac{-(2k+1)\pi}{2} - \frac{\pi}{6} \neq -k\pi + \frac{\pi}{12} \quad (1)$$

$$k\pi + \frac{\pi}{6} \neq (2k+1)\pi + \frac{\pi}{12} \quad (2)$$

$$\frac{-(2k+1)\pi}{2} + \frac{\pi}{6} \neq -k\pi - \frac{\pi}{12} \quad (3)$$

($k \in \mathbb{Z}$) کدام است؟ جواب‌های کلی معادله $\tan^2 x - 1 = 0$ کدام است؟ جواب‌های کلی معادله $\tan^2 x - 1 = 0$ کدام است؟ -112

$$\frac{k\pi \pm \pi}{6} \quad (1)$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{6} \quad (2)$$

$$k\pi - \frac{\pi}{6} \quad (3)$$

$$k\pi + \frac{\pi}{6} \quad (4)$$

نمودار تابع $y = \sin\left(\frac{\pi}{6} - 2x\right)$ روی بازه $[-\pi, \frac{3\pi}{2}]$ در چند نقطه خط $y = -1$ را قطع می‌کند؟ -113

$$5 \quad (1)$$

$$4 \quad (2)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (4)$$

جواب‌های کلی معادله $\sin^2 x - \sin x = 0$ کدام است؟ جواب‌های کلی معادله $\sin^2 x - \sin x = 0$ کدام است؟ -114

$$x = k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (1)$$

$$x = \frac{k\pi}{2} \quad (2)$$

$$x = \frac{k\pi}{2} \quad (3)$$

$$x = k\pi \quad (4)$$

مجموع جواب‌های معادله $2\sin^2 x + 5\cos x = 4$ که در بازه $[0, 2\pi]$ قرار دارند، کدام است؟ -115

$$\frac{5\pi}{2} \quad (1)$$

$$\frac{3\pi}{2} \quad (2)$$

$$2\pi \quad (3)$$

$$\pi \quad (4)$$

معادله $\sin 2x = \tan x$ در بازه $(0, 2\pi)$ چند جواب دارد؟ -116

$$5 \quad (1)$$

$$4 \quad (2)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (4)$$



آزمون ۶۶

معادلات مثلثانی (۱)

کام	سوال
۱۱۲ ۱۱۴	۶۰۱
۱۱۲ ۱۱۶	۶۰۲
۱۱۷ ۱۱۹	۶۰۳
۱۱۲ ۱۱۳	۶۰۴
۱۱۲ ۱۱۵	۶۰۵
۱۱۲ ۱۱۴ ۱۲۱	۶۰۶
۱۱۸ ۱۱۹ ۱۲۱	۶۰۷
۱۱۲ ۱۱۶ ۱۱۹ ۱۲۱	۶۰۸
۱۱۲ ۱۱۶ ۱۱۹ ۱۲۱	۶۰۹
۱۱۴ ۱۲۱	۹۹۰

- ۶۵۱ - جواب‌های کلی معادله $\cos 3x = \cos 2x$ کدام است؟ ($k \in \mathbb{Z}$)

$$k\pi \pm \frac{\pi}{5} \quad (۱)$$

$$\frac{k\pi}{5} \quad (۲)$$

$$\frac{2k\pi}{5} \quad (۳)$$

- ۶۵۲ - جواب‌های کلی معادله $\sqrt{2} \sin \frac{x}{f} = 0$ کدام‌اند? ($k \in \mathbb{Z}$)

$$8k\pi + 2\pi \quad (۱)$$

$$8k\pi + 3\pi \quad (۲)$$

$$8k\pi - \pi \quad (۳)$$

$$8k\pi + \pi \quad (۴)$$

- ۶۵۳ - نمودار تابع $f(x) = \sin(2x - \frac{\pi}{3})$ در بازه $(-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2})$ چند بار محور طولها را قطع می‌کند؟

$$5 \quad (۱)$$

$$4 \quad (۲)$$

$$3 \quad (۳)$$

$$2 \quad (۴)$$

- ۶۵۴ - مجموع جواب‌های معادله $\tan fx = \tan(2x - \frac{\pi}{3})$ در بازه $(0, 2\pi)$ کدام است?

$$\frac{9\pi}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{2\pi}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{5\pi}{3} \quad (۳)$$

$$\frac{13\pi}{3} \quad (۴)$$

- ۶۵۵ - جواب‌های کلی معادله $\sin x + \cos(x + \frac{\pi}{5}) = 0$ کدام است? ($k \in \mathbb{Z}$)

$$k\pi - \frac{7\pi}{2} \quad (۱)$$

$$2k\pi - \frac{\pi}{2} \quad (۲)$$

$$2k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (۳)$$

$$k\pi + \frac{7\pi}{2} \quad (۴)$$

- ۶۵۶ - جواب‌های کلی معادله $\sin 2x \cos 2x - \sin 2x = 0$ کدام است? ($k \in \mathbb{Z}$)

$$\frac{k\pi}{f} \quad (۱)$$

$$k\pi + \frac{\pi}{f} \quad (۲)$$

$$\frac{k\pi}{2} \quad (۳)$$

$$\frac{k\pi + \pi}{2} \quad (۴)$$

- ۶۵۷ - جواب‌های کلی معادله $2\sin^2 2x - 2\sin 2x + 1 = 0$ کدام است? ($k \in \mathbb{Z}$)

$$2k\pi - \frac{\pi}{2} \quad (۱)$$

$$2k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (۲)$$

$$k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (۳)$$

$$k\pi - \frac{\pi}{2} \quad (۴)$$

- ۶۵۸ - معادله $\sin fx = \sqrt{2} \sin 2x$ چند جواب در بازه $[0, \pi]$ دارد؟

$$5 \quad (۱)$$

$$4 \quad (۲)$$

$$3 \quad (۳)$$

$$2 \quad (۴)$$

- ۶۵۹ - معادله $\cos 2x = \cos x - 1$ در بازه $[0, 2\pi]$ چند جواب دارد؟

$$5 \quad (۱)$$

$$4 \quad (۲)$$

$$3 \quad (۳)$$

$$2 \quad (۴)$$

- ۶۶۰ - جواب‌های کلی معادله $\cos 2x - \sin 2x + 2\sin^2 x = 0$ به کدام صورت است? ($k \in \mathbb{Z}$)

$$\frac{k\pi}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{k\pi + \pi}{2} \quad (۲)$$

$$k\pi - \frac{\pi}{2} \quad (۳)$$

$$k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (۴)$$



معادلات مثلثانی (۲)

آزمون ۶۷

۶۶۱- جواب‌های کلی معادله $\cos 5x = \cos 4x$ کدام است؟ ($k \in \mathbb{Z}$)

$k\pi \pm \frac{\pi}{9}$ (۴)

$\frac{k\pi}{9}$ (۳)

$2k\pi \pm \frac{\pi}{9}$ (۲)

$\frac{2k\pi}{9}$ (۱)

۶۶۲- جواب‌های کلی معادله $2\sin x + \sqrt{3} = 0$ کدام است؟ ($k \in \mathbb{Z}$)

$2k\pi \pm \frac{\pi}{6}$ (۲)

$2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$ (۱)

$2k\pi + \frac{2\pi}{3}, 2k\pi + \frac{\pi}{3}$ (۴)

