

کتاب‌های
سه‌بعدی



آموزش‌کامل + تمرین + پرسش‌های چهارگزینه‌ای

ریاضی ۲ (یازدهم) تجربی

کاظم اجلالی، ارشک حمیدی، نوید صفائی



ای
سترنالگو

پیشگفتار

به نام خدا

این کتاب را بر اساس محتوای ریاضی ۲ تجربی پایه یازدهم و با هدف آموزش عمیق‌تر مفاهیم درسی نوشته‌ایم. بنابراین، کتاب حاضر مکمل کتاب درسی است. به همین دلیل، تقریباً همه‌جا چارچوب‌های کتاب درسی را رعایت کرده‌ایم، هر چند که مواردی هم هست که برای بیان دقیق‌تر مفاهیم و درک بهتر آن‌ها پا را کمی فراتر گذاشته‌ایم.

هر فصل کتاب به چند درس تقسیم شده است. در هر درس مفاهیم اصلی را با بیانی روشن و با آوردن مثال‌هایی متنوع معرفی کرده‌ایم و با حل کردن مسئله‌ها و تست‌هایی که به دقت انتخاب شده‌اند، روش‌های استفاده از آن‌ها را در حل مسئله، آموزش داده‌ایم. آموختن ریاضیات بدون تمرین و تکرار، نشدنی است. بنابراین، در انتهای هر درس در دو بخش «تمرین» و «پرسش‌های چهارگزینه‌ای» تعداد زیادی مسئله و تست آورده‌ایم.

راهنمای همه تمرین‌ها و پرسش‌های چهارگزینه‌ای را در دو فصل پایانی آورده‌ایم، بهتر است پیش از حل کردن تمرین‌ها و پرسش‌های چهارگزینه‌ای، مسئله‌ها و تست‌های حل شده در متن درس را کامل بخوانید.

وظیفة خود می‌دانیم که از همکاران عزیزمان در نشر الگو، خانم‌ها مریم موحدی‌مهر، هریم بیوک‌زاده و عاطفه ربیعی برای مطالعه و ویرایش کتاب، لبلا پرهیزکاری برای صفحه‌آرایی و سرکار خانم سکینه مختار مستول واحد ویراستاری و حروفچینی انتشارات الگو تشکر و قدردانی کنیم.

مؤلفان



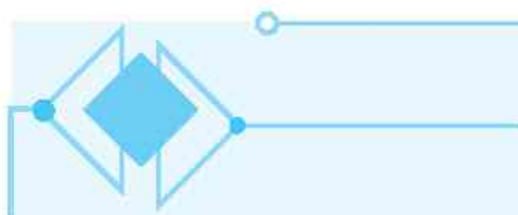
پورست

❖ فصل اول: هندسه تحلیلی و جبر

۲	درسن اول، هندسه تحلیلی
۱۲	تمرین
۱۴	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۱۷	درسن دوم، معادله درجه دوم و تابع درجه دوم
۲۷	تمرین
۳۰	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۳۵	درسن سوم، معادلات گویا و معادلات رادیکالی
۳۹	تمرین
۴۰	پرسش‌های چهارگزینه‌ای

❖ فصل دوم: هندسه

۴۴	درسن‌های اول و دوم، ترسیم‌های هندسی - استدلال و قضیه تالس
۵۷	تمرین
۶۱	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۶۵	درسن سوم، تشابه مثلث‌ها
۷۴	تمرین
۸۰	پرسش‌های چهارگزینه‌ای



فصل سوم: تابع

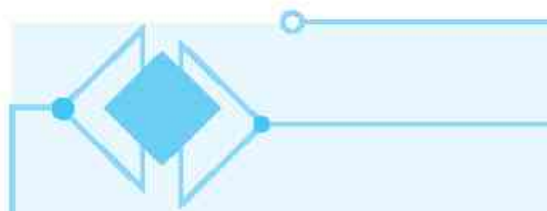
۸۶	درس اول، آشنایی با برخی از انواع توابع
۹۷	تمرین
۱۰۰	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۱۰۷	درس دوم، وارون یک تابع و تابع یک به یک
۱۱۳	تمرین
۱۱۵	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۱۲۰	درس سوم، اعمال جبری روی توابع
۱۲۳	تمرین
۱۲۴	پرسش‌های چهارگزینه‌ای

فصل چهارم: مثلثات

۱۲۸	درس اول، واحدهای اندازه‌گیری زاویه
۱۳۲	تمرین
۱۳۴	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۱۳۶	درس دوم، روابط تکمیلی بین نسبت‌های مثلثاتی
۱۴۱	تمرین
۱۴۲	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۱۴۶	درس سوم، توابع مثلثاتی
۱۴۹	تمرین
۱۵۲	پرسش‌های چهارگزینه‌ای

فصل پنجم: توابع نمایی و لگاریتمی

۱۵۶	درس اول، تابع نمایی و ویژگی‌های آن
۱۶۱	تمرین
۱۶۳	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۱۶۶	درس‌های دوم و سوم، تابع لگاریتمی و ویژگی‌های آن - نمودارها و کاربردهای توابع نمایی و لگاریتمی
۱۷۶	تمرین
۱۷۸	پرسش‌های چهارگزینه‌ای



❖ فصل ششم: حد و پیوستگی

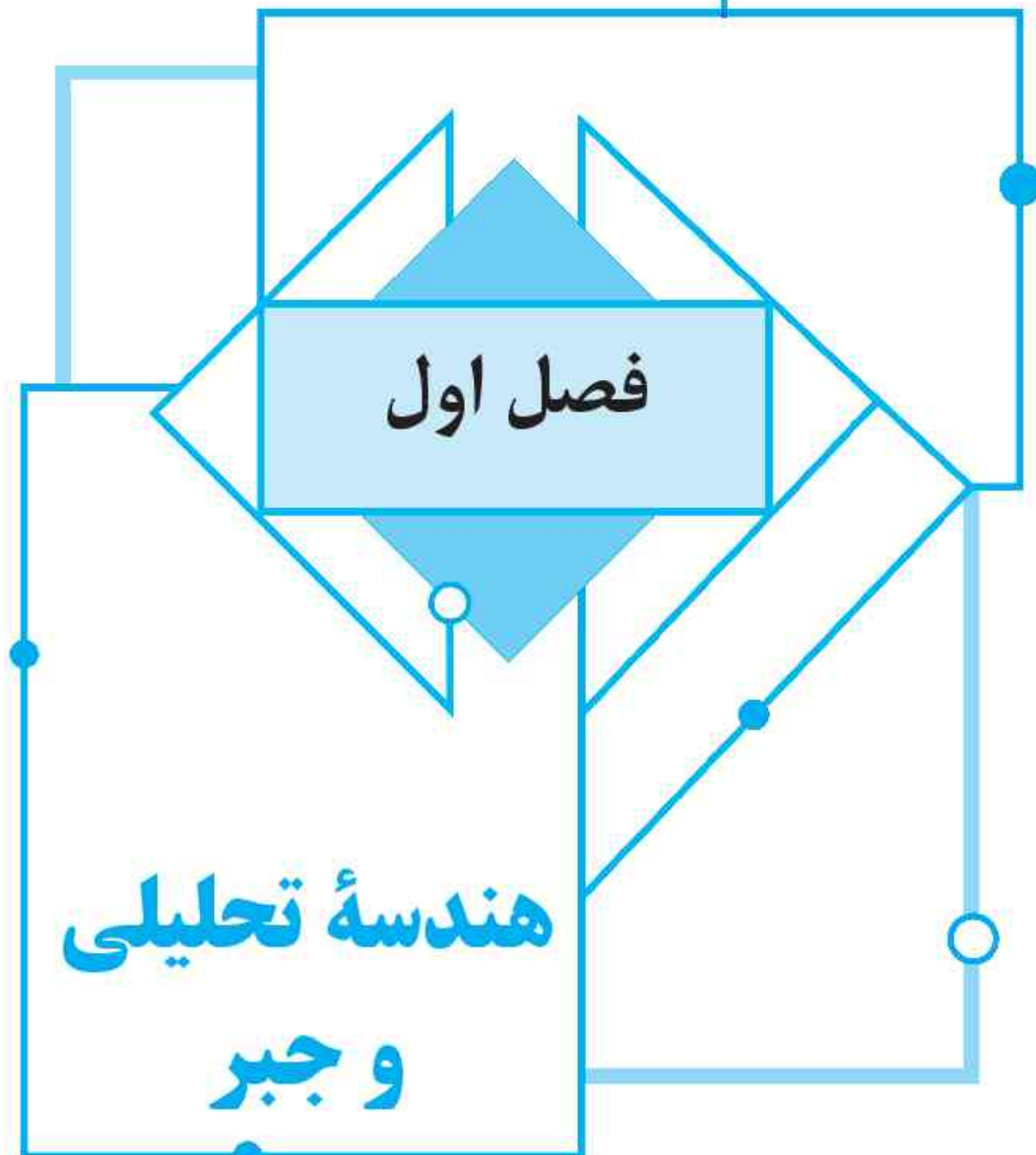
۱۸۶	درس اول، فرایندهای حدی
۱۹۱	تمرین
۱۹۳	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۱۹۶	درس دوم، محاسبه حد توابع
۲۰۶	تمرین
۲۰۹	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۲۱۶	درس سوم، پیوستگی
۲۲۰	تمرین
۲۲۲	پرسش‌های چهارگزینه‌ای

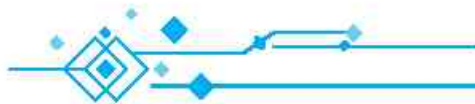
❖ فصل هفتم: آمار و احتمال

۲۲۶	درس اول، احتمال شرطی و بیشامدهای مستقل
۲۲۲	تمرین
۲۲۴	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۲۲۸	درس دوم، آمار توصیفی
۲۳۰	پرسش‌های چهارگزینه‌ای

❖ فصل هشتم: راه حل تمرین‌ها

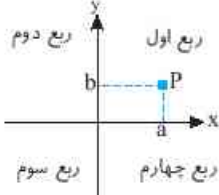
۲۴۲	راه حل تمرین‌ها
۳۰۲	پاسخ پرسش‌های چهارگزینه‌ای





فصل اول

درس اول: هندسه تحلیلی



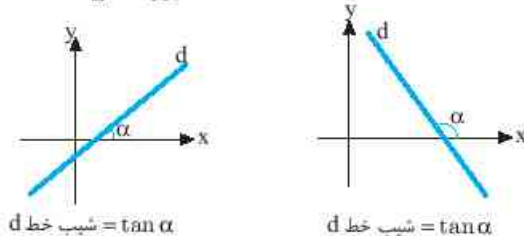
محورهای مختصات در صفحه، دو محور بامبدأ مشترک هستند که هر یک بر دیگری عمود است. (شکل را ببینید). نقطه‌های روی محورهای مختصات در هیچ ربعی نیستند. هر نقطه در صفحه مانند P متضاد با زوج مرتبی از عددهای حقیقی مانند (a, b) است. a را **طول نقطه P** می‌نامند و معمولاً آن را با x_P نشان می‌دهند. b را عرض نقطه P می‌نامند و معمولاً آن را با y_P نشان می‌دهند. **a و b را مختصات نقطه P** می‌نامند و گاهی این نقطه را به شکل (a, b) می‌نویسند، که یعنی P نقطه (a, b) است.

مطلوب تکمیلی درباره معادله خط راست

از هر دو نقطه در صفحه مختصات فقط یک خط راست می‌گذرد. فرض کنید $B(x_B, y_B)$ و $A(x_A, y_A)$ دو نقطه در صفحه پلشند.

$$\frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} \neq \frac{y_A - y_B}{x_A - x_B}$$

و $x_A \neq x_B$ شیب خط راستی که از نقطه‌های A و B می‌گذرد برابر است با



فرض کنید خط راست از نقطه‌های (x_1, y_1) و (x_2, y_2) باشد و $x_1 \neq x_2$. اگر $C(x, y)$ نقطه‌ای به جز این نقطه‌ها و روی این

خط باشد، چون شیب خط راستی که از A و C می‌گذرد با شیب خط راستی که از A و B می‌گذرد برابر است، پس $\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$. در نتیجه

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1)$$

در این معادله صدق می‌کند.



معادله خط راستی که از نقطه‌های (x_1, y_1) و (x_2, y_2) می‌گذرد (که در اینجا $x_1 \neq x_2$) به صورت $y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1)$ است.

اگر دو طرف معادله خط راست $y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1)$ ضرب کنیم به دست می‌آید

$$(x_2 - x_1)y - (x_2 - x_1)y_1 = (y_2 - y_1)x - (y_2 - y_1)x_1$$

اگر عبارت‌های سمت چپ را به سمت راست ببریم، معلوم می‌شود که معادله خط راست به صورت $ax + by + c = 0$ است.



معادله هر خط راست به صورت $ax + by + c = 0$ است. شیب این خط برابر با $\frac{a}{b}$ است.