$2k\pi + \frac{4\pi}{3}, 2k\pi - \frac{\pi}{3}$ (۳)

۶۶۳- تابع $f(x) = 2\sin^3 x + 1$ در بازه $[-\pi, 2\pi]$ چند بار به حداقلر مقدار خود می‌رسد؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۶۶۴- معادله $\sin \frac{x}{2} - \cos \frac{2x}{3} = 0$ در بازه $(-\pi, 2\pi)$ چند جواب دارد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۶۵- جواب‌های کلی معادله $\tan(\frac{\pi}{4} + x) + \cot(\frac{\pi}{4} - x) = \frac{2\sqrt{3}}{3}$ کدام است؟ ($k \in \mathbb{Z}$)

$k\pi - \frac{\pi}{12}$ (۴)

$k\pi + \frac{\pi}{6}$ (۳)

$k\pi + \frac{\pi}{24}$ (۲)

$k\pi + \frac{\pi}{12}$ (۱)

۶۶۶- مجموع جواب‌های معادله $\sqrt{2}\sin^2 x = \sin x$ در بازه $(-\pi, 0)$ کدام است؟

$\frac{7\pi}{4}$ (۴)

$\frac{5\pi}{4}$ (۳)

۲π (۲)

π (۱)

۶۶۷- معادله $2\cos^2 x - 3\sin x - 3 = 0$ چند جواب در بازه $(-\pi, 0)$ دارد؟

۱ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۶۸- مجموع جواب‌های معادله $\frac{1}{\cos 2x} - \frac{1}{\sin 4x} = 0$ در بازه $[0, \pi]$ کدام است؟

$\frac{5\pi}{6}$ (۴)

$\frac{3\pi}{4}$ (۳)

π (۲)

$\frac{\pi}{2}$ (۱)

۶۶۹- مجموع جواب‌های معادله $\tan 2x = 3 \tan x$ در بازه $(-\pi, 2\pi)$ کدام است؟

۷π (۴)

6π (۳)

5π (۲)

4π (۱)

۶۷۰- مجموع جواب‌های معادله $\frac{1}{\sin^2 x} + \frac{1}{\cos^2 x} = \frac{16}{3}$ در بازه $(-\pi, \pi)$ کدام است؟

$\frac{5\pi}{2}$ (۴)

$\frac{3\pi}{2}$ (۳)

2π (۲)

π (۱)

سوال	کام
۶۶۱	۱۱۲ ۱۱۴
۶۶۲	۱۱۲ ۱۱۶
۶۶۳	۱۱۳ ۱۱۹
۶۶۴	۱۱۲ ۱۱۳ ۱۱۰
۶۶۵	۱۱۲ ۱۱۵ ۱۱۰
۶۶۶	۱۱۳ ۱۱۶ ۱۱۹
۶۶۷	۱۱۲ ۱۱۳ ۱۱۶ ۱۱۹ ۱۲۱
۶۶۸	۱۱۲ ۱۱۳ ۱۱۶ ۱۱۹ ۱۲۱
۶۶۹	۱۱۲ ۱۱۳ ۱۱۶ ۱۱۹ ۱۲۱
۶۷۰	۱۱۲ ۱۱۳ ۱۱۶ ۱۱۹ ۱۲۱



معادلات مثلثانی (۳)

آزمون ۶۸

کام	سوال
۱۱۲	۶۷۱
۱۱۳	۶۷۲
۱۱۴	۶۷۳
۱۱۵	۶۷۴
۱۱۶	۶۷۵
۱۱۷	۶۷۶
۱۱۸	۶۷۷
۱۱۹	۶۷۸
۱۲۰	۶۷۹
۱۲۱	۶۸۰

- ۶۷۱ - جواب‌های کلی معادله $\sin 5x = \sin 3x$ کدام است؟ ($k \in \mathbb{Z}$)

$$\frac{k\pi}{5} + 2k\pi \quad (۲)$$

$$\frac{k\pi}{5} + k\pi \quad (۱)$$

$$\frac{k\pi + \pi}{5} + 2k\pi \quad (۴)$$

$$\frac{k\pi + \pi}{5} + k\pi \quad (۳)$$

- ۶۷۲ - معادله $2 \cos \frac{x}{2} + 1 = 0$ در بازه $(-\pi, 2\pi]$ چند جواب دارد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۶۷۳ - تابع $f(x) = -2 \cos \frac{4x}{3}$ در بازه $[-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ چند بار به حداقل مقدار خود می‌رسد؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

- ۶۷۴ - جواب‌های کلی معادله $\cos(2x - \frac{\pi}{9}) = -\sin 2x$ کدام است؟ ($k \in \mathbb{Z}$)

$$\frac{k\pi + 7\pi}{2} + 22 \quad (۴)$$

$$\frac{k\pi - 7\pi}{2} + 22 \quad (۳)$$

$$\frac{k\pi - 7\pi}{2} + 36 \quad (۲)$$

$$\frac{k\pi + 7\pi}{2} + 36 \quad (۱)$$

- ۶۷۵ - معادله $2 \cos^2 x - \cos x = 0$ در بازه $(-\pi, 2\pi]$ چند جواب دارد؟

۱۰ (۴)

۸ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)

- ۶۷۶ - جواب‌های کلی معادله $\sin^2(\pi+x) - \sin x - 2 = 0$ کدام است؟ ($k \in \mathbb{Z}$)

$$2k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (۴)$$

$$2k\pi - \frac{\pi}{2} \quad (۳)$$

$$k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (۲)$$

$$k\pi - \frac{\pi}{2} \quad (۱)$$

- ۶۷۷ - معادله $\sin^2 x - \cos 2x = 0$ در بازه $[-\pi, 2\pi]$ چند جواب دارد؟

۶ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۶۷۸ - مجموع جواب‌های معادله $3 \tan x - 2 \cot x = 2\sqrt{3}$ در بازه $(-\pi, 2\pi]$ کدام است؟

$$\frac{7\pi}{6} \quad (۴)$$

$$\frac{13\pi}{6} \quad (۳)$$

$$\frac{17\pi}{6} \quad (۲)$$

$$\frac{19\pi}{6} \quad (۱)$$

- ۶۷۹ - مجموع جواب‌های معادله $1 + \sin(\frac{\pi}{2} + x) = \cos(3\pi - x)$ که در بازه $(-\pi, 2\pi]$ قرار دارند، کدام است؟

$$\frac{7\pi}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{4\pi}{3} \quad (۳)$$

$$\pi \quad (۲)$$

$$\frac{2\pi}{3} \quad (۱)$$

- ۶۸۰ - چند جواب معادله $\sin \frac{x}{2} - \cos \frac{x}{2} = 1$ در بازه $[-\pi, 2\pi]$ قرار دارند؟

۴ صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



معادلات مثلثانی (۴)

آزمون ۶۹



-۶۸۱- معادله $\sin(3x - \frac{\pi}{3}) = \sin(x - \frac{\pi}{9})$ در بازه $(0, 2\pi)$ چند جواب دارد؟

 $\lambda(\frac{1}{4})$ $\pi(3)$ $\pi(2)$ $\pi(1)$

-۶۸۲- مجموع جواب‌های معادله $2\cos^2 x - 1 = 0$ که در بازه $(0, \pi)$ قرار دارند، چقدر است؟

 $\frac{8\pi}{9}(\frac{4}{4})$ $\frac{2\pi}{3}(3)$ $\frac{12\pi}{9}(2)$ $\frac{4\pi}{3}(1)$

-۶۸۳- جواب‌های کلی معادله $2\cos^2(\frac{3x - \pi}{2}) - 1 = 0$ کدام است؟

 $k\pi \pm \frac{\pi}{4}(\frac{4}{4})$ $k\pi \pm \frac{\pi}{3}(3)$ $\frac{2k\pi}{3}(2)$ $\frac{k\pi}{3}(1)$

-۶۸۴- معادله $1 - \frac{\sin 3x}{\cos(x - \frac{\pi}{6})} = -1$ در بازه $(0, \pi)$ چند جواب دارد؟

 $\pi(\frac{1}{4})$ $\pi(3)$ $\pi(2)$ $\pi(1)$

-۶۸۵- معادله $(4\cos x + 1)(5\cos x - 3) = 0$ در بازه $[0, \frac{3\pi}{2}]$ چند جواب دارد؟

 $\pi(\frac{1}{4})$ $\pi(3)$ $\pi(2)$ $\pi(1)$

-۶۸۶- جواب‌های کلی معادله $\tan x + \cot x = 2$ کدام است؟

 $k\pi \pm \frac{\pi}{4}(\frac{4}{4})$ $\frac{k\pi}{4}(3)$ $k\pi + \frac{\pi}{4}(2)$ $2k\pi + \frac{\pi}{4}(1)$

-۶۸۷- جواب‌های کلی معادله $x = k\pi - \frac{n\pi}{5}$ به صورت $3\tan^2 x + 4\sqrt{2}\tan x + 3 = 0$ هستند. n چند مقدار مختلف می‌تواند داشته باشد؟

 $(k \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}, n < 6)$ $\pi(\frac{1}{4})$ $\pi(3)$ $\pi(2)$ $\pi(1)$

-۶۸۸- معادله $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ در بازه $(0, \frac{\pi}{2})$ چند جواب دارد؟

 $\pi(\frac{1}{4})$ $\pi(3)$ $\pi(2)$ $\pi(1)$

-۶۸۹- مجموع جواب‌های معادله $\cos^2 x - 1 = \sin^2 x$ در بازه $(0, 3\pi)$ کدام است؟

 $\pi(\frac{1}{4})$ $\pi(3)$ $\pi(2)$ $\pi(1)$

-۶۹۰- تعداد جواب‌های معادله $(2 - \sqrt{2})\sin^2 x + \cos x - 1 = 0$ در بازه $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ کدام است؟

 $\pi(\frac{1}{4})$ $\pi(3)$ $\pi(2)$ $\pi(1)$

سوال	گام
۶۸۱	۱۱۲ ۱۱۷
۶۸۲	۱۱۲ ۱۱۳ ۱۱۶
۶۸۳	۱۱۹ ۱۲۱
۶۸۴	۱۱۲ ۱۱۵ ۱۱۷
۶۸۵	۱۲۲
۶۸۶	۱۱۲ ۱۱۹ ۱۲۱
۶۸۷	۱۱۲ ۱۱۹ ۱۲۱
۶۸۸	۱۱۲ ۱۱۵ ۱۱۷
۶۸۹	۱۱۲ ۱۱۳ ۱۱۷
۶۹۰	۱۱۲ ۱۱۳ ۱۱۷ ۱۲۱



معادلات مثلثانی (۵)

آزمون ۷۰

کام	سوال
۱۱۲ ۱۱۳	۶۹۱
۱۱۴ ۱۱۵	۶۹۲
۱۱۶ ۱۱۷	۶۹۳
۱۱۸ ۱۱۹ ۱۱۵	۶۹۴
۱۲۲	۶۹۵
۱۱۲ ۱۱۴ ۱۲۱	۶۹۶
۱۱۲ ۱۱۳ ۱۲۱	۶۹۷
۱۱۳ ۱۱۹ ۱۲۱ ۲۷۹	۶۹۸
۱۱۲ ۱۱۶ ۱۲۱	۶۹۹
۱۱۲ ۱۱۶ ۱۲۱	۷۰۰

- ۶۹۱ - معادله $\sin(x-\frac{\pi}{\lambda})-\sin(x+\frac{\pi}{\lambda})=0$ چند جواب در بازه $(-\pi, 2\pi)$ دارد؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

- ۶۹۲ - جواب‌های کلی معادله $2\sin(x+\frac{5\pi}{18})=\sqrt{2}$ به صورت $x=2k\pi+\frac{i\pi}{\lambda}$ است. مجموعه مقادیر k کدام است؟ ($k \in \mathbb{Z}, i \in \mathbb{N}, i < 18$)

{۳, ۱۰} (۴)

{۲, ۱۱} (۳)

{۳, ۸} (۲)

{۱, ۴} (۱)

- ۶۹۳ - جواب‌های کلی معادله $1-\tan^2(5x-\frac{\pi}{3})=0$ به صورت $x=\frac{k\pi}{5}+\frac{i\pi}{3}$ است. مجموع مقادیر ممکن برای k کدام است؟ ($i < 5, i \in \mathbb{N}, k \in \mathbb{Z}$)

۳ (۴)

۴ (۳)

۶ (۲)

۸ (۱)

- ۶۹۴ - معادله $\frac{\sin(x+\frac{\pi}{\lambda})}{\cos 2x}=1$ در بازه $(0, \pi)$ چند جواب دارد؟

۴ (صفر)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۶۹۵ - معادله $(\tan x-\sqrt{3})(\tan x+\sqrt{3})=0$ چند جواب در بازه $(0, 2\pi)$ دارد؟

۶ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

- ۶۹۶ - جواب‌های کلی معادله $\sin^2 x - \cos^2 x = \sin(\frac{3\pi}{2}-x)$ به کدام صورت است؟ ($k \in \mathbb{Z}$)

$\pm k\pi \pm \frac{\pi}{3}$ (۴)

$\pm k\pi + \frac{\pi}{3}$ (۳)

$\pm \frac{k\pi}{3}$ (۲)

$\pm \frac{k\pi}{3}$ (۱)

- ۶۹۷ - معادله $\tan 2x \tan \frac{x}{2}=1$ چند جواب در بازه $(0, \frac{\pi}{2})$ دارد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۶۹۸ - مجموع جواب‌های معادله $\frac{\cos x - \sin x}{\sin x + \cos x} = 0$ در بازه $[0, \pi]$ کدام است؟

$\frac{7\pi}{4}$ (۴)

$\frac{\pi}{2}$ (۳)

$\frac{5\pi}{4}$ (۲)

$\frac{3\pi}{4}$ (۱)

- ۶۹۹ - معادله $\sin^2 x + \cos^2 x = \sin x$ در بازه $[0, 2\pi]$ چند جواب دارد؟

۶ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

- ۷۰۰ - جواب‌های کلی معادله $2 \sin^2 x + \tan^2 x = 2$ کدام است؟ ($k \in \mathbb{Z}$)

$\pm k\pi \pm \frac{\pi}{\lambda}$ (۴)

$\pm \frac{k\pi}{\lambda}$ (۳)

$\pm k\pi \pm \frac{\pi}{\lambda}$ (۲)

$\pm \frac{k\pi}{\lambda}$ (۱)



معادلات مثلثانی (۶)

آزمون ۷۱

-۷۰۱ مجموع جواب‌های معادله $\sin x - \sin^2 x = \cos x - \cos^2 x$ در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟

$\frac{13\pi}{2}$ (۴)

$\frac{11\pi}{2}$ (۳)

5π (۲)

$\frac{9\pi}{2}$ (۱)

-۷۰۲ جواب‌های کلی معادله $\sin^2(x + \frac{\pi}{9}) + 2\sin^2(x - \frac{7\pi}{18}) = 2$ (که $k \in \mathbb{Z}$) در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟

$k\pi - \frac{\pi}{3}$ (۴)

$k\pi - \frac{\pi}{9}$ (۳)

$k\pi + \frac{\pi}{3}$ (۲)

$k\pi + \frac{\pi}{9}$ (۱)

-۷۰۳ معادله $\cos^2 x - \sin^2 x = \cos 2x$ در بازه $[0, 2\pi]$ چند جواب دارد؟

π (۴)

π (۳)

π (۲)

π (۱)

-۷۰۴ مجموع جواب‌های معادله $\sqrt{2}(\sin x + \cos x) = \sqrt{3}$ در بازه $(0, \pi)$ کدام است؟

$\frac{7\pi}{2}$ (۴)

3π (۳)

$\frac{7\pi}{2}$ (۲)

2π (۱)

-۷۰۵ مجموع جواب‌های معادله $\cos(2\pi \sin x) = -1$ در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟

8π (۴)

5π (۳)

4π (۲)

3π (۱)

-۷۰۶ معادله $\sin(x + \frac{\pi}{12}) = 3\sin(x - \frac{\pi}{12})$ چند جواب در بازه $(0, 2\pi)$ دارد؟

π (۴)

π (۳)

π (۲)

π (۱)

-۷۰۷ جواب‌های کلی معادله $\cos(x + \frac{\pi}{4}) \cos(x - \frac{\pi}{4}) = -\frac{1}{4}$ (که $k \in \mathbb{Z}$) کدام است؟

$2k\pi \pm \frac{\pi}{4}$ (۴)

$2k\pi \pm \frac{\pi}{6}$ (۳)

$k\pi \pm \frac{\pi}{3}$ (۲)

$k\pi \pm \frac{\pi}{6}$ (۱)

-۷۰۸ معادله $\frac{1 - \tan x}{1 + \tan x} = \tan 2x$ چند جواب در بازه $[0, 2\pi]$ دارد؟

π (۴)

π (۳)

π (۲)

π (۱)

-۷۰۹ معادله $\frac{\tan 3x - \tan x}{\tan 5x + \tan x} = \frac{1 + \tan x \tan 3x}{1 - \tan x \tan 5x}$ چند جواب در بازه $(0, \frac{\pi}{2})$ دارد؟

4 صفر (۴)

3 (۳)

2 (۲)

1 (۱)

-۷۱۰ معادله $2 \tan x + k \cot x = 2$ جواب دارد. حدود k کدام است؟

$-\frac{1}{r} \leq k \leq \frac{1}{r}$ (۴)

$k \leq \frac{1}{r}$ (۳)

$-k \leq k \leq \frac{1}{r}$ (۲)

$k > \frac{1}{r}$ (۱)

گام	سوال
۱۱۲	۷۰۱
۱۱۳	۷۰۲
۱۱۹	۷۰۳
۱۲۱	۷۰۴
۱۱۲	۷۰۵
۱۱۵	۷۰۶
۱۱۹	۷۰۷
۱۲۱	۷۰۸
۱۱۳	۷۰۹
۱۱۸	۷۱۰
۱۱۹	۷۱۱
۱۲۱	۷۱۲
۱۱۲	۷۱۳
۱۱۳	۷۱۴
۱۱۹	۷۱۵
۱۲۱	۷۱۶
۱۱۲	۷۱۷
۱۱۳	۷۱۸
۱۱۹	۷۱۹
۱۲۱	۷۲۰
۱۱۸	۷۲۱
۱۲۱	۷۲۲
۱۱۲	۷۲۳
۱۱۳	۷۲۴
۱۱۹	۷۲۵
۱۲۱	۷۲۶
۱۱۲	۷۲۷
۱۱۳	۷۲۸
۱۱۹	۷۲۹
۱۲۱	۷۳۰
۱۱۲	۷۳۱
۱۱۳	۷۳۲
۱۱۹	۷۳۳
۱۲۱	۷۳۴
۱۱۲	۷۳۵
۱۱۳	۷۳۶
۱۱۹	۷۳۷
۱۲۱	۷۳۸
۱۱۲	۷۳۹
۱۱۳	۷۴۰
۱۱۹	۷۴۱
۱۲۱	۷۴۲
۱۱۸	۷۴۳
۱۲۱	۷۴۴



آزمون فصل دوم (۱)

آزمون ۷۲

کام	سوال
۷۵ ۸۲ ۲۷۵	۷۱۱
۸۸	۷۱۲
۱۰۶ ۱۰۹	۷۱۳
۸۲ ۹۲	۷۱۴
۹۵ ۹۷	۷۱۵
۹۷ ۲۷۵	۷۱۶
۱۰۳	۷۱۷
۱۱۲ ۱۱۳	۷۱۸
۱۱۴ ۱۱۳ ۱۱۹ ۱۲۱	۷۱۹
۱۰۴ ۱۱۲ ۱۲۱ ۲۹۳	۷۲۰

- ۷۱۱ - اگر انتهای کمان نظیر زاویه α در ناحیه چهارم باشد و $\sin \alpha - \cos \alpha = \frac{1}{3}$ ، مقدار $\sin \alpha + \cos \alpha$ کدام است؟

$$-\frac{8}{9} \quad (۴)$$

$$\frac{8}{9} \quad (۳)$$

$$\frac{\sqrt{17}}{3} \quad (۲)$$

$$-\frac{\sqrt{17}}{3} \quad (۱)$$

- ۷۱۲ - اندازه یک زاویه برحسب درجه از $\frac{\pi}{\pi}$ برابر اندازه آن برحسب رادیان ۵ واحد کمتر است. اندازه این زاویه برحسب رادیان کدام است؟

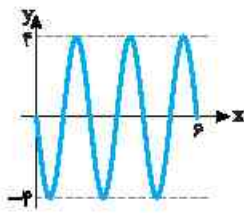
$$\frac{3\pi}{8} \quad (۴)$$

$$\frac{\pi}{4} \quad (۳)$$

$$\frac{\pi}{8} \quad (۲)$$

$$\frac{3\pi}{4} \quad (۱)$$

- ۷۱۳ - شکل رویه و قسمتی از نمودار تابع $f(x) = a \sin(b\pi x)$ است. مقدار ab کدام است؟



$$\cot 11^\circ \quad (۴)$$

$$\tan 2^\circ \quad (۳)$$

- ۷۱۴ - حاصل $\frac{1}{1 - \cot^2 38^\circ} + \frac{1}{1 + \cot 11^\circ}$ کدام است؟

$$-1 \quad (۲)$$

$$1 \quad (۱)$$

- ۷۱۵ - حاصل $\frac{1}{\sin 15^\circ} + \frac{1}{\cos 15^\circ}$ کدام است؟

$$2\sqrt{3} \quad (۲)$$

$$2\sqrt{2} \quad (۱)$$

- ۷۱۶ - اگر $\cos f(x) = \sin x + \cos x = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ، مقدار $\cos f(x)$ کدام است؟

$$-\frac{1}{16} \quad (۴)$$

$$-\frac{1}{8} \quad (۳)$$

$$-\frac{1}{4} \quad (۲)$$

$$-\frac{1}{3} \quad (۱)$$

- ۷۱۷ - اگر $\sin^2 x + \cos^2 x = \cos f(x)$ ، $\cos f(x) = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ، مقدار $\sin^2 x + \cos^2 x$ کدام است؟

$$\frac{17}{18} \quad (۴)$$

$$\frac{8}{9} \quad (۳)$$

$$\frac{5}{6} \quad (۲)$$

$$\frac{7}{9} \quad (۱)$$

- ۷۱۸ - مجموع جوابهای معادله $\cos 2x - \cos(x + \frac{\pi}{4}) = 0$ در بازه $[0, \pi]$ کدام است؟

$$\frac{5\pi}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{5\pi}{4} \quad (۳)$$

$$\frac{5\pi}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{5\pi}{6} \quad (۱)$$