اگر شیب خط راستی را که از نقطه‌های (x_1, y_1) و (x_2, y_2) می‌گذرد ($x_1 \neq x_2$)، یعنی $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ نشان دهیم، معلوم

می‌شود که معادله خط راست را می‌توان به صورت $y - y_1 = m(x - x_1)$ نوشت. اگر این معادله را ساده کنیم معلوم می‌شود که می‌توان

آن را به شکل $y = mx + b$ نوشت ($b = y_1 - mx_1$). توجه کنید که نقطه $(0, b)$ محل برخورد این خط با محور y است و b را عرض

از مبدأ این خط می‌نامند. در ضمن، اگر نقطه $(a, 0)$ محل برخورد خط با محور x باشد، a را **طول از مبدأ** خط می‌نامند.



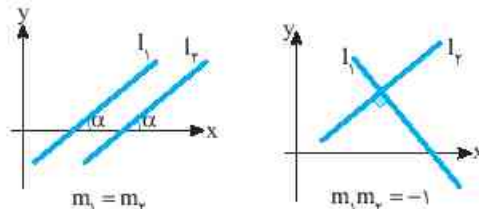
معادله خط راستی که شیب آن برابر m و عرض از مبدأ آن برابر b است به صورت $y = mx + b$ است.

نتیجه

خطهای موازی و خطهای عمود بر هم

یادآوری اگر فرض کنید l_1 و l_2 دو خط راست غیرموازی با محور y باشند. در این صورت l_1 و l_2 موازی‌اند اگر و فقط اگر $m_1 = m_2$

یادآوری ب) فرض کنید l_1 و l_2 دو خط راست غیرموازی با محورهای مختصات باشند. در این صورت l_1 و l_2 بره عمودند، اگر و فقط اگر $m_1 \cdot m_2 = -1$



معادله خط راستی را بنویسید که از نقطه $(2, 1)$ بگذرد و بر خط $2x - 4y + 7 = 0$ عمود باشد.

راه حل شیب خط $2x - 4y + 7 = 0$ برابر است با $\frac{1}{2}$. اگر شیب خط مورد نظر m باشد، آن‌گاه $m = -2$ ، پس $m = -2$. معادله

خط راستی که شیب آن -2 است و از نقطه $(1, 2)$ می‌گذرد به صورت $y - 1 = -2(x - 2)$ یعنی $y + 5 = 0$ است.

مسئله ۱ اگر خط راستی که از نقطه‌های $(3, a)$ و $(2, 7)$ می‌گذرد بر خط راستی که از نقطه‌های $(4, -1)$ و $(1, 8)$ می‌گذرد عمود باشد، مقدار a چقدر است؟

$$-7 \quad (4) \quad \frac{13}{2} \quad (3) \quad -\frac{13}{2} \quad (2) \quad 7 \quad (1)$$

شیب خط راستی که از نقطه‌های $(3, a)$ و $(2, 7)$ می‌گذرد برابر است با $\frac{a-7}{3-2}$. شیب خط راستی که از نقطه‌های $(4, -1)$ و $(1, 8)$ می‌گذرد برابر است با $\frac{8-(-1)}{-1-4} = -1$.

اگر دو خط بره عمود باشند، حاصل ضرب شیب‌های آن‌ها برابر -1 است، پس

$$(a-7)(-1) = -1 \Rightarrow a = \frac{13}{2}$$

معادله خط راستی را بنویسید که از نقطه $(-3, 5)$ می‌گذرد و بر خط راستی که از نقطه‌های $(2, 5)$ و $(-3, 6)$ می‌گذرد عمود است.

راه حل شیب خط راستی که از نقطه‌های $(2, 5)$ و $(-3, 6)$ می‌گذرد برابر است با $\frac{5-6}{2+3} = -\frac{1}{5}$. اگر شیب خط مورد نظر برابر m باشد، چون بر این خط

عمود است، پس $-1 = -\frac{1}{5}m$. در نتیجه $m = 5$. معادله خط راستی که شیب آن 5 است و از نقطه $(-3, 5)$ می‌گذرد به صورت زیر است:

$$y - 5 = 5(x + 3) \Rightarrow y - 5x - 20 = 0$$

مسئله ۲ با) عمود وارد از نقطه $(2, 3)$ بر خط راست l نقطه $(-1, 2)$ است. معادله این خط راست را بنویسید.

خط مورد نظر بر خط راستی که از نقطه‌های $(2, 3)$ و $(-1, 2)$ می‌گذرد عمود است (شکل را بینید).

راه حل شیب خط راستی که از نقطه‌های $(2, 3)$ و $(-1, 2)$ می‌گذرد برابر است با $\frac{3-2}{2-(-1)} = \frac{1}{3}$. اگر m شیب

خط مورد نظر باشد، آن‌گاه $-1 = -\frac{1}{3}m$. پس $m = \frac{3}{4}$. شیب خط مورد نظر $\frac{3}{4}$ است و از نقطه

$(-1, 2)$ می‌گذرد، بنابراین معادله آن به صورت زیر است:

$$y + 1 = \frac{3}{4}(x + 1) \Rightarrow x - \frac{3}{4}y - \frac{7}{4} = 0$$



پای عمود وارد از نقطه $(3, 4)$ بر خط $2x + y - 7 = 0$ کدام نقطه است؟

$$(1, 5) \quad (2)$$

$$\left(\frac{9}{5}, \frac{17}{5}\right) \quad (1)$$

$$(-5, 1) \quad (4)$$

$$(1, -5) \quad (3)$$

شیب خط $2x + y - 7 = 0$ برابر است با $\frac{1}{2}$. بنابراین اگر شیب خط مورد نظر برابر m باشد، آن‌گاه $m = -2$ ، یعنی $m = -\frac{1}{2}$.

معادله خط راستی که شیب آن $\frac{1}{2}$ است و از نقطه $(3, 4)$ می‌گذرد به صورت زیر است:

$$y - 4 = \frac{1}{2}(x - 3) \Rightarrow x - 2y + 5 = 0$$

پای عمود مورد نظر محل برخورد خطوطی $x - 2y + 5 = 0$ و $2x + y - 7 = 0$ است. اگر دستگاه معادله‌های را

حل کنیم به دست می‌آید $x = \frac{9}{5}$ و $y = \frac{17}{5}$. بنابراین نقطه مورد نظر $\left(\frac{9}{5}, \frac{17}{5}\right)$ است.

ثابت کنید نقطه‌های $A(3, 4)$ ، $B(-2, -1)$ و $C(4, 1)$ رأس‌های مثلث قائم‌الزاویه هستند.

شیب خطوطی راستی که ضلع‌های مثلث ABC روی آن‌ها قرار دارند برابر است با $m_{BC} = \frac{-1-4}{-2-3} = \frac{5}{3}$ ، $m_{AB} = \frac{4+1}{3+2} = 1$ و $m_{AC} = \frac{4-1}{3-4} = -3$.

$m_{BC} \times m_{AC} = \frac{1}{3} \times (-3) = -1$. چون $-1 = m_{AB}$ ، پس ضلع‌های BC و AC بر هم عمودند و مثلث ABC قائم‌الزاویه است.

نقطه‌های $A(10, 4)$ ، $B(-4, 9)$ و $C(-2, -1)$ رأس‌های مثلث ABC هستند. معادله خط راستی را که ارتفاع وارد از رأس

A روی آن قرار دارد بنویسید.

ارتفاع وارد از رأس A بر ضلع BC عمود است. شیب خط راستی که از نقطه‌های B و C می‌گذرد برابر است با $m = -\frac{9+1}{-4+2} = -5$. بنابراین

اگر شیب خط راستی که ارتفاع روی آن قرار دارد برابر $m = -5$ باشد، آن‌گاه $m = -5 = -(\Delta)$. معادله خط راستی که شیب آن $\frac{1}{5}$ است و از نقطه $A(10, 4)$ می‌گذرد به صورت زیر است:

$$y - 4 = \frac{1}{5}(x - 10) \Rightarrow x - 5y + 10 = 0$$

فاصله بین دو نقطه

فرض کنید A و B دو نقطه روی محور باشند. در این صورت، فاصله بین A و B برابر با طول پاره‌خط AB است. اگر نقطه‌های A و B متناظر با عدددهای a و b باشند، از روی شکل‌های زیر معلوم است که طول پاره‌خط AB (بر حسب اینکه $a > b$ یا $a < b$) برابر با $|a - b|$ است که با نمادگذاری قدرمطلقی می‌شود.



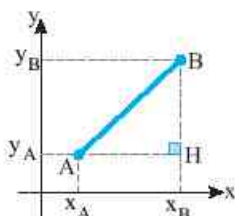
اگر a و b را با x_A و x_B نشان دهیم، نتیجه زیر به دست می‌آید:

اگر نقطه‌های A و B روی محور متناظر با عدددهای x_A و x_B باشند، فاصله بین A و B برابر با $|x_A - x_B|$ است.





(۵)



اگر کنون فرض کنید $B(x_B, y_B)$ و $A(x_A, y_A)$ دو نقطه در صفحه مختصات باشند. لازم است $BH = |y_A - y_B|$ و $AH = |x_A - x_B|$. در نتیجه، بنابر قضیه فیثاغورس در مثلث ABH ، $AB^2 = AH^2 + BH^2 = |x_A - x_B|^2 + |y_A - y_B|^2$. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت $AB = \sqrt{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2}$. متنظرمان از **فاصله** دو نقطه A و B طول پاره خط AB است. بنابراین نتیجه زیر به دست می‌آید.

$$AB = \sqrt{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2}$$

نتیجه

مثال: فاصله نقطه‌های $(1, -2)$ و $(-2, 2)$ در صفحه مختصات برابر است با $\sqrt{(-1 - (-2))^2 + (-2 - 2)^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5$.

فاصله نقطه $(1, 1)$ از نقطه‌های $(-1, 1)$ و $(2, 5)$ برابر است. مقدار a چقدر است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

توجه کنید که

$$AB = AC \Rightarrow \sqrt{(a+1)^2 + (1-1)^2} = \sqrt{(a-2)^2 + (1-5)^2} \Rightarrow \sqrt{a^2 + 2a + 1 + 0} = \sqrt{a^2 - 6a + 9 + 16}$$

اگر دو طرف این تساوی را به توان دو برسانیم به دست می‌آید

$$a^2 + 2a + 1 = a^2 - 6a + 25 \Rightarrow 8a = 24 \Rightarrow a = 3$$

نقطه‌ای روی محور x پیدا کنید که فاصله اش از نقطه‌های $(1, 2)$ و $(2, -5)$ برابر باشد.

فرض کنید نقطه مورد نظر $(a, 0)$ باشد. در این صورت فاصله اش تا نقطه $(1, 2)$ برابر است با

$$\sqrt{(a-1)^2 + (0-2)^2} = \sqrt{(a-1)^2 + 4} = \sqrt{a^2 - 2a + 1 + 4}$$

و فاصله اش تا نقطه $(2, -5)$ برابر است با $\sqrt{(a-2)^2 + (0-(-5))^2} = \sqrt{(a-2)^2 + 25} = \sqrt{a^2 - 4a + 4 + 25} = \sqrt{a^2 - 4a + 29}$.

اگر دو طرف این تساوی را به توان دو برسانیم، نتیجه می‌شود

$$a^2 - 2a + 1 = a^2 - 4a + 29 \Rightarrow 2a = 28 \Rightarrow a = \frac{14}{2}$$

ثابت کنید مثلثی که رأس‌هایش نقطه‌های $(6, 6)$ ، $A(-5, 2)$ و $C(3, 1)$ هستند، متساوی الساقین است.

توجه کنید که $AB = \sqrt{(-5+6)^2 + (2-6)^2} = \sqrt{25+16} = \sqrt{41}$ و $AC = \sqrt{(3-6)^2 + (1-6)^2} = \sqrt{9+25} = \sqrt{34}$. بنابراین $AB = AC$ و مثلث ABC متساوی الساقین است.

نقطه‌های $(1, 3)$ و $(-2, 7)$ دو سر قاعده مثلث متساوی الساقین ABC هستند. رأس A کدام نقطه می‌تواند باشد؟

(۱) $(\frac{1}{2}, 7)$ (۴)

(۵) $(\frac{5}{6}, 6)$ (۳)

(-۱) $(-\frac{1}{3}, 5)$ (۲)

(۶) $(1, 6)$ (۱)

فرض کنید $A(a, b)$ نقطه (a, b) باشد. در این صورت

$$AB = AC \Rightarrow \sqrt{(a-1)^2 + (b-3)^2} = \sqrt{(a+2)^2 + (b-7)^2} \Rightarrow (a-1)^2 + (b-3)^2 = (a+2)^2 + (b-7)^2$$

$$a^2 - 2a + 1 + b^2 - 6b + 9 = a^2 + 4a + 4 + b^2 - 14b + 49 \Rightarrow -6a + 8b = 43$$

مختصات نقطه $(\frac{5}{6}, 6)$ در این تساوی صدق می‌کند و مختصات بقیه نقاطها صدق نمی‌کنند. بنابراین A می‌تواند نقطه $(\frac{5}{6}, 6)$ باشد.