- ۷۱۹ - معادله $\sin 2x + \sin x = \cos x + \cos 2x$ چند جواب در بازه $(-\pi, \pi)$ دارد؟

$$f \quad (۴)$$

$$2 \quad (۳)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$1 \quad (۱)$$

- ۷۲۰ - معادله $\tan(x + \frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{\sqrt{2} \tan x - 3}$ چند جواب در بازه $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ دارد؟

$$4 \text{ صفر} \quad (۴)$$

$$2 \quad (۳)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$1 \quad (۱)$$



آزمون فصل دوم (۲)

آزمون ۷۳



$$A = \frac{(\cot \frac{\pi}{\Delta})(-\tan \frac{\pi}{\Delta})}{(-\cot \frac{\pi}{\Delta})(+\tan \frac{\pi}{\Delta})} \quad \text{مقدار عبارت } A \text{ کدام است؟}$$

-۱ (۴)

$-\frac{1}{2}$ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۲)

۱ (۱)

$$\text{اگر } x \text{ زاویه‌ای حاده باشد و } \cos x = \frac{\tan x - \cot x}{\tan x + \cot x} = \frac{7}{25}, \text{ مقدار } \cot x \text{ کدام است؟}$$

$\frac{3}{4}$ (۴)

$\frac{2}{5}$ (۳)

$\frac{2}{3}$ (۲)

$\frac{3}{5}$ (۱)

$$\text{اگر } \sin x + \cos x = \sin x \cos x = \sin x + \cos x \text{ کدام است؟}$$

$\frac{\sqrt{5}-1}{2}$ (۴)

$1-\sqrt{2}$ (۳)

$\frac{1+\sqrt{2}}{2}$ (۲)

$\sqrt{2}-1$ (۱)

$$\text{حاصل عبارت } A = \cos^2 1^\circ + \cos^2 2^\circ + \cos^2 3^\circ + \dots + \cos^2 18^\circ \text{ کدام است؟}$$

۹۰ (۴)

۸۹ (۳)

$\frac{45}{5}$ (۲)

۴۵ (۱)

$$\text{اگر } \tan x = m + 2\sqrt{2} \text{ و } -\frac{\pi}{3} \leq x < \frac{\pi}{2}, \text{ حداقل مقدار } m \text{ کدام است؟}$$

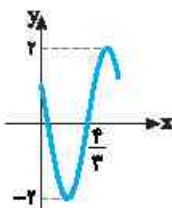
$-\frac{5\sqrt{2}}{3}$ (۴)

$-2\sqrt{2}$ (۳)

$-4\sqrt{2}$ (۲)

$-3\sqrt{2}$ (۱)

$$\text{بخشی از نمودار تابع } f(x) = a \sin(\pi(b-x)) \text{ کدام } a+b \text{ برابر است. مقدار } a+b \text{ کدام است؟}$$



$-\frac{4}{3}$ (۲)

$\frac{4}{3}$ (۱)

$\frac{13}{3}$ (۴)

$-\frac{4}{3}$ (۳)

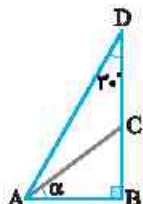
$$\text{در شکل رویه‌رو } \triangle ABC \text{ و } BC=3, AD=8, \sin 2\alpha = \frac{4}{5}, \text{ مقدار } \sin 2\alpha \text{ کدام است؟}$$

$\frac{24}{25}$ (۲)

$\frac{12}{25}$ (۱)

$\frac{14}{15}$ (۴)

$\frac{4}{15}$ (۳)



$$\text{اگر } \tan(\frac{\pi}{4}+\alpha)+\tan(\frac{\pi}{4}-\alpha), \cos 2\alpha = \frac{1}{3}, \text{ مقدار } \tan(\frac{\pi}{4}+\alpha)+\tan(\frac{\pi}{4}-\alpha) \text{ کدام است؟}$$

۸ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

$$\text{مجموع جواب‌های معادله } \sin(x+\frac{\pi}{\lambda})+\cos(x-\frac{3\pi}{\lambda})=-1 \text{ در بازه } [0, 2\pi] \text{ برابر کدام است؟}$$

$\frac{21\pi}{16}$ (۴)

$\frac{23\pi}{16}$ (۳)

$\frac{21\pi}{8}$ (۲)

$\frac{11\pi}{4}$ (۱)

$$\text{مجموع جواب‌های معادله } 2\sin^3 x \cos 4x = 2\sin^2 x \cos 3x + 1 \text{ در بازه } [0, \pi] \text{ کدام است؟}$$

$\frac{3\pi}{2}$ (۴)

$\frac{5\pi}{6}$ (۳)

$\frac{5\pi}{3}$ (۲)

π (۱)

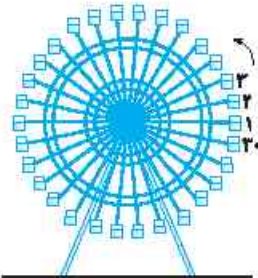
سوال	کام
۷۲۱	۸۲
۷۲۲	۷۲۲
۷۲۳	۷۲۳
۷۲۴	۷۲۴
۷۲۵	۷۲۵
۷۲۶	۷۲۶
۷۲۷	۱۰۶ ۱۰۹
۷۲۸	۹۷ ۱۰۵
۷۲۹	۱۱۲ ۱۱۳ ۱۱۵
۷۳۰	۹۸ ۱۱۴



آزمون فصل دوم (۳)

آزمون ۷۴

کام	سوال
۸۷	۷۳۱
۵۲	۷۳۲
۹۲	۷۳۳
۱۰۶ ۱۰۷ ۱۰۹	۷۳۴
۱۰۹	۷۳۵
۹۷ ۲۷۵	۷۳۶
۸۷ ۹۷ ۹۹	۷۳۷
۱۰۶ ۱۱۷ ۱۱۹	۷۳۸
۱۱۲ ۱۱۳ ۱۱۶ ۱۱۹ ۱۲۱	۷۳۹
۱۱۲ ۱۲۱	۷۴۰



- ۷۳۱ چرخ و فلکی مطابق شکل ۲۰ کایین دارد که از شماره ۱ تا ۳ شماره گذاری شده‌اند. این چرخ و فلک در هر دقیقه ۲ دور می‌چرخد. اگر چرخ و فلک ۱ ثانیه در جهت مثبت مثلثائی بچرخد، کایین شماره یک به محل کدام کایین منتقل می‌شود؟