نقاطه‌های $A(1, 0)$, $B(-3, 0)$ و $C(0, 3)$ رأس‌های مثلثی متساوی‌الاضلاع هستند. a و b را پیدا کنید.

مسئله ۸

توجه کنید که $AB = \sqrt{(-3-1)^2 + (0-0)^2} = 4$. بنابراین $AC = BC = 4$ را حل

$$AC = 4 \Rightarrow \sqrt{(0-a)^2 + (0-b)^2} = 4 \Rightarrow a^2 + b^2 = 16 \quad (1)$$

$$BC = 4 \Rightarrow \sqrt{(-3-a)^2 + (0-b)^2} = 4 \Rightarrow (-3-a)^2 + b^2 = 16 \Rightarrow 9 - 6a + a^2 + b^2 = 16 \quad (2)$$

از تساوی‌های (1) و (2) نتیجه می‌شود $a = -6$. در نتیجه از تساوی (1) به دست می‌آید $b^2 = 16 - a^2 = 16 - 36 = -20$. پس $b = \pm \sqrt{-20}$.

$$\text{بنابراین } b = \pm \frac{\sqrt{-20}}{2}$$

نقاطه‌ای پیدا کنید که فاصله‌اش از نقاطه‌های $(-1, 0)$ و $(2, 4)$ به ترتیب برابر با ۱ و ۴ باشد.

نقاطه مورد نظر را (x, y) می‌نامیم. در این صورت را حل

$$\begin{cases} \sqrt{(x+1)^2 + (y-0)^2} = 1 \\ \sqrt{(x-2)^2 + (y-4)^2} = 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (x+1)^2 + y^2 = 1 \\ (x-2)^2 + (y-4)^2 = 16 \end{cases}$$

اگر این تساوی‌ها را ساده کنیم به دست می‌آید

$$x^2 + 2x + y^2 = 1 \quad (1), \quad x^2 - 4x + 4 + y^2 - 8y = 16 \quad (2)$$

اگر تساوی (1) را از تساوی (2) کم کنیم، به دست می‌آید $y = \frac{-3x+2}{4}$. اگر این مقدار y را در تساوی (1) قرار دهیم و ساده کنیم به دست

می‌آید $x^2 + 2x + 4 = \frac{4}{5}x^2 + 2x + 4 = \frac{2}{5}x^2 + 2x + 4 = \frac{2}{5}(5x+2)^2$. در نتیجه $x = -\frac{2}{5}$. بنابراین نقطه مورد نظر $y = \frac{-3(-\frac{2}{5})+2}{4} = \frac{4}{5}$ است.

نقاطه P را طوری پیدا کنید که از نقاطه‌های $A(1, 3)$, $B(-3, 0)$ و $C(5, -1)$ به یک فاصله باشد.

فرض کنید $P(a, b)$ باشد. در این صورت را حل

$$PA = PB \Rightarrow \sqrt{(a-1)^2 + (b-3)^2} = \sqrt{(a+3)^2 + (b-0)^2} \Rightarrow (a-1)^2 + (b-3)^2 = (a+3)^2 + (b-0)^2$$

$$a^2 - 2a + 1 + b^2 - 6b + 9 = a^2 + 6a + 9 + b^2 \Rightarrow -2a + b = -6 \quad (1)$$

$$PA = PC \Rightarrow \sqrt{(a-1)^2 + (b-3)^2} = \sqrt{(a-5)^2 + (b+1)^2} \Rightarrow (a-1)^2 + (b-3)^2 = (a-5)^2 + (b+1)^2$$

$$a^2 - 2a + 1 + b^2 - 6b + 9 = a^2 - 10a + 25 + b^2 + 2b + 1 \Rightarrow 8a - 8b = 16 \quad (2)$$

اگر دستگاه معادله‌های (1) و (2) را حل کنیم به دست می‌آید $a = -1$ و $b = -8$. بنابراین P نقطه $(-1, -8)$ است.

مختصات نقطه وسط پاره خط

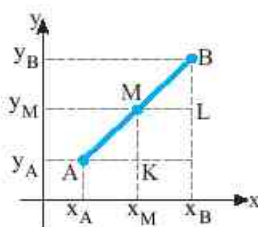
فرض کنید A و B دو نقطه روی محور باشند و نقطه M وسط پاره خط AB باشد (شکل رو به رو را ببینید). در این صورت

$$AM = BM \Rightarrow x_M - x_A = x_B - x_M \Rightarrow x_M = \frac{x_A + x_B}{2}$$





(V)



اگرچو فرض کنید (B(x_B, y_B) و A(x_A, y_A) دو نقطه در صفحه مختصات باشند و نقطه M(x_M, y_M) وسط پاره خط AB باشد (شکل روبرو را ببینید). در این صورت لازمه است مختصات نقطه M برابر با $\frac{x_A + x_B}{2}$ و $\frac{y_A + y_B}{2}$ باشند.

$$AK = ML \Rightarrow x_M - x_A = x_B - x_M \Rightarrow x_M = \frac{x_A + x_B}{2}$$

$$\text{به همین ترتیب معلوم می‌شود } y_M = \frac{y_A + y_B}{2}$$

فرض کنید (B(x_B, y_B) و A(x_A, y_A) دو نقطه در صفحه مختصات باشند و نقطه M(x_M, y_M) وسط پاره خط AB باشد. در این صورت

$$x_M = \frac{x_A + x_B}{2} \text{ و } y_M = \frac{y_A + y_B}{2}$$

مثال: مختصات نقطه M وسط پاره خط میان نقطه‌های A(-1, 4) و B(3, 6) برابرند با

$$x_M = \frac{x_A + x_B}{2} = \frac{-1 + 3}{2} = 1$$

$$y_M = \frac{y_A + y_B}{2} = \frac{4 + 6}{2} = 5$$

مثال: مختصات نقطه M وسط پاره خط میان نقطه‌های (a-1, 3-2b) و (3-2a, 2b+5) برابرند با

$$x_M = \frac{x_A + x_B}{2} = \frac{a-1 + 3 - 2a}{2} = 1$$

$$y_M = \frac{y_A + y_B}{2} = \frac{3 - 2b + 2b + 5}{2} = 4$$

نقطه‌های C(-2, -1), B(-4, 9) و A(10, 4) رأس‌های مثلث ABC هستند. طول میانه‌ای را که از رأس A می‌گذرد حساب کنید.

$$\text{نقطه } M \text{ وسط ضلع } BC \text{ به صورت } \left(\frac{x_B + x_C}{2}, \frac{y_B + y_C}{2} \right) = \left(\frac{-4 - 2}{2}, \frac{9 - 1}{2} \right) = (-3, 4) \text{ بدهست می‌آید. بنابراین}$$

$$AM = \sqrt{(10 + 3)^2 + (4 - 4)^2} = \sqrt{13^2} = 13$$

اگر نقطه (1, 1) رأسی از یک مثلث باشد و (2, 3) و (5, 2) نقطه‌های وسط ضلع هایی که از این رأس می‌گذرند باشند، مختصات دو رأس دیگر را پیدا کنید.

فرض کنید نقطه (1, 1) رأس A، نقطه (2, 3) وسط ضلع AB و نقطه (5, 2) وسط ضلع AC باشند. توجه کنید که

$$\text{وسط ضلع } AB = \left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2} \right) = \left(\frac{1 + x_B}{2}, \frac{1 + y_B}{2} \right)$$

$$\text{پس } \frac{1 + x_B}{2} = 2 \Rightarrow x_B = 3 \text{ و } \frac{1 + y_B}{2} = 3 \text{ در نتیجه } y_B = 5 \text{ بنا براین } x_B = -5 \text{ بنا براین مختصات رأس B نقطه } (-5, 5) \text{ است. به همین}$$

$$\text{ترتیب، } \text{وسط ضلع } AC = \left(\frac{x_A + x_C}{2}, \frac{y_A + y_C}{2} \right) = \left(\frac{1 + x_C}{2}, \frac{1 + y_C}{2} \right)$$

$$\text{پس } \frac{1 + x_C}{2} = 5 \Rightarrow x_C = 9 \text{ و } \frac{1 + y_C}{2} = 2 \Rightarrow y_C = 3$$

بنابراین مختصات رأس C نقطه (9, 3) است.



وسط پاره خطی که دوسر آن نقطه‌های برخورد خط راست آبا محورهای مختصات هستند، نقطه (۵, ۲) است. معادله خط اکدام است؟

$$2x + 3y = 16 \quad (۱)$$

$$3x - 2y = 11 \quad (۲)$$

$$2x + 5y = 20 \quad (۳)$$

$$5x + 2y = 29 \quad (۴)$$

فرض کنید خط اکدام محورهای مختصات را در نقطه‌های (۰, a) و (b, ۰) قطع می‌کند. در این صورت وسط پاره خطی که دوسرش این دو

نقطه هستند. نقطه $\left(\frac{a}{2}, \frac{b}{2}\right)$ یعنی $\left(\frac{a+0}{2}, \frac{0+b}{2}\right)$ است. بنابراین

$$\left(\frac{a}{2}, \frac{b}{2}\right) = (5, 2) \Rightarrow \frac{a}{2} = 5, \frac{b}{2} = 2 \Rightarrow a = 10, b = 4$$

معادله خط راستی که از نقطه‌های (۱۰, ۰) و (۰, ۴) می‌گذرد، به صورت زیر است:

$$y - 0 = \frac{4 - 0}{10 - 0} (x - 10) \Rightarrow y = -\frac{2}{5} (x - 10) \Rightarrow 5y + 2x = 20.$$

معادله عمود منصف پاره خط میان نقطه‌های (۳, ۴) و (۱, ۲) را بنویسید.



وسط پاره خط مورد نظر نقطه $\left(\frac{-1-3}{2}, \frac{4+2}{2}\right)$ ، یعنی (۱, ۳) است. شیب خط راستی که از نقطه‌های (۳, ۴) و (۱, ۲) می‌گذرد برابر

است با $\frac{4-2}{3+1}$. بنابراین اگر شیب عمود منصف مورد نظر برابر m باشد، آن‌گاه $-1 = -\frac{1}{2}m$. پس $m = -2$. معادله خط راستی که

شیب آن -۲ است و از نقطه (۱, ۳) می‌گذرد به صورت زیر است:

$$y - 3 = -2(x - 1) \Rightarrow 2x + y - 5 = 0.$$

فرض کنید نقطه‌های D(x_D, y_D)، C(x_C, y_C)، B(x_B, y_B)، A(x_A, y_A) رأس‌های

متوازی‌الاضلاع ABCD و نقطه M(x_M, y_M) محل برخورد قطرهای این متوازی‌الاضلاع باشند.

چون در متوازی‌الاضلاع قطرها یکدیگر را نصف می‌کنند، پس نقطه M هم وسط پاره خط AC است و

$$x_M = \frac{x_B + x_D}{2} \text{ و } y_M = \frac{x_A + x_C}{2}.$$

$$\cdot y_M = \frac{y_A + y_C}{2} \text{ و } y_M = \frac{y_B + y_D}{2}. \text{ به همین ترتیب } x_A + x_C = x_B + x_D$$

$$\cdot y_A + y_C = y_B + y_D$$

اگر (۱) و (۲) رأس‌های متوازی‌الاضلاع ABCD باشند، آن‌گاه



$$x_A + x_C = x_B + x_D, \quad y_A + y_C = y_B + y_D$$

اگر نقطه‌های (۲, -۲) و C(۵, v) رأس‌های متوازی‌الاضلاع ABCD باشند، نقطه D کدام است؟



$$(-1, -1) \quad (۱)$$

$$(-1, 1) \quad (۳)$$

$$(1, -1) \quad (۲)$$

$$(1, 1) \quad (۴)$$

توجه کنید که

$$x_A + x_C = x_B + x_D \Rightarrow 2 + 5 = 8 + a \Rightarrow a = -1$$

همین‌طور

$$y_A + y_C = y_B + y_D \Rightarrow -2 + v = 1 + b \Rightarrow b = 1$$

بنابراین D نقطه (۱, -1) است.





(۹)

نقاطهای $D(3, 2)$ و $C(b, 3)$ ، $B(1, 4)$ ، $A(2, a)$ متوالی‌الاضلاع هستند. مقدار $a - b$ چقدر است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

مسئلہ

راه حل توجہ کنید که

$$x_A + x_C = x_B + x_D \Rightarrow 2 + b = 1 + 3 \Rightarrow b = 2$$

همین طور

$$y_A + y_C = y_B + y_D \Rightarrow a + 3 = 4 + 2 \Rightarrow a = 3$$

بنابراین $a - b = 1$.

ثابت کنید نقاطهای $(-1, -6)$ ، $(2, -5)$ و $(4, 1)$ رأسهای یک متوالی‌الاضلاع هستند.