- (۱) کایین سوم
- (۲) کایین پنجم
- (۳) کایین هشتم
- (۴) کایین نهم

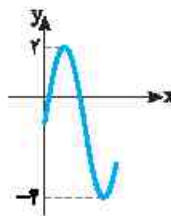
- ۷۳۲ حاصل عبارت $A = \frac{\sin 25^\circ - \sin^2 25^\circ}{\cos 25^\circ - \cos^2 25^\circ}$ کدام است؟

$$\cot^2 25^\circ \quad (۱) \quad \cot 25^\circ \quad (۲) \quad \tan 25^\circ \quad (۳) \quad \tan^2 25^\circ \quad (۴)$$

- ۷۳۳ اگر $a = \frac{\pi}{32}$ ، مقدار $\frac{\sin 7a \cos 27a}{\sin 21a \cos 9a}$ کدام است؟

$$-2 \quad (۱) \quad -1 \quad (۲) \quad 2 \quad (۳) \quad 1 \quad (۴)$$

- ۷۳۴ در شکل مقابل، قسمتی از نمودار کدام تابع رسم شده است؟



$$y = 3 \cos(2x) - 4 \quad (۱)$$

$$y = 3 \sin(2x) - 1 \quad (۲)$$

$$y = -3 \sin(2x) - 1 \quad (۳)$$

$$y = -2 \cos(2x) + 1 \quad (۴)$$

- ۷۳۵ اگر $\tan(x+35^\circ) = \frac{1}{3}$ و $\tan(x+1^\circ) = \frac{1}{3}$ ، مقدار $\tan(y+35^\circ) \cdot \tan(y+1^\circ)$ کدام است؟

$$\frac{1}{12} \quad (۱) \quad \frac{1}{8} \quad (۲) \quad \frac{1}{6} \quad (۳) \quad \frac{1}{4} \quad (۴)$$

- ۷۳۶ اگر $\sin \alpha = \frac{2}{3}$ ، مقدار $\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha$ کدام است؟

$$\frac{9}{16} \quad (۱) \quad \frac{9}{16} \quad (۲) \quad \frac{25}{81} \quad (۳) \quad \frac{16}{25} \quad (۴)$$

- ۷۳۷ مقدار عبارت $x = \frac{\pi}{16}$ به ازای $A = \frac{(-\tan^2 x)}{1+\tan^2 x}$ کدام است؟

$$\frac{2+\sqrt{2}}{2} \quad (۱) \quad \frac{\sqrt{2}-1}{4} \quad (۲) \quad \frac{2+\sqrt{2}}{4} \quad (۳) \quad \frac{2-\sqrt{2}}{4} \quad (۴)$$

- ۷۳۸ نمودار تابع $f(x) = 1 - \sin(2x)$ در بازه $(-\frac{4\pi}{2}, \frac{4\pi}{2})$ چندبار بر محور طولها می‌شود؟

$$4 \quad (۱) \quad 3 \quad (۲) \quad 2 \quad (۳) \quad 1 \quad (۴)$$

- ۷۳۹ مجموع جواب‌های معادله $2 \cos^2 2x + 3 \cos 2x + 1 = 0$ در بازه $[0, \pi]$ کدام است؟

$$\frac{5\pi}{2} \quad (۱) \quad 2\pi \quad (۲) \quad \frac{3\pi}{2} \quad (۳) \quad \pi \quad (۴)$$

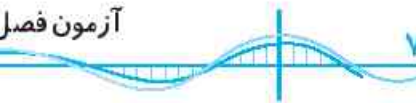
- ۷۴۰ معادله $\sin x + \sqrt{2} \cos x = \sqrt{2}$ جند جواب در بازه $(-\frac{2\pi}{2}, \frac{2\pi}{2})$ دارد؟

$$4 \quad (۱) \quad 3 \quad (۲) \quad 2 \quad (۳) \quad 1 \quad (۴)$$



آزمون فصل دوم (۴) (برگزیده کنکورهای سراسری)

آزمون ۷۵



خارج از کنکور ملکس - ۹۱

۲۳۴

$$\frac{\cos(\frac{3\pi}{2}+\theta)-\cos(\pi+\theta)}{\sin(\pi-\theta)-\sin(3\pi+\theta)} \text{ کدام است؟}$$

اگر $\theta = \pi/2$, $\tan \theta = 1$

-۷۴۱

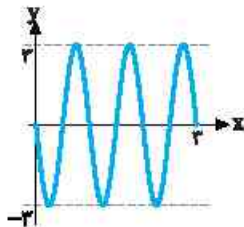
$$\frac{(1+\tan^2 \theta)(1+\cot^2 \theta)}{1-\sin^2 \theta-\cos^2 \theta} \text{ کدام است؟}$$

-۷۴۲

۱۶\sin^{-4} 2\theta (۴) ۱۶\cos^{-4} 2\theta (۳) ۸\sin^{-2} 2\theta (۲) ۸\cos^{-2} 2\theta (۱)

-۷۴۳ شکل رو به رو قسمتی از نمودار تابع $y=a\sin(b\pi x)$ است. مقدار ab کدام است؟

خارج از کنکور ملکس - ۹۲



تجزیی - ۹۳

۲ (۴)

$$\tan \frac{x}{2} - \cot \frac{x}{2} \text{ کدام است؟}$$

اگر $x=\frac{\pi}{2}$

-۷۴۴

 $\frac{1}{3}$ (۳) $-\frac{1}{2}$ (۲) $-\frac{3}{4}$ (۱)

تجزیی - ۹۴

۹ (۴)

$$\cos(2x) \text{ کدام است؟}$$

اگر $x=\frac{\pi}{4}$

-۷۴۵

 $\frac{1}{9}$ (۳) $-\frac{1}{9}$ (۲) $-\frac{2}{9}$ (۱)

تجزیی - ۹۵

۰/۸ (۴)

$$\sin 2\alpha \text{ کدام است؟}$$

اگر $\alpha-\beta=\frac{\pi}{4}$

-۷۴۶

 $0/75 (۳)$ $0/6 (۲)$ $0/45 (۱)$

خارج از کنکور تجزیی - ۹۶

$$\frac{\sin 3x}{\cos(\frac{3\pi}{2}+x)} \text{ به کدام صورت است؟}$$

-۷۴۷

 $\frac{k\pi+\frac{\pi}{4}}{2}$ (۴) $2k\pi \pm \frac{3\pi}{4}$ (۳) $2k\pi \pm \frac{\pi}{4}$ (۲) $k\pi + \frac{\pi}{4}$ (۱)

خارج از کنکور تجزیی - ۹۷

$$\cos x \neq 0, \cos 3x + \cos x = 0 \text{ با شرط کدام است؟}$$

-۷۴۸

 $k\pi + \frac{\pi}{4}$ (۴) $k\pi - \frac{\pi}{4}$ (۳) $\frac{k\pi+\pi}{2}$ (۲) $\frac{k\pi+\pi}{2}$ (۱)

خارج از کنکور ملکس - ۹۸

$$\sin(x+\frac{\pi}{8}) + \cos(x-\frac{3\pi}{8}) = 0 \text{ در بازه } [0, 2\pi] \text{ برابر کدام است؟}$$