اگر قطرهای یک چهارضلعی یکدیگر را نصف کنند، این چهارضلعی متوالی‌الاضلاع است. وسط پلره خط میان نقاطهای $(-1, -6)$ و نقطه

$$\left(\frac{2+4}{2}, \frac{-5+1}{2}\right) = \left(\frac{6}{2}, \frac{-4}{2}\right) = (3, -2)$$

است. چون دو نقطه به دست آمده یکی هستند، نتیجه می‌گیریم چهار نقطه داده شده رأسهای یک متوالی‌الاضلاع هستند.

مسئلہ

راه حل

فاصله نقطه از خط راست

$$\text{فاصله نقطه } (x_0, y_0) \text{ از خط } ax + by + c = 0 \text{ برابر است با } \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

$$\text{مثال: فاصله نقطه } (-4, 1) \text{ از خط } 3x - 4y + 6 = 0 \text{ برابر است با } \frac{|3(-4) - 4(1) + 6|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = \frac{20}{5} = 4$$

مثال: برای اینکه فاصله نقطه $(2, 3)$ از خط $6 - 2x = 2y$ را پیدا کنیم، ابتدا خط را به صورت $2x - 6 - y = 0$ می‌نویسیم. سپس

$$\text{از دستور فاصله نقطه از خط استفاده می‌کنیم. در این صورت به دست می‌آید} \frac{|2(2) - 6|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2}} = \frac{|-2|}{\sqrt{5}} = \frac{2}{\sqrt{5}} = \sqrt{\frac{4}{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

مسئلہ

راه حل

فاصله نقطه $(1, 1)$ از خط $12(x + 4) = 5(y - 2)$ چقدر است؟

ابتدا معادله خط را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$12(x + 4) = 5(y - 2) \Rightarrow 12x + 48 = 5y - 10 \Rightarrow 12x - 5y + 58 = 0$$

$$\text{بنابراین فاصله نقطه } (1, 1) \text{ از این خط برابر است با } \frac{|12(1) - 5(1) + 58|}{\sqrt{12^2 + (-5)^2}} = \frac{65}{13} = 5$$

مسئلہ

راه حل

طول عمود وارد از نقطه $(3, 1)$ بر خط $4x + 3y + 2 = 0$ چقدر است؟

۸ (۴)

۷ (۳)

۵ (۲)

۶ (۱)

طول عمود وارد از نقطه $(3, 1)$ بر خط $4x + 3y + 2 = 0$ در حقیقت فاصله این نقطه از این خط است که برابر است با

$$\frac{|4(3) + 3(1) + 2|}{\sqrt{4^2 + 3^2}} = \frac{25}{5} = 5$$



(۱۰)

فاصله نقطه (۴) از خط $2x - 3y + c = 0$ برابر $\sqrt{13}$ است. مقدار c را پیدا کنید.

فاصله نقطه (۴) از خط $2x - 3y + c = 0$ برابر است با

$$\frac{|2 \times 4 - 3 \times 1 + c|}{\sqrt{2^2 + (-3)^2}} = \sqrt{13} \Rightarrow \frac{|c+5|}{\sqrt{13}} = \sqrt{13} \Rightarrow |c+5| = 13 \Rightarrow c+5 = \pm 13 \Rightarrow c = 8, c = -18$$

معادله خطهای راستی را بنویسید که شیب آنها برابر -1 و فاصله مبدأ از آنها برابر 5 است.

فرض کنید خط $ax + by + c = 0$ ویژگی‌های مورد نظر را داشته باشد، چون شیب این خط -1 است، پس $a = -b$.

از طرف دیگر، چون فاصله مبدأ از این خط برابر با 5 است، پس

$$\frac{|a \times 0 + a \times 0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = 5 \Rightarrow \frac{|c|}{\sqrt{2}|a|} = 5 \Rightarrow |c| = 5\sqrt{2}|a| \Rightarrow c = \pm 5\sqrt{2}a$$

بنابراین خطهای مورد نظر $ax + ay - 5\sqrt{2}a = 0$ و $ax + ay + 5\sqrt{2}a = 0$ هستند که می‌توان آن‌ها را به صورت

$x + y - 5\sqrt{2} = 0$ و $x + y + 5\sqrt{2} = 0$ نوشت.

نقطه‌های روی خط $x = y$ را که فاصله آنها از خط $4x + 2y - 1 = 0$ برابر 5 است پیدا کنید.

هر نقطه روی خط $x = y$ به صورت (a, a) است. اگر فاصله این نقطه تا خط $4x + 2y - 1 = 0$ برابر 5 باشد، آن‌گاه

$$\frac{|4a + 2a - 1|}{\sqrt{4^2 + 2^2}} = 5 \Rightarrow \frac{|6a - 1|}{5} = 5 \Rightarrow |6a - 1| = 25 \Rightarrow 6a - 1 = \pm 25 \Rightarrow a = -\frac{24}{6}, a = \frac{26}{6}$$

بنابراین نقطه‌های مورد نظر $(-\frac{24}{6}, -\frac{24}{6})$ و $(\frac{26}{6}, \frac{26}{6})$ هستند.

معادله خطهای راستی را بنویسید که از نقطه $(-2, 3)$ می‌گذرند و فاصله نقطه‌های $(-1, 5)$ و $(3, 7)$ از آنها برابر است.

معادله خط راستی که از نقطه $(-2, 3)$ می‌گذرد به صورت $y - 3 = m(x + 2)$ یعنی $y - 3 = mx + 2m + 3 = 0$ است. فاصله نقطه

از این خط برابر است با $\frac{|m \times 5 - (-1) + 2m + 3|}{\sqrt{m^2 + (-1)^2}} = \frac{|7m + 4|}{\sqrt{m^2 + 1}}$. فاصله نقطه $(3, 7)$ از خط مورد نظر برابر است با

$\frac{|m \times 7 - 3 + 2m + 3|}{\sqrt{m^2 + (-1)^2}} = \frac{|5m - 4|}{\sqrt{m^2 + 1}}$. اگر این دو فاصله برابر باشند، آن‌گاه

$$|7m + 4| = |5m - 4| \Rightarrow 7m + 4 = \pm(5m - 4) \Rightarrow m = 0, m = -4$$

بنابراین خطهای مورد نظر $y - 3 = -4(x + 2)$ و $y - 3 = 0$ یعنی $4x + y + 5 = 0$ هستند.

مساحت مثلثی که رأس‌های نقطه‌های $(-1, 4)$ ، $(2, 3)$ و $(1, 2)$ هستند چقدر است؟

معادله خط راستی که رأس‌های $(2, 3)$ و $(1, 2)$ روی آن قرار دارند به صورت زیر است:

$$y - 3 = \frac{3-2}{2-1}(x - 2) \Rightarrow x - y + 1 = 0$$

فاصله رأس $(-1, 4)$ تا این خط که برابر طول ارتفاع وارد از این رأس است، برابر است با $\frac{|4 - (-1) + 1|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = \frac{6}{\sqrt{2}}$. فاصله رأس‌های $(2, 3)$

و $(1, 2)$ هم برابر است با $\sqrt{2} \times \sqrt{2} = \sqrt{2} \times \sqrt{2} = 2$. بنابراین مساحت مثلث برابر است با $\frac{1}{2} \times \frac{6}{\sqrt{2}} \times \sqrt{2} = 3$



(۱۱)

- قرینه نقطه $(3, 8)$ نسبت به خط $x + 3y - 7 = 0$ کدام نقطه است؟
- (۳, ۸) (۴) (۱, -۴) (۳) (-۳, -۸) (۲) (-۱, -۴) (۱)

فرض کنید A نقطه (a, b) باشد و نقطه A' قرینه A نسبت به خط $x + 3y - 7 = 0$ باشد. وسط پلۀ خط AA' نقطه

$$\frac{3+a}{2}, \frac{a+b}{2}$$

$$\frac{3+a}{2} + 3 \cdot \frac{a+b}{2} - 7 = 0 \Rightarrow a + 3b = -13 \quad (1)$$

از طرف دیگر، خط $x + 3y - 7 = 0$ بر خط راستی که از A و A' می‌گذرد عمود است. در نتیجه حاصل ضرب شیب‌های آن‌ها برابر ۱ است. بنابراین

$$\frac{a-b}{3-a} \times \left(-\frac{1}{3}\right) = -1 \Rightarrow a-b = 3(3-a) \Rightarrow 2a-b = 1 \quad (2)$$

از تساوی‌های (1) و (2) به دست می‌آید $a = -4$ و $b = -4$. بنابراین A' نقطه $(-4, -4)$ است.

فرض کنید l_1 و l_2 دو خط موازی با معادله‌های $ax + by + c = 0$ و $ax + by + c' = 0$ باشند. فاصله دو خط موازی همه جا یکسان است، پس فاصله این دو خط برابر با فاصله نقطه‌ای مانند (x_0, y_0) روی خط l_1 تا خط l_2 است. پس می‌توان نتیجه گرفت که فاصله

$$l_1 \text{ و } l_2 \text{ برابر است با } \frac{|ax_0 + by_0 + c'|}{\sqrt{a^2 + b^2}}. \text{ از طرف دیگر، چون } (x_0, y_0) \text{ نقطه‌ای روی خط } ax + by + c = 0 \text{ است، پس مختصات}$$

آن در این معادله صدق می‌کند. بنابراین $ax_0 + by_0 + c = 0$. به این ترتیب،

$$l_1 \text{ و } l_2 \text{ فاصله خطاهای موازی } ax + by + c = 0 \text{ و } ax + by + c' = 0 \text{ برابر است با } \frac{|c - c'|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

$$\frac{|c - c'|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

فاصله خطاهای موازی $6x + 8y = 18$ و $3x + 4y = 9$ چقدر است؟

ابتدا دو طرف معادله خط $3x + 4y = 9$ را در ۲ ضرب می‌کنیم تا به صورت $6x + 8y = 18$ در بیاید. اکنون معادله خط‌های را به صورت

$6x + 8y - 18 = 0$ و $6x + 8y - 15 = 0$ می‌نویسیم. در این صورت، فاصله خط‌ها برابر است با

$$\frac{|c - c'|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{|-18 - (-15)|}{\sqrt{6^2 + 8^2}} = \frac{|-3|}{\sqrt{100}} = \frac{3}{10}$$

دو ضلع مربعی روی خط‌های $5x - 12y - 65 = 0$ و $5x - 12y + 26 = 0$ هستند. مساحت این مربع چقدر است؟

طول ضلع مربع مورد نظر فاصله خط‌های $5x - 12y - 65 = 0$ و $5x - 12y + 26 = 0$ است. فاصله این دو خط برابر است با

$$\frac{|c - c'|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{|-65 - 26|}{\sqrt{5^2 + 12^2}} = \frac{91}{13} = 7$$

بنابراین مساحت مربع برابر است با $7^2 = 49$.

معادله خط راستی را بنویسید که با خط‌های $9x + 6y - 7 = 0$ و $3x + 2y + 4 = 0$ موازی است و فاصله این خط‌ها برابر است.

ابتدا خط‌های داده شده را به صورت $d_1: 9x + 6y + 12 = 0$ و $d_2: 9x + 6y - 7 = 0$ می‌نویسیم. فرض کنید معادله خط مورد نظر

به صورت $9x + 6y + c = 0$ باشد. چون فاصله این خط از d_1 و d_2 برابر است، پس

$$\frac{|c - (-7)|}{\sqrt{9^2 + 6^2}} = \frac{|c - 12|}{\sqrt{9^2 + 6^2}} \Rightarrow |c + 7| = |c - 12| \Rightarrow c + 7 = \pm(c - 12) \Rightarrow c = \frac{5}{2}$$

بنابراین معادله خط مورد نظر $9x + 6y + \frac{5}{2} = 0$ یا $18x + 12y + 5 = 0$ است.



معادله خطهای راستی را بنویسید که با خط $4x - 3y - 15 = 0$ موازی هستند و فاصله آنها از این خط برابر ۳ است.

چون خط مورد نظر با خط $4x - 3y - 15 = 0$ موازی است، معادله آن به صورت $4x - 3y + c = 0$ است. چون فاصله این خطها برابر با ۳ است، پس

$$\frac{|c - (-15)|}{\sqrt{4^2 + 3^2}} = 3 \Rightarrow \frac{|c + 15|}{5} = 3 \Rightarrow |c + 15| = 15 \Rightarrow c + 15 = \pm 15 \Rightarrow c = 0, \quad c = -30.$$

بنابراین خطهای مورد نظر $4x - 3y - 30 = 0$ و $4x - 3y = 0$ هستند.

مسئله ۱۲

راحل

تمرین

- ۱ نقطه‌ای روی محور x پیدا کنید که فاصله اش از نقطه‌های $(7, 6)$ و $(-3, 4)$ برابر باشد.
- ۲ نقطه‌ای روی محور y پیدا کنید که فاصله اش از نقطه‌های $(-2, -5)$ و $(3, 2)$ برابر باشد.
- ۳ نقطه $(\frac{1}{2}, -\frac{3}{2})$ پاره خط میان نقطه‌های $(-5, 3)$ و $(-7, 9)$ را به چه نسبتی تقسیم می‌کند؟
- ۴ محیط مثلثی که رأس‌هایش نقطه‌های $(0, 0)$ ، $(4, 3)$ و $(0, 3)$ هستند، چقدر است؟
- ۵ نوع مثلثی را که رأس‌هایش نقطه‌های $(\sqrt{3}, 1)$ ، $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$ و $(1, \sqrt{2})$ هستند، مشخص کنید.
- ۶ ثابت کنید مثلثی که رأس‌هایش نقطه‌های $(5, 5)$ ، $(15, 5)$ و $(10, 15)$ هستند، متساوی‌الساقین است.
- ۷ مقدارهای a را طوری پیدا کنید که فاصله نقطه‌های $(3, 8)$ و $(2, a)$ برابر با ۸ باشد.
- ۸ مقدارهای a را طوری تعیین کنید که اگر A ، B و C به ترتیب نقطه‌های $(-1, 6)$ ، $(1, 3)$ و $(a, 8)$ باشند، طول پاره خطهای AB و BC برابر باشد.
- ۹ روی خط $x - 2y - 4 = 0$ نقطه‌ای را پیدا کنید که فاصله اش از نقطه‌های $(-1, 5)$ و $(2, -4)$ برابر باشد.
- ۱۰ ثابت کنید نقطه‌های $(-a, -a)$ ، $A(a, a)$ و $B(-a, a)$ رأس‌های مثلثی متساوی‌الاضلاع هستند.
- ۱۱ نقطه‌های $(3, 2)$ و $(1, -1)$ از A و B دو رأس مثلث متساوی‌الاضلاع ABC هستند. رأس C را معین کنید.
- ۱۲ مرکز دایره‌ای نقطه $(-2, 5)$ است. مختصات سر دیگر قطری را که از نقطه $(2, 3)$ روی این دایره می‌گذرد پیدا کنید.
- ۱۳ نقطه C وسط پاره خط AB است. اگر وسط پاره خط میان نقطه‌های C و $(2, 3)$ نقطه $(1, 1)$ باشد و A نقطه $(-1, 3)$ باشد، مختصات نقطه B را پیدا کنید.
- ۱۴ در مثلث ABC که رأس‌هایش نقطه‌های $(-1, 3)$ ، $A(5, 1)$ و $C(1, -1)$ هستند، طول میانه وارد از رأس A چقدر است؟
- ۱۵ ضلع‌های مثلث ABC روی خطهای به معادله‌های $AC: y = -x + 1$ ، $AB: y = x + 1$ و $BC: y = 2x - 3$ قرار دارند. طول میانه CM چقدر است؟
- ۱۶ نقطه‌های $(5, 5)$ و $(-3, -3)$ وسط ضلع‌های AB و AC از مثلث ABC هستند. طول ضلع BC چقدر است؟
- ۱۷ نقطه‌های $(1, 2)$ ، $A(1, 3)$ ، $B(2, 0)$ و $C(5, 1)$ سه رأس متساوی‌الاضلاع $ABCD$ هستند. مختصات رأس D را پیدا کنید.
- ۱۸ اگر نقطه‌های $(3, 2)$ و $(-1, 0)$ دور اس متساوی‌الاضلاعی باشند که قطب‌هایش در نقطه $(-5, 2)$ متقطع‌اند، رأس‌های دیگر این متساوی‌الاضلاع را پیدا کنید.
- ۱۹ شیب خط راستی که از مبدأ و وسط پاره خط میان نقطه‌های $(-4, 0)$ و $(0, 8)$ می‌گذرد چقدر است؟
- ۲۰ اگر $(\frac{1}{a+1}, \frac{2}{a+1})$ سه نقطه متمایز باشند که روی یک خط راست قرار دارند، مقدار a چقدر است؟



- ۲۱ وسط پاره خطی که نقطه های برخورد خط راست ۱ با محورهای مختصات را به هم وصل می کند، نقطه $(3, 2)$ است. معادله خط ۱ را بنویسید.
- ۲۲ معادله خط راستی را بنویسید که پاره خط میان نقطه های $(5, 4)$ و $(0, -7)$ و نیز پاره خط میان نقطه های $(5, -6)$ و $(0, -3)$ را نصف می کند.
- ۲۳ محور X پاره خط میان نقطه های $(-4, -3)$ و $(1, -2)$ را به چه تسبیح تقسیم می کنند؟
- ۲۴ نقطه های $(1, 2)$ ، $(2, 3)$ ، A $(-2, 5)$ و C $(4, 5)$ رأس های مثلث ABC هستند. معادله خط راستی که میانه نظیر رأس C روی آن قرار دارد و طول این میانه را بیندا کنید.
- ۲۵ معادله خط راستی را که از نقطه $(1, 2)$ می گذرد و بر خط $3x + 5 = 0$ عمود است بنویسید.
- ۲۶ معادله خط راستی را بنویسید که بر خط $4x - y + 8 = 0$ عمود باشد و از وسط پاره خط میان دو نقطه $(1, 5)$ و $(11, 3)$ بگذرد.
- ۲۷ معادله خط راستی را بنویسید که از وسط پاره خط میان نقطه های $(-19, 2)$ و $(1, 6)$ می گذرد و بر خط راستی که از نقطه های $(-1, 3)$ و $(1, 5)$ می گذرد عمود است.
- ۲۸ معادله خط راستی را بنویسید که بر خط $x - 7y + 5 = 0$ عمود است و طول از مبدأ آن ۳ است.
- ۲۹ نقطه $(5, -4)$ یکی از رأس های مربعی است که یکی از قطرهایش روی خط راست $y - 8x - 7 = 0$ قرار دارد. معادله خط راستی را که قطر دیگر روی آن است بنویسید.
- ۳۰ نقطه های $(-1, 5)$ ، A $(0, 0)$ و B $(2, 2)$ رأس های مثلث ABC هستند و D وسط ضلع BC است. معادله خط راستی را بنویسید که از B می گذرد و بر AD عمود است.
- ۳۱ معادله عمود منصف پاره خط میان نقطه های $(1, 1)$ و $(5, 7)$ را بنویسید.
- ۳۲ پای عمود وارد از مبدأ بر خط راست ۱ نقطه $(-2, 9)$ است. معادله خط ۱ را بنویسید.
- ۳۳ کدام یک از خط های $x - y + 3 = 0$ و $x - 4y - 7 = 0$ از مبدأ دورتر است؟
- ۳۴ فاصله نقطه $(2, 2)$ از خط راستی که از نقطه $(1, 4)$ و $(2, 3)$ می گذرد چقدر است؟
- ۳۵ معادله خط راستی را بنویسید که از نقطه $(0, 0)$ می گذرد و فاصله مبدأ از آنها برابر با ۱ است.
- ۳۶ معادله خط های راستی را بنویسید که بر خط $2x + y = 0$ عمودند و فاصله مبدأ از آنها برابر $\sqrt{5}$ است.
- ۳۷ در مثلث ABC با رأس های $A(3, 1)$ ، $B(-1, 4)$ و $C(2, -3)$ ، طول ارتفاع وارد بر BC چقدر است؟
- ۳۸ دو ضلع از مستطیلی روی خط های $5x - 2y - 5 = 0$ و $2x + 3y + 6 = 0$ هستند و نقطه $(1, -2)$ یک رأس از این مستطیل است. مساحت این مستطیل چقدر است؟
- ۳۹ نقطه های روی خط $x + y + 3 = 0$ را که فاصله آنها از خط $x + 2y + 2 = 0$ برابر $\sqrt{5}$ است بیندا کنید.
- ۴۰ مساحت مثلثی که رأس هایش نقطه های $(2, 7)$ ، $(-1, 3)$ و $(-5, 6)$ هستند چقدر است؟
- ۴۱ اگر نقطه $(-2, 6)$ قرینه نقطه $(2, 4)$ نسبت به خط راست ۱ باشد، معادله خط ۱ را بنویسید.
- ۴۲ قرینه نقطه $(-13, 4)$ را نسبت به خط $5x + y + 6 = 0$ بیندا کنید.
- ۴۳ فاصله خط های $3x - 4y = 8$ و $3x - 4y + 5 = 0$ چقدر است؟
- ۴۴ ثابت کنید فاصله خط $5x - 2y - 1 = 0$ تا خط های $5x - 2y - 6 = 0$ و $5x - 2y + 7 = 0$ برابر است.
- ۴۵ معادله خط های راستی را بنویسید که با خط $5x - 12y + 26 = 0$ موازی هستند و فاصله آنها از این خط برابر ۴ است.

فصل اول

درس اول: هندسه تحلیلی

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

- ۱ اگر A و B و C نقاطی روی محور طول‌ها باشند و $x_B = 2m + 1$ ، $x_C = 3m + 1$ و $x_A = m - 1$. مجموع مقادیر ممکن برای m کدام است؟
- ۲ نقطه وسط پاره خط میان نقطه‌های (-۲, ۲) و (-۴, ۵) کدام است؟
- ۳ نقطه M(۴, -۳) وسط پاره خط میان نقطه‌های A(m+1, ۲) و B(۳, m+n) است. مقدار mn کدام است؟
- ۴ نقاط (۲, ۳) و (۴, ۲) و (۰, ۴) و (۰, ۱) رأس‌های متوازی‌الاضلاع ABCD هستند. مختصات رأس D کدام است؟
- ۵ نقطه‌های (۰, ۲) و (۳, ۲) و (۰, ۱) رأس‌های یک متوازی‌الاضلاع هستند. مقدار a-b چقدر است؟
- ۶ نقطه‌های (۰, ۲) و (۰, ۴) و (۰, ۱) رأس‌های مثلث ABC هستند. معادله میانه‌ای که از رأس B می‌گذرد کدام است؟
- ۷ اگر A و B نقطه‌های (۰, ۱) و (-۳, ۴) باشند، فاصله وسط پاره خط AB از مبدأ مختصات کدام است؟
- ۸ طول میانه‌ای که از رأس A در مثلث ABC با رأس‌های C(۰, ۴) و B(-۱, ۲) . A(۰, ۷) می‌گذرد چقدر است؟
- ۹ اگر فاصله نقطه (a, a $\sqrt{3}$) از مبدأ مختصات برابر ۶ باشد، مقدار a کدام است؟
- ۱۰ فاصله دو نقطه B(۲m, -m) و A(-۲m, m) برابر $\sqrt{58}$ است. m کدام است؟
- ۱۱ نقطه‌های (-۳, ۰) و B(a, ۲a) و A($\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$) مفروض‌اند. اگر طول پاره خط AB برابر با $\frac{\sqrt{13}}{2}$ باشد، مجموع مقادیر a ممکن چقدر است؟
- ۱۲ نقاط (۰, ۱) و (۰, ۴) در صفحه مختصات مفروض هستند. اگر AB=BC . A(1, ۰) . B(k, ۵) . C(4, 1) کدام است؟
- ۱۳ اگر A و B نقطه‌های (a, ۲) و (a, ۰) باشند و فاصله نقطه M . وسط پاره خط AB. از مبدأ مختصات برابر ۲ باشد، مجموع مقادیر ممکن برای a کدام است؟
- ۱۴ نقاط (۰, ۴) و (۰, ۱) سه رأس مثلث ABC هستند. نوع مثلث کدام است؟