-۷۴۹

 $\frac{5\pi}{4}$ (۴) $\frac{3\pi}{2}$ (۳) $\frac{5\pi}{4}$ (۲) $\frac{3\pi}{4}$ (۱)

خارج از کنکور تجزیی - ۹۹

$$\sin 2x + \cos(\frac{\pi}{2}-x) = 0 \text{ در بازه } [0, 2\pi] \text{ کدام است؟}$$

-۷۵۰

 5π (۴) $\frac{9\pi}{2}$ (۳) 4π (۲) $\frac{14\pi}{3}$ (۱)

سوال	کام
۸۲ ۹۲	۷۴۱
۸۲ ۹۲ ۹۷	۷۴۲
۱۰۶ ۱۰۹	۷۴۳
۱۱۱	۷۴۴
۹۵ ۹۷	۷۴۵
۱۰۲ ۱۰۵	۷۴۶
۹۲ ۱۱۲	۷۴۷
۱۱۲ ۱۱۵	۷۴۸
۱۱۲ ۱۱۳ ۱۱۵	۷۴۹
۱۱۲ ۱۱۳ ۱۱۵	۷۵۰



آزمون ۷۶

آزمون فصل دوم (۵) (برگزیده کنکورهای سراسری)

کام	سوال
۹۲ ۹۷ ۲۷۵	۷۵۱
۸۲ ۹۲	۷۵۲
۹۲ ۱۰۶ ۱۰۹	۷۵۳
۹۶ ۹۷	۷۵۴
۱۰۵	۷۵۵
۹۷ ۱۱۲ ۱۲۱ ۲۷۶	۷۵۶
۹۷ ۱۱۲ ۱۱۶ ۱۱۸ ۱۲۱	۷۵۷
۹۷ ۱۱۲ ۱۱۴ ۱۲۱	۷۵۸
۹۷ ۱۱۲ ۱۱۵ ۱۲۱	۷۵۹
۱۱۲ ۱۱۴ ۱۲۱	۷۶۰

۹۵ -

-۷۵۱ اگر $\cos(\frac{3\pi}{2} - 2\alpha)$ مقدار کدام است؟

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$-\frac{3}{8}$$

$$-\frac{3}{4}$$

خارج از کنکور نجات داده شد -

-۷۵۲ حاصل عبارت $\frac{\sin 25^\circ + \sin 70^\circ}{\cos 56^\circ - \cos 11^\circ}$ کدام است؟

$$\frac{5}{8}$$

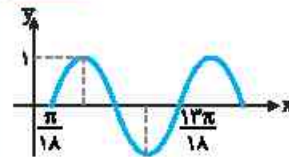
$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$-\frac{3}{4}$$

۹۵ -

-۷۵۳ شکل زیر قسمتی از نمودار تابع $y = a - 2 \cos(bx + \frac{\pi}{2})$ است. مقدار $a+b$ کدام است؟



$$1(2)$$

$$2(4)$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{2}$$

۹۶ -

-۷۵۴ حاصل $\frac{1}{\sin 15^\circ} - \frac{1}{\cos 15^\circ}$ کدام است؟

$$2\sqrt{2}$$

$$2\sqrt{2}$$

$$\sqrt{6}$$

$$2(1)$$

خارج از کنکور نجات داده شد -

-۷۵۵ اگر $\tan(2\alpha - \beta)$ مقدار $\tan \beta = \frac{1}{3}$ و $\tan \alpha = 2$ است، کدام است؟

$$3(4)$$

$$\frac{1}{2}(3)$$

$$-2(2)$$

$$-3(1)$$

۹۳ -

-۷۵۶ جواب‌های کلی معادله $\sin^2 x - \cos^2 x = \sin^2 \frac{5\pi}{4}$ به کدام صورت است؟

$$k\pi \pm \frac{\pi}{3}$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{6}$$

$$2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$$

$$2k\pi \pm \frac{\pi}{6}$$

خارج از کنکور نجات داده شد -

-۷۵۷ جواب‌های کلی معادله $2 \cos 2x = \cot x (\sin x + \tan x)$ ۲ کدام است؟

$$2k\pi \pm \frac{\pi}{6}$$

$$2k\pi \pm \frac{2\pi}{3}$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{3}$$

$$k\pi - \frac{\pi}{3}$$

۹۴ -

-۷۵۸ جواب‌های کلی معادله $\sin^2 x - \cos^2 x = \sin(\frac{3\pi}{2} + x)$ به کدام صورت است؟

$$2k\pi \pm \frac{2\pi}{3}$$

$$2k\pi + \frac{\pi}{3}$$

$$\frac{2k\pi}{3}$$

$$\frac{k\pi}{3}$$

۹۵ -

-۷۵۹ جواب‌های کلی معادله $2 \cos^2 x + 2 \sin x \cos x = 1$ به کدام صورت است؟

$$k\pi + \frac{\pi}{8}$$

$$k\pi - \frac{\pi}{8}$$

$$\frac{k\pi + \pi}{8}$$

$$\frac{k\pi - \pi}{8}$$

خارج از کنکور نجات داده شد -

-۷۶۰ نقاط پایانی کمان جواب‌های معادله $\frac{\sin x \cos x}{1 - \cos x} = 1 + \cos x$ روی دایره مثلثاتی، رأس‌های کدام چندضلعی هستند؟

(۴) مثبت متساوی الساقین

(۳) مثبت قائم الزاویه

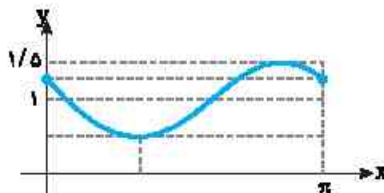
(۲) مستطیل

(۱) مربع



آزمون فصل دوم (۶) (برگزیده کنکورهای سراسری)

آزمون ۷۷



- ۷۶۱- شکل روی رسم قسمتی از نمودار تابع $y=1+a\sin(bx-\frac{\pi}{6})$ است.

خارج از کنکور ریاضی - ۹۰

(۱) ۲

(۲) ۴

مقدار $a+b$ کدام است؟

(۳) $\frac{1}{2}$

(۴) $\frac{3}{2}$

ویاپس - ۸۵

$2\cos 2^\circ$ (۴)

$2\sin 2^\circ$ (۳)

$\cos 2^\circ$ (۲)

$\sin 2^\circ$ (۱)

خارج از کنکور نجفی - ۹۱

- ۷۶۲- ساده شده عبارت $\cos 5^\circ (\tan 4^\circ + \tan 1^\circ)$ برابر کدام است؟