(۱) متساوی‌الساقین

(۲) قائم‌الزاویه

(۳) متساوی‌الاضلاع

(۴) قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین



-۱۵ عرض نقطه‌ای روی محور y که از نقطه‌های $(-4, 0)$ و $(0, 5)$ به یک فاصله است، چقدر است؟

$$-12 \quad (4)$$

$$9 \quad (3)$$

$$-\frac{45}{13} \quad (2)$$

$$\frac{24}{13} \quad (1)$$

-۱۶ فاصله کدام نقطه روی خط $x = y$ از دو نقطه $A(1, 2)$ و $B(2, 5)$ برابر است؟

$$\left(\frac{9}{2}, \frac{9}{2}\right) \quad (4)$$

$$(4, 4) \quad (3)$$

$$(3, 3) \quad (2)$$

$$\left(\frac{7}{2}, \frac{7}{2}\right) \quad (1)$$

-۱۷ طول نقطه‌ای که روی خط $5y - 2x + 5 = 0$ است و فاصله اش تا نقطه‌های $(-1, 2)$ و $(1, 5)$ برابر است چقدر است؟

$$2 \quad (4)$$

$$-2 \quad (3)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

-۱۸ خطوط $a^2x - fy = 3$ و $2x - ay = 1$ برهم عمودند. مقدار a کدام می‌تواند باشد؟

$$-2 \quad (4)$$

$$-1 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

-۱۹ اگر خطهای $5x - ky + 6 = 0$ و $2x - ky + 6 = 0$ بر هم عمود باشند، مقدار k چقدر است؟

$$15 \quad (4)$$

$$-15 \quad (3)$$

$$12 \quad (2)$$

$$-12 \quad (1)$$

-۲۰ اگر در مثلث ABC با رأس‌های A($3, -5$)، B($2, 1$) و C($m, 2$) زاویه B قائم باشد، مقدار m چقدر است؟

$$-8 \quad (4)$$

$$10 \quad (3)$$

$$8 \quad (2)$$

$$-10 \quad (1)$$

-۲۱ معادله خط راستی که از نقطه $(-1, -2)$ می‌گذرد و بر خط $3x + 8y = 12$ عمود است کدام است؟

$$2x - 8y - 2 = 0 \quad (4)$$

$$2x - 8y + 2 = 0 \quad (3)$$

$$8x - 3y - 2 = 0 \quad (2)$$

$$8x - 3y + 2 = 0 \quad (1)$$

-۲۲ معادله خط راستی که از نقطه $(-5, 0)$ می‌گذرد و بر خط راستی که از نقطه‌های $(-1, 6)$ و $(-2, -3)$ می‌گذرد عمود است کدام است؟

$$x - 9y + 45 = 0 \quad (4)$$

$$-x + 9y + 45 = 0 \quad (3)$$

$$x + 9y - 45 = 0 \quad (2)$$

$$x + 9y + 45 = 0 \quad (1)$$

-۲۳ خطهای $2x + by + 6 = 0$ و $ax + 2y - 4 = 0$ بر هم عمودند و یکدیگر را روی محور y قطع می‌کنند. مقدار ab چقدر است؟

$$-8 \quad (4)$$

$$-9 \quad (3)$$

$$8 \quad (2)$$

$$9 \quad (1)$$

-۲۴ اگر خطهای $x - ay = 7$ و $bx + 2y = -5$ سه ضلع متواالی یک مستطیل باشند، مقدار $a + b$ چقدر است؟

$$7 \quad (4)$$

$$8 \quad (3)$$

$$9 \quad (2)$$

$$10 \quad (1)$$

-۲۵ معادله ارتفاع وارد از رأس A در مثلث ABC با رأس‌های A($-2, 4$)، B($2, 1$) و C($-1, -3$) کدام است؟

$$4x + 3y + 10 = 0 \quad (4)$$

$$4x + 3y - 10 = 0 \quad (3)$$

$$3x + 4y + 10 = 0 \quad (2)$$

$$3x + 4y - 10 = 0 \quad (1)$$

-۲۶ نقطه $(m, m - 4)$ روی عمود منصف پاره خط میان نقطه‌های $(-3, 10)$ و $(-9, -2)$ است. مقدار m چقدر است؟

$$2 \quad (4)$$

$$-\frac{10}{3} \quad (3)$$

$$-2 \quad (2)$$

$$\frac{10}{3} \quad (1)$$

-۲۷ معادله عمود منصف پاره خط میان نقطه‌های $(-5, 2)$ و $(-7, -4)$ کدام است؟

$$2x + y + 9 = 0 \quad (4)$$

$$x + 2y + 9 = 0 \quad (3)$$

$$2x + y - 9 = 0 \quad (2)$$

$$x + 2y - 9 = 0 \quad (1)$$

-۲۸ نقطه‌های $(4, 4)$ و $(2, -2)$ نسبت به خط $x + ky - 6 = 0$ قرینه یکدیگرند. مقدار k چقدر است؟

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

-۲۹ فاصله مبدأ مختصات از خط $\frac{x}{9} + \frac{y}{12} = 1$ چقدر است؟

$$\frac{48}{5} \quad (4)$$

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

$$\frac{36}{5} \quad (2)$$

$$\frac{24}{5} \quad (1)$$

-۳۰ اگر رأس‌های مثلث ABC باشند، اندازه ارتفاع AH کدام است؟

$$\frac{\sqrt{10}}{10} \quad (4)$$

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

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

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

-۳۱ فاصله نقطه $(k, 2)$ از خط $A(k, 2) + 2\sqrt{5}x = 0$ برابر است. مقدارهای k کدام هستند؟

$$6 \text{ یا } -6 \quad (4)$$

$$4 \text{ یا } -4 \quad (3)$$

$$7 \text{ یا } -7 \quad (2)$$

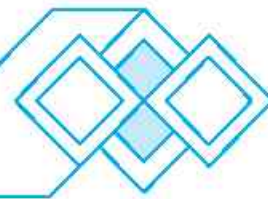
$$13 \text{ یا } -13 \quad (1)$$



- ۳۲ فاصله نقطه $(\frac{1}{2}, k)$ از خط $12x + 9y = 1$ برابر ۲ است. مجموع مقدارهای مختلف k چقدر است؟
- $-\frac{10}{9}$ (۴) $-\frac{5}{9}$ (۳) $\frac{5}{9}$ (۲) $\frac{10}{9}$ (۱)
- ۳۳ فاصله مبدأ مختصات از خط راستی که بر خط به معادله $2y + x = 1$ عمود است و از نقطه $(-1, 2)$ می‌گذرد، چقدر است؟
- $\frac{4}{\sqrt{17}}$ (۴) $\frac{2}{\sqrt{17}}$ (۳) $\frac{4}{\sqrt{5}}$ (۲) $\frac{2}{\sqrt{5}}$ (۱)
- ۳۴ شیب خط راستی که از نقطه $A(-2, 1)$ می‌گذرد و فاصله اشن از نقطه $B(2, 1)$ برابر ۴ است کدام است؟
- $\pm \frac{3}{5}$ (۴) $\pm \frac{4}{5}$ (۳) $\pm \frac{2}{3}$ (۲) $\pm \frac{4}{3}$ (۱)
- ۳۵ فاصله نقطه $(-1, -k)$ از خط $y = 2x + k$ دو برابر فاصله A از خط $2y = x - 1$ است. مقدار k کدام است؟
- $\frac{3}{5} - 1$ یا $\frac{3}{5}$ (۴) $-\frac{3}{5} - 1$ یا $-\frac{3}{5}$ (۳) $-\frac{3}{5} - 1$ یا $-\frac{3}{5}$ (۲) $\frac{3}{5} - 1$ یا $\frac{3}{5}$ (۱)
- ۳۶ خط $6x + 8y + 1 = 0$ بر دایره‌ای به مرکز $(1, 1)$ مماس است. مساحت دایره کدام است؟
- $\frac{\pi}{100}$ (۴) $\frac{\pi}{50}$ (۳) $\frac{\pi}{40}$ (۲) $\frac{\pi}{20}$ (۱)
- ۳۷ ضلع BC از مربع $ABCD$ روی خط $3x - 4y + 2 = 0$ است و A نقطه $(2, -3)$ است. مساحت این مربع چقدر است؟
- 49 (۴) 32 (۳) 24 (۲) 16 (۱)
- ۳۸ معادله یک قطر مربعی $x + y - 4 = 0$ و مختصات یک رأس آن $(3, 2)$ است. محیط مربع کدام است؟
- $4\sqrt{2}$ (۴) 4 (۳) $2\sqrt{2}$ (۲) 2 (۱)
- ۳۹ فاصله خطهای $x - 2y + 5 = 0$ و $3x - 6y + 9 = 0$ چقدر است؟
- $2\sqrt{5}$ (۴) $\sqrt{5}$ (۳) $\frac{\sqrt{5}}{5}$ (۲) $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ (۱)
- ۴۰ مساحت مربعی که دو ضلع آن روی خطوط $y = \frac{1}{2}x + 1$ و $y = -x + 4$ قرار دارند، کدام است؟
- 5 (۴) $\frac{4}{5}$ (۳) $\frac{9}{5}$ (۲) $\frac{16}{5}$ (۱)
- ۴۱ فاصله دو خط موازی $x - 4y + c = 0$ و $3x - 12y + 9 = 0$ برابر $\sqrt{17}$ است. کوچکترین مقدار c کدام است؟
- -20 (۴) -14 (۳) -4 (۲) 6 (۱)
- ۴۲ فاصله خطهای موازی $3x + 4y = 6$ و $4x - ky + 4 = 0$ برابر m است. مقدار $k + m$ چقدر است؟
- $\frac{49}{10}$ (۴) $-\frac{53}{10}$ (۳) $-\frac{27}{5}$ (۲) $\frac{9}{10}$ (۱)
- ۴۳ فاصله کدام خط از خط $3x + 4y + 1 = 0$ برابر ۴ است؟
- $3x + 4y = 15$ (۴) $3x + 4y = 2$ (۳) $3x + 4y = 3$ (۲) $3x + 4y = 1$ (۱)

فصل هشتم

راه حل قمرین‌ها



فاصله دو نقطه برابر است با $\sqrt{(a-3)^2 + (2-1)^2}$. بنابراین

$$\sqrt{(a-3)^2 + (-6)^2} = 8 \Rightarrow (a-3)^2 + 36 = 64$$

$$(a-3)^2 = 28 \Rightarrow a-3 = \pm\sqrt{28} \Rightarrow a = 3 \pm \sqrt{28}$$

ابندا طول پاره خط‌های AB و BC را حساب می‌کیم

$$AB = \sqrt{(1-6)^2 + (3+1)^2} = \sqrt{41}$$

$$BC = \sqrt{(a-1)^2 + (8-3)^2} = \sqrt{(a-1)^2 + 25}$$

بنابراین

$$AB = BC \Rightarrow (a-1)^2 + 25 = 41 \Rightarrow (a-1)^2 = 16$$

$$\begin{cases} a-1=f \\ a-1=-f \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a=5 \\ a=-3 \end{cases}$$

اگر این نقطه A(a, b) باشد، فاصله اش را زیر نقطه‌های (5, -1)

و C(2, -4) حساب می‌کیم.

$$AB = \sqrt{(a-5)^2 + (b+1)^2}, \quad AC = \sqrt{(a-2)^2 + (b-4)^2}$$

بنابراین

$$AB = AC \Rightarrow (a-5)^2 + (b+1)^2 = (a-2)^2 + (b-4)^2$$

$$a^2 - 10a + 25 + b^2 + 2b + 1 = a^2 - 4a + 4 + b^2 - 8b + 16$$

$$5a + 6b = 6 \Rightarrow a = 1 - b$$

اگرچه توجه کنید که A(a, b) روی خط $x - 2y - 4 = 0$ است، پس

$$a - 2b - 4 = 0 \Rightarrow 1 - b - 2b - 4 = 0 \Rightarrow b = -1 \Rightarrow a = 2$$

بنابراین A(2, -1) نقطه مورد نظر است.

طول ضلع‌های مثلث ABC را حساب می‌کیم.

$$AB = \sqrt{(-a-a)^2 + (-a-a)^2} = \sqrt{8a^2}$$

$$AC = \sqrt{(-a\sqrt{2}-a)^2 + (a\sqrt{2}-a)^2} = \sqrt{8a^2}$$

$$BC = \sqrt{(-a\sqrt{2}+a)^2 + (a\sqrt{2}+a)^2} = \sqrt{8a^2}$$

بنابراین AB = AC = BC و مثلث ABC متساوی‌الاضلاع است.

فرض می‌کیم C(a, b) رأس سوم مثلث باشد، در این صورت می‌توان نوشت

$$AB = \sqrt{4^2 + 2^2} = \sqrt{20}, \quad AC = \sqrt{(a-2)^2 + (b-2)^2}$$

$$BC = \sqrt{(a+1)^2 + (b-1)^2}$$

پس

$$AC = BC \Rightarrow (a-2)^2 + (b-2)^2 = (a+1)^2 + (b-1)^2$$

$$a^2 - 4a + 4 + b^2 - 4b + 4 = a^2 + 2a + 1 + b^2 - 2b + 1$$

$$5a + 5b = 0 \Rightarrow a + b = 0 \Rightarrow b = -a$$

اگر این نقطه را (a, 0) فرض کیم، آن‌گاه

$$\sqrt{(a-2)^2 + (-6)^2} = \sqrt{(a+2)^2 + (-4)^2}$$

$$(a-2)^2 + 36 = (a+2)^2 + 16$$

$$a^2 - 14a + 49 + 36 = a^2 + 8a + 4 + 16 \Rightarrow -22a = -60 \Rightarrow a = 3$$

پس نقطه مورد نظر (3, 0) است.

اگر این نقطه را (0, a) فرض کیم، آن‌گاه

$$\sqrt{(-a+5)^2 + (a+2)^2} = \sqrt{(-3)^2 + (a-2)^2}$$

$$25 + a^2 + 4a + 4 = 9 + a^2 - 4a + 4 \Rightarrow 8a = -16 \Rightarrow a = -2$$

بنابراین (-2, -2) نقطه مورد نظر است.

ابندا فاصله نقطه $\left(\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$ از نقطه‌های A(3, -5) و B(-5, 3) را حساب می‌کیم.

$$AB = \sqrt{\left(\frac{1}{2} - 3\right)^2 + \left(-\frac{3}{2} + 5\right)^2} = \sqrt{\frac{25}{4} + \frac{49}{4}} = \sqrt{74}$$

$$AC = \sqrt{\left(-\frac{1}{2} - 3\right)^2 + \left(-\frac{3}{2} - 5\right)^2} = \sqrt{\frac{225}{4} + \frac{441}{4}} = \sqrt{566}$$

$$\frac{AC}{AB} = \frac{\sqrt{566}}{\sqrt{74}} = \sqrt{9} = 3$$

پس پاره خط BC توسط نقطه A به نسبت 1 به 3 تقسیم شده است.