(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴

(۵) ۵

(۶) ۶

(۷) ۷

(۸) ۸

(۹) ۹

(۱۰) ۱۰

(۱۱) ۱۱

(۱۲) ۱۲

(۱۳) ۱۳

(۱۴) ۱۴

(۱۵) ۱۵

(۱۶) ۱۶

(۱۷) ۱۷

(۱۸) ۱۸

(۱۹) ۱۹

(۲۰) ۲۰

(۲۱) ۲۱

(۲۲) ۲۲

(۲۳) ۲۳

(۲۴) ۲۴

(۲۵) ۲۵

(۲۶) ۲۶

(۲۷) ۲۷

(۲۸) ۲۸

(۲۹) ۲۹

(۳۰) ۳۰

(۳۱) ۳۱

(۳۲) ۳۲

(۳۳) ۳۳

(۳۴) ۳۴

(۳۵) ۳۵

(۳۶) ۳۶

(۳۷) ۳۷

(۳۸) ۳۸

(۳۹) ۳۹

(۴۰) ۴۰

(۴۱) ۴۱

(۴۲) ۴۲

(۴۳) ۴۳

(۴۴) ۴۴

(۴۵) ۴۵

(۴۶) ۴۶

(۴۷) ۴۷

(۴۸) ۴۸

(۴۹) ۴۹

(۵۰) ۵۰

(۵۱) ۵۱

(۵۲) ۵۲

(۵۳) ۵۳

(۵۴) ۵۴

(۵۵) ۵۵

(۵۶) ۵۶

(۵۷) ۵۷

(۵۸) ۵۸

(۵۹) ۵۹

(۶۰) ۶۰

(۶۱) ۶۱

(۶۲) ۶۲

(۶۳) ۶۳

(۶۴) ۶۴

(۶۵) ۶۵

(۶۶) ۶۶

(۶۷) ۶۷

(۶۸) ۶۸

(۶۹) ۶۹

(۷۰) ۷۰

(۷۱) ۷۱

(۷۲) ۷۲

(۷۳) ۷۳

(۷۴) ۷۴

(۷۵) ۷۵

(۷۶) ۷۶

(۷۷) ۷۷

(۷۸) ۷۸

(۷۹) ۷۹

(۸۰) ۸۰

(۸۱) ۸۱

(۸۲) ۸۲

(۸۳) ۸۳

(۸۴) ۸۴

(۸۵) ۸۵

(۸۶) ۸۶

(۸۷) ۸۷

(۸۸) ۸۸

(۸۹) ۸۹

(۹۰) ۹۰

(۹۱) ۹۱

(۹۲) ۹۲

(۹۳) ۹۳

(۹۴) ۹۴

(۹۵) ۹۵

(۹۶) ۹۶

(۹۷) ۹۷

(۹۸) ۹۸

(۹۹) ۹۹

(۱۰۰) ۱۰۰

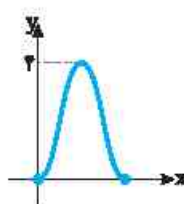
کام	سوال
۱۰۹	۷۶۱
۹۴ ۹۰	۷۶۲
۱۱۵ ۱۱۲	۷۶۳
۱۱۶ ۱۱۸ ۱۲۱	۷۶۴
۱۱۷ ۱۱۵ ۱۲۱	۷۶۵
۱۱۸ ۱۱۶ ۱۲۱	۷۶۶
۱۱۹ ۱۱۷ ۱۲۱	۷۶۷
۱۱۩ ۱۱۸ ۱۲۱	۷۶۸
۱۱۱ ۱۱۹ ۱۲۱	۷۶۹
۱۱۲ ۱۱۸ ۱۲۱	۷۶۱۰
۱۱۳ ۱۱۹ ۱۲۱	۷۶۱۱
۱۱۴ ۱۱۸ ۱۲۱	۷۶۱۲
۱۱۵ ۱۱۷ ۱۲۱	۷۶۱۳
۱۱۶ ۱۱۷ ۱۲۱	۷۶۱۴
۱۱۷ ۱۱۷ ۱۲۱	۷۶۱۵
۱۱۸ ۱۱۷ ۱۲۱	۷۶۱۶
۱۱۹ ۱۱۷ ۱۲۱	۷۶۱۷
۱۱۱۰ ۱۱۷ ۱۲۱	۷۶۱۸
۱۱۱۱ ۱۱۷ ۱۲۱	۷۶۱۹
۱۱۱۲ ۱۱۷ ۱۲۱	۷۶۲۰



آزمون فصل دوم (۷) (برگزیده کنکورهای سراسری)

۷۸ آزمون

سوال	گام
VV1	1-4
VV2	95 95
VV3	1-5
VV4	112 112
VV5	97 112 114 119 121 226
VV6	112 123
VV7	112 123
VV8	112 113 123
VV9	112 114 123
VV10	125 121



۹۷ - [دانلود](#)

- ۷۷۲- اگر $\cos \alpha = \frac{\sqrt{7}}{3}$ و انتهای کمان α در ربع چهارم باشد، مقدار $\cos(\frac{\pi}{4} + \alpha)$ کدام است؟

- $$\frac{1}{r} \mathbf{F} \quad \frac{1}{r} \mathbf{G} \quad -\frac{1}{r} \mathbf{H} \quad -\frac{1}{r} \mathbf{I}$$

$$-\sqrt{3} - \tan(2\alpha) \tan(\alpha - \frac{\pi}{4}) = 1 \Rightarrow \tan(2\alpha) = \frac{-\sqrt{3}}{\tan(\alpha - \frac{\pi}{4})}$$

- ۲/۵ (۴) ۲/۶ (۳) ۱/۸ (۲) ۱/۱۰ (۱)

۷۷۴- جواب‌های کلی معادله $\frac{\sin 3x + \sin 2x}{1 + \cos x} = 0$ کدام است؟

- $$\frac{(rk+1)\pi}{\delta} \in [k\pi + \frac{\pi}{\delta}, (r+1)k\pi]$$

۷۷۵- مجموع جوابهای معادله $\sin f(x) = \sin^f x - \cos^f x$ در بازه $[0, \pi]$ برابر کدام است؟

- $$\frac{11\pi}{4} \text{ (F)} \quad \frac{5\pi}{2} \text{ (T)} \quad \frac{9\pi}{4} \text{ (Y)} \quad \frac{7\pi}{4} \text{ (C)}$$

۷۷۶- مجموع جواب‌های معادله $\sin 2x(\sin x + \cos x) = \cos 2x(\cos x - \sin x)$ در بازه $[0, \pi]$ کدام است؟

- $$\frac{7\pi}{4} \text{ (F)} \quad \frac{3\pi}{2} \text{ (C)} \quad \frac{5\pi}{4} \text{ (Z)} \quad \frac{3\pi}{4} \text{ (C)}$$

- ۷۷۷- جواب‌های کلی معادله $\frac{\sin 3x}{\sin x} = 2 \cos^2 x$ کدام است؟

- $$k\pi + \frac{\pi}{f} \quad k\pi - \frac{\pi}{f} \quad \frac{k\pi + \pi}{f} \quad \frac{k\pi}{f}$$

- ۷۷۸- جواب‌های کلی معادله $\frac{\sin x + \sin 2x}{\cos x + \cos 2x} = \cot x$ کدام است؟

- $$\frac{1}{\Delta}(\tau k + 1)\pi \quad (\text{r}) \qquad \frac{\tau k\pi}{\Delta} \quad (\text{r}) \qquad \frac{\tau k\pi}{\Delta} \quad (\text{r}) \qquad \frac{k\pi}{\Delta} \quad (\text{r})$$

$$-776 \quad \text{جواب‌های کلی معادله مثلثی } \sin x = \cos 2x \text{ ددام است.}$$

- $$\frac{1}{2} \left(\frac{3}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{3}{2} + \frac{1}{2} \right)$$

$$\frac{k\pi}{2} \text{ (F)} \qquad \qquad \qquad \frac{k\pi - \pi}{2} \text{ (R)} \qquad \qquad \qquad \frac{(r+k+1)\pi}{2} \text{ (L)} \qquad \qquad \qquad k\pi + \frac{\pi}{2} \text{ (C)}$$