فاصله نقطه‌های A(4, 3) و B(0, 3) را حساب می‌کنیم.

$$OA = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5, \quad OB = \sqrt{0^2 + 3^2} = 3, \quad AB = \sqrt{4^2 + 0^2} = 4$$

بنابراین محیط مثلث برابر است با 12.

فاصله نقطه‌های C(1, $\sqrt{2}$) و B($\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$) را $A(\sqrt{3}, 1)$ حساب می‌کنیم.

$$AB = \sqrt{(\sqrt{2} - \sqrt{2})^2 + (1 - \sqrt{2})^2}$$

$$AC = \sqrt{(\sqrt{2} - 1)^2 + (1 - \sqrt{2})^2}$$

$$BC = \sqrt{(\sqrt{2} - \sqrt{2})^2 + (1 - \sqrt{2})^2}$$

بنابراین AB = BC و مثلث ABC متساوی‌الاضلاع است.

ABC اگر (10, 5) و B(5, 5) و C(10, 10) رأس‌های مثلث

باشند، اندازه ضلع‌های مثلث را حساب می‌کیم

$$AB = \sqrt{(10-5)^2 + (5-5)^2} = 5$$

$$AC = \sqrt{(10-10)^2 + (10-5)^2} = \sqrt{125}$$

$$BC = \sqrt{(10-10)^2 + (10-10)^2} = \sqrt{125}$$

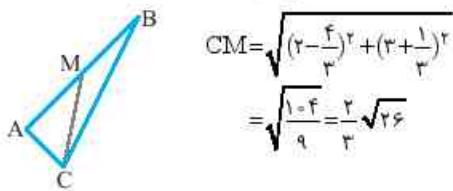
بنابراین BC = AC و مثلث ABC متساوی‌الاضلاع است.



اگون مختصات M وسط AB را حساب می کیم:

$$x_M = \frac{x_A + x_B}{2} = \frac{-1+5}{2} = 2, \quad y_M = \frac{y_A + y_B}{2} = \frac{1+5}{2} = 3$$

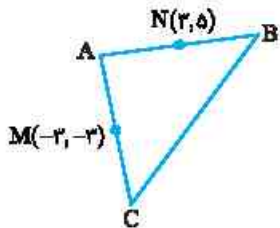
فاصله نقطه های C و M برابر طول میانه CM است.



طول ضلع BC دو برابر طول پاره خط MN است. پس

$$\begin{aligned} CM &= \sqrt{\left(\frac{5-1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1+1}{2}\right)^2} \\ &= \sqrt{\frac{16}{4}} = \frac{4}{2} = 2\sqrt{2} \end{aligned}$$

۱۶



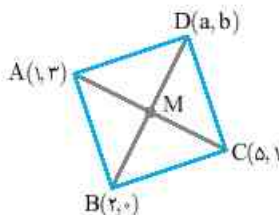
$$\begin{aligned} BC &= 2MN \\ &= 2\sqrt{(5+1)^2 + (1+1)^2} \\ &= 2\sqrt{36+4} \\ &= 2\sqrt{40} \end{aligned}$$

چون M وسط قطراهای BD و AC است، پس

$$x_M = \frac{x_A + x_C}{2} = \frac{x_B + x_D}{2} \Rightarrow 1+5 = 2+x_D \Rightarrow x_D = 4$$

$$y_M = \frac{y_A + y_C}{2} = \frac{y_B + y_D}{2} \Rightarrow 1+1 = 2+y_D \Rightarrow y_D = 0$$

پس (4, 0) رأس دیگر متوازی الاضلاع است.



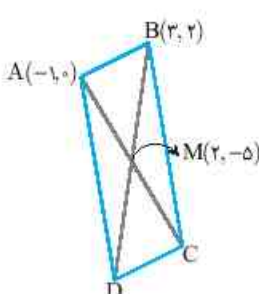
ابتدا توجه کنید که جون (5, -5) وسط پاره خطی که نقطه های (3, 2) و (-1, 0) را به هم وصل می کند. نیست پس این نقطه ها در رأس مقابل متوازی الاضلاع بیستند و دو رأس مجاور هستند. مطابق شکل.

$$x_M = \frac{x_A + x_C}{2} = \frac{-1+x_C}{2} = 5 \Rightarrow x_C = 11$$

$$y_M = \frac{y_A + y_C}{2} = \frac{1+y_C}{2} = -1 \Rightarrow y_C = -3$$

$$x_M = \frac{x_B + x_D}{2} = \frac{5+x_D}{2} = 1 \Rightarrow x_D = -3$$

$$y_M = \frac{y_B + y_D}{2} = \frac{1+y_D}{2} = -12 \Rightarrow y_D = -23$$



پس نقطه های (5, -1) و (1, -12) رأس های دیگر متوازی الاضلاع هستند.

از طرف دیگر،

$$AC = AB \Rightarrow (a-2)^2 + (b-3)^2 = 2^2$$

$$(a-2)^2 + (b-2a-2)^2 = 2^2$$

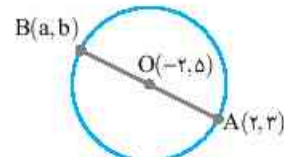
$$a^2 - 4a + 4 + b^2 - 4ab - 4a + 4 + 4 = 4 \Rightarrow a^2 - 8a + 9 + 4a^2 - 4a + 1 = 4 \Rightarrow 5a^2 - 12a + 10 = 0$$

$$\begin{cases} a = 1 + \sqrt{3} \Rightarrow b = 2 - 2\sqrt{3} \\ a = 1 - \sqrt{3} \Rightarrow b = 2 + 2\sqrt{3} \end{cases}$$

چون O وسط AB است، پس

$$-2 = \frac{2+a}{2} \Rightarrow a = -4, \quad 5 = \frac{2+b}{2} \Rightarrow b = 8$$

پس (-6, 8) سر دیگر قطر است.



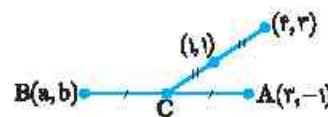
با توجه به شکل زیر

$$1 = \frac{x_C + 4}{2} \Rightarrow x_C = -2, \quad 1 = \frac{y_C + 3}{2} \Rightarrow y_C = -1$$

$$x_C = \frac{x_A + x_B}{2} \Rightarrow -2 = \frac{1+5}{2} \Rightarrow a = -4$$

$$y_C = \frac{y_A + y_B}{2} \Rightarrow -1 = \frac{-1+5}{2} \Rightarrow b = -1$$

پس (-4, -1) B نقطه مطلوب است.



ابتدا نقطه M وسط ضلع BC را معین می کیم.

$$x_M = \frac{x_B + x_C}{2} = \frac{1+5}{2} = 3, \quad y_M = \frac{y_B + y_C}{2} = \frac{-1+1}{2} = 0$$

اگون طول میانه AM را حساب می کیم.

$$AM = \sqrt{(3+1)^2 + (-1-0)^2} = 5$$

ابتدا مختصات سه رأس مثلث را حساب می کیم. کافی است توجه کنیم که خط های داده شده در چه نقطه هایی یکدیگر را قطع می کنند.

$$\begin{cases} AB: y = x+1 \\ AC: y = -x+1 \end{cases} \Rightarrow x+1 = -x+1 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow y = 1$$

بعنی مختصات رأس A به صورت (1, 1) است. به همین ترتیب

$$\begin{cases} AB: y = x+1 \\ BC: y = 2x-3 \end{cases} \Rightarrow x+1 = 2x-3 \Rightarrow x = 4 \Rightarrow y = 5 \Rightarrow B(4, 5)$$

$$\begin{cases} AC: y = -x+1 \\ BC: y = 2x-3 \end{cases} \Rightarrow -x+1 = 2x-3 \Rightarrow x = \frac{4}{3}$$

$$y = -\frac{1}{3} \Rightarrow C\left(\frac{4}{3}, -\frac{1}{3}\right)$$



نسبت این فاصله‌ها برابر است با $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}} = \sqrt{4} = 2$.
عنی محور X پاره خط مدنظر را به نسبت ۱ به ۲ تقسیم می‌کند.

۲۳ میانه نظیر رأس C از وسط ضلع AB می‌گذرد. وسط ضلع AB وسط پاره خط میان نقطه‌های $(1, 2)$ و $(3, 2)$ است که می‌شود نقطه

$\frac{1+3}{2}, \frac{2+2}{2} = 2$ ، یعنی نقطه $(2, 2)$. معادله خطی که از نقطه‌های $(1, 2)$ و $C(4, 5)$ می‌گذرد به صورت زیر است:

$$y - 2 = \frac{5-2}{4-1}(x - 1) \Rightarrow 3x - 4y + 8 = 0.$$

طول میانه نظیر رأس C برابر با فاصله نقطه $C(4, 5)$ از نقطه $(2, 2)$ است.
که برابر است با $\sqrt{(4-2)^2 + (5-2)^2} = 5$.

۲۴ شیب خط $= \frac{3x + 4y + 5}{4}$ برابر با $\frac{3}{4}$ است. در نتیجه، اگر شیب خط مورد نظر برابر m باشد، باید $-\frac{3}{4} \times m = -1$ ، در نتیجه $m = \frac{4}{3}$. معادله خطی که شیب آن $\frac{4}{3}$ است و از نقطه $(1, 2)$ می‌گذرد به صورت زیر است:

$$y - 2 = \frac{4}{3}(x - 1) \Rightarrow 4x - 3y + 2 = 0.$$

۲۵ وسط پاره خط میان نقطه‌های $(1, 5)$ و $(3, 11)$ نقطه است. اگر شیب خط $= \frac{11+5}{3+1} = \frac{16}{4} = 4$ است. در نتیجه $4m = -1$ ، در نتیجه $m = -\frac{1}{4}$. معادله خطی که شیب آن $-\frac{1}{4}$ است و از نقطه $(1, 2)$ می‌گذرد به صورت زیر است:

$$y - 2 = -\frac{1}{4}(x - 1) \Rightarrow x + 4y - 9 = 0.$$

۲۶ وسط پاره خط میان نقطه‌های $(2, 1)$ و $(1, 5)$ نقطه است. شیب خط $= \frac{5-1}{1-2} = -4$ برابر با -4 است. اگر شیب خط مورد نظر برابر m باشد، باید $4m = -1$ ، در نتیجه $m = -\frac{1}{4}$. معادله خطی که شیب آن $-\frac{1}{4}$ است و از نقطه $(2, 1)$ می‌گذرد به صورت زیر است:

$$y - 1 = -\frac{1}{4}(x - 2) \Rightarrow x + 4y - 6 = 0.$$

۲۷ وسط پاره خط میان نقطه‌های $(2, -1)$ و $(1, 1)$ نقطه است. شیب خط $= \frac{1+1}{1-2} = -2$ برابر با -2 است. اگر شیب خط $= \frac{-1-1}{-1-2} = \frac{2}{1} = 2$ باشد، باید $2m = -1$ ، در نتیجه $m = -\frac{1}{2}$. معادله خط مورد نظر برابر m باشد، باید $-\frac{1}{2} = m$ ، در نتیجه $m = -\frac{1}{2}$. معادله خطی که شیب آن $-\frac{1}{2}$ است و از نقطه $(2, -1)$ می‌گذرد به صورت زیر است:

$$y - (-1) = -\frac{1}{2}(x - 2) \Rightarrow 2x + y - 1 = 0.$$

۲۸ شیب خط $= \frac{7-5}{-7-1} = \frac{2}{-8} = -\frac{1}{4}$ است. اگر شیب خط مورد نظر برابر m باشد، باید $-\frac{1}{4} \times m = -1$ ، در نتیجه $m = -4$. چون طول از مبدأ خط مورد نظر 3 است، پس این خط از نقطه $(3, 0)$ می‌گذرد.

معادله خطی که شیب آن برابر -7 است و از نقطه $(0, 3)$ می‌گذرد به صورت زیر است:

$$y - 3 = -7(x - 0) \Rightarrow 7x + y - 3 = 0.$$

۱۹ وسط پاره خط میان نقطه‌های $(-4, 0)$ و $(0, 8)$ نقطه است. شیب خطی که از مبدأ می‌گذرد، یعنی $(0, 4)$ است. شیب خطی که از مبدأ می‌گذرد برابر است با $\frac{-4-0}{0-4} = \frac{4}{-4} = -1$.

۲۰ اگر نقطه‌های $A(1, 2)$, $B(2, 1)$ و $C(0, 1)$ روی یک خط راست باشند، شیب خطی که از B می‌گذرد، با شیب خطی که از B و C می‌گذرد برابر است. شیب خطی که از نقطه‌های $(1, 2)$ و $(0, 1)$ می‌گذرد برابر است با $\frac{2-1}{1-0} = \frac{1}{1} = 1$.

(توجه کنید که چون نقطه‌ها متمایزند، پس $a \neq 0$. زیرا اگر $a = 0$ وقت نقطه‌های $(1, 2)$ و $(0, 1)$ یکسان می‌شوند). شیب خطی که از

نقطه‌های $(1, 2)$ و $(0, 1)$ می‌گذرد برابر است با $\frac{2-1}{1-0} = \frac{1}{1} = 1$.

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

در نتیجه باید $a + 3 = -1$. بنابراین $a = -4$.

۲۱ فرض کنید نقطه‌های برخورد خط ۱ با محورهای مختصات نقطه‌های $(a, 0)$ و $(0, b)$ باشند. در این صورت وسط پاره خط میان این نقطه‌ها، نقطه

$\frac{a}{2}, \frac{b}{2}$ است. به این ترتیب

$$\left(\frac{a}{2}, \frac{b}{2}\right) = (3, 2) \Rightarrow a = 6, \quad b = 4$$

معادله خطی که از نقطه‌های $(0, 4)$ و $(6, 0)$ می‌گذرد به صورت زیر است:

$$y - 0 = \frac{4-0}{6-0}(x - 0) \Rightarrow y = -\frac{2}{3}(x - 0) \Rightarrow 2x + 3y - 12 = 0.$$

۲۲ خط مورد نظر از وسط پاره خط میان نقطه‌های $(5, 4)$ و $(-7, 0)$ و نیز وسط پاره خط میان نقطه‌های $(-5, 0)$ و $(0, -7)$ می‌گذرد. وسط پاره خط میان نقطه‌های $(5, 4)$ و $(0, -7)$ نقطه $(-1, 2)$ است. وسط پاره خط میان نقطه‌های $(-5, 0)$ و $(0, -7)$ نقطه $(-4, -3)$ است. معادله خطی که از نقطه‌های $(-1, 2)$ و $(-4, -3)$ می‌گذرد به صورت زیر است:

$$y - 2 = \frac{-3-2}{-1-4}(x - (-1)) \Rightarrow y - 2 = -\frac{5}{5}(x + 1) \Rightarrow 2x + 5y - 1 = 0.$$

۲۳ معادله خطی که از نقطه‌های $(-3, -4)$ و $(0, -2)$ می‌گذرد به صورت زیر است:

$$y - (-4) = \frac{-2-(-4)}{0-(-3)}(x - (-3)) \Rightarrow x - 2y - 5 = 0.$$

محل برخورد این خط با محور X نقطه $(5, 0)$ است. فاصله این نقطه را تابو سر پاره خط حساب می‌کیم:

$$\sqrt{(5+3)^2 + (0+4)^2} = \sqrt{80} = \text{فاصله تا } (-3, -4).$$

$$\sqrt{(5-1)^2 + (0+2)^2} = \sqrt{20} = \text{فاصله تا } (1, 2).$$

فصل نهم

پاسخ پرسش‌های چهارگزینه‌ای



توجه شود که در حالت اخیر $(2, a) = (b, 3) = (2, 3)$ که شکل متوازی‌الاضلاع نمی‌دهد.

۱- گزینه ۴ وسط ضلع AC نقطه $(\frac{2+f}{2}, \frac{2+4}{2})$ یعنی $(-\frac{1}{2}, 3)$

است. معلوٰه خطی که از نقطه‌های $(2, 1)$ و $(-\frac{1}{2}, 3)$ می‌گذرد به صورت زیر

است:

$$y - 1 = \frac{1-3}{2+1} (x - 2) \Rightarrow 5y + 4x = 13$$

۲- گزینه ۷ ابتدا مختصات وسط AB را حساب می‌کنیم

$$x_M = \frac{x_A + x_B}{2} = \frac{2+4}{2} = 3, \quad y_M = \frac{y_A + y_B}{2} = \frac{1-3}{2} = -1$$

بنابراین فاصله نقطه $(3, -1)$ از $M(3, -1)$ را باید حساب کنیم

$$OM = \sqrt{(3-0)^2 + (-1-0)^2} = \sqrt{10}$$

۱- گزینه ۸ وسط ضلع BC نقطه $(\frac{2+f}{2}, \frac{2+4}{2})$ یعنی $(1, 3)$

است. طول میانه وارد از رأس A برابر فاصله نقطه A و این نقطه است که می‌شود.

$$\sqrt{(4-1)^2 + (7-2)^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$$

۲- گزینه ۹ فاصله نقطه $(a, a\sqrt{3})$ از مبدأ مختصات برابر است با

$$\sqrt{a^2 + (a\sqrt{3})^2} = \sqrt{a^2 + 3a^2} = \sqrt{4a^2} = 2|a| = 6$$

۳- گزینه ۱۰ فاصله A تا B برابر است با

$$AB = \sqrt{(3m+2m)^2 + (-m-m)^2} = \sqrt{29m^2} = \sqrt{29}|m|$$

بنابراین

$$\sqrt{29}|m| = \sqrt{58} \Rightarrow |m| = \sqrt{2} \Rightarrow m = \pm\sqrt{2}$$

۱- گزینه ۱۱ توجه کنید که

$$AB = \sqrt{\left(\frac{a-1}{2}\right)^2 + \left(\frac{2a+3}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{13}}{2} \Rightarrow \left(\frac{a-1}{2}\right)^2 + \left(\frac{2a+3}{2}\right)^2 = \frac{13}{4}$$

$$a^2 - a + \frac{1}{4} + 4a^2 + 12a + 9 = \frac{13}{4} \Rightarrow 5a^2 + 11a + 6 =$$

بنابراین مجموع مقدارهای ممکن a برابر است با مجموع جواب‌های این معادله.

$$\text{ يعني } \frac{11}{5}$$

۱- گزینه ۱۲ توجه کنید که

$$AB = \sqrt{(k-1)^2 + (5-f)^2} = \sqrt{1+(k-1)^2}$$

$$BC = \sqrt{(k-f)^2 + (5-1)^2} = \sqrt{16+(k-f)^2}$$

طبق فرض مستله، باید $\sqrt{1+(k-1)^2} = \sqrt{16+(k-f)^2}$. درنتیجه

$$k^2 - 2k + 2 = k^2 - 2k + 2 \Rightarrow -2k + 2 = -2k + 2$$

$$-2k = -2 \Rightarrow k = 1$$

۱- گزینه ۱ ابتدا توجه کنید که

$$AB = |x_B - x_A| = |3m - (m-1)| = |m+1|$$

$$BC = |x_C - x_B| = |3m+1 - 2m| = |m+1|$$

بنابراین

$$|m+1| - |m+1| = 3 \Rightarrow |m+1| = 3 \Rightarrow \begin{cases} m+1 = 3 \Rightarrow m = 2 \\ m+1 = -3 \Rightarrow m = -4 \end{cases}$$

پس مجموع مقدارهای ممکن برای m برابر است با -2.

۲- گزینه ۴ نقطه وسط پاره خط میان نقطه‌های (x_1, y_1) و (x_2, y_2)

$$\left(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2} \right)$$

است. بنابراین، نقطه وسط پاره خط میان نقطه‌های $(-2, 3)$ و $(-4, 5)$ نقطه $(\frac{-2-4}{2}, \frac{3+5}{2})$ یعنی نقطه

$(-3, 4)$ است.

۳- گزینه ۳ ابتدا مختصات وسط AB را بدأ می‌کنیم

$$x_M = \frac{x_A + x_B}{2} = \frac{m+1+2}{2} = \frac{m+3}{2}, \quad y_M = \frac{y_A + y_B}{2} = \frac{2+m+n}{2}$$

بنابراین

$$\frac{m+3}{2} = 4 \Rightarrow m+3 = 8 \Rightarrow m = 4$$

$$\frac{2+m+n}{2} = -3 \Rightarrow 2+4+n = -6 \Rightarrow n = -12$$

درنتیجه $m = -4, n = 8$.

۴- گزینه ۱ چون قطرهای متوازی‌الاضلاع بکدیگر را نصف می‌کنند.

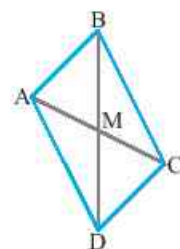
مطابق شکل، M، M و BD و AC وسط است. یعنی

$$x_M = \frac{x_A + x_C}{2} = \frac{x_B + x_D}{2}$$

$$\frac{2+f}{2} = \frac{3+x_D}{2} \Rightarrow x_D = 3$$

$$y_M = \frac{y_A + y_C}{2} = \frac{y_B + y_D}{2}$$

$$\frac{2+f}{2} = \frac{f+y_D}{2} \Rightarrow y_D = 1$$



پس مختصات D به صورت $(3, 1)$ است.

۵- گزینه ۱ رأس‌های $(1, 4)$ و $(3, 2)$ در متوازی‌الاضلاع با

مجاورند یا رأس‌های مقابل هستند بنابراین باید مقدار a و b را از دروازه زیر به دست آوریم:

$$\left(\frac{2+f}{2}, \frac{a+2}{2} \right) = \left(\frac{b+1}{2}, \frac{2+f}{2} \right) \Rightarrow \begin{cases} \frac{b+1}{2} = \frac{2}{2} \\ \frac{2+f}{2} = \frac{2+f}{2} \end{cases} \Rightarrow a - b = 1$$

$$\frac{a+2}{2} = \frac{2}{2} \Rightarrow a = 2$$

$$\left(\frac{2+b}{2}, \frac{a+2}{2} \right) = \left(\frac{3+1}{2}, \frac{2+f}{2} \right) \Rightarrow \begin{cases} \frac{2+b}{2} = \frac{2}{2} \\ \frac{a+2}{2} = \frac{2+f}{2} \end{cases} \Rightarrow a - b = 1$$



۱۹- گرینه ۴ حاصل ضرب شیب‌های دو خط عمود بر هم برابر -۱ است. در نتیجه

$$\frac{-(k-\delta)}{k} = -1 \Rightarrow -(k-\delta) = k \Rightarrow k = 15$$

۲۰- گرینه ۲ حاصل ضرب شیب خطهای AB و BC برابر -۱ است. در نتیجه

$$\frac{-5-1}{3-2} \times \frac{1-2}{2-m} = -1 \Rightarrow -6 \times \frac{-1}{2-m} = -1 \\ 2-m = -6 \Rightarrow m = 8$$

۲۱- گرینه ۱ شیب خطی که بر خط $3x+8y=12$ عمود است،

فرینه عکس شیب این خط است. یعنی برابر $\frac{1}{3}$ است. خطی که از نقطه

(-۱, ۶) با شیب $\frac{1}{3}$ می‌گذرد به صورت زیر است:

$$y+2 = \frac{1}{3}(x+1) \Rightarrow 8x-3y+2=0$$

۲۲- گرینه ۱ شیب خطی که از نقطه‌های (-۱, ۶) و (-۲, -۳)

می‌گذرد برابر است با $\frac{6+3}{-1+2} = 9$. بنابراین شیب خطی که بر این خط عمود

است برابر است با $\frac{1}{9}$. معادله خطی که شیب آن $\frac{1}{9}$ است و از نقطه

(-۵, ۰) می‌گذرد به صورت زیر است:

$$y-(-5) = -\frac{1}{9}(x-0) \Rightarrow x+9y+45=0$$

۲۳- گرینه ۳ خط $ax+2y-f=0$ محور y را در نقطه (۰, ۲) قطع

می‌کند. این نقطه روی خط $2x+by+6=0$ نیز هست، بنابراین

$$2x+bx+2+6=0 \Rightarrow b=-3$$

چون دو خط برهم عمودند، حاصل ضرب شیب‌های آنها -۱ است:

$$(-\frac{a}{2}) \times (-\frac{2}{b}) = -1 \Rightarrow a = -b = 3$$

بنابراین $a = -9$

۲۴- گرینه ۲ خط $x-ay=7$ بر خط $3x+y=f$ عمود است، پس

حاصل ضرب شیب این خطها -۱ است:

$$-\frac{1}{a} = -1 \Rightarrow a = 3$$

خط $x-3y=7$ بر خط $bx+2y=-5$ عمود است، پس حاصل ضرب

شیب این خطها -۱ است:

$$\frac{1}{3} \times (-\frac{b}{2}) = -1 \Rightarrow b = 6$$

بنابراین $a+b=9$

۲۵- گرینه ۱ شیب خط BC برابر است با $\frac{4}{3} = \frac{1+3}{2+1}$. حاصل ضرب

شیب‌های دو خط عمود برهم برابر -۱ است، پس شیب ارتفاع وارد از راس A برابر با $\frac{3}{4}$ است. معادله ارتفاع مورد نظر، معادله خطی است که از نقطه

A(-۲, ۴) با شیب $\frac{3}{4}$ می‌گذرد:

$$y-4 = -\frac{3}{4}(x+2) \Rightarrow 3x+4y-10=0$$

۱۶- گرینه ۱ ابدا مختصات M را حساب می‌کنیم

$$x_M = \frac{x_A + x_B}{2} = \frac{a+1}{2}, \quad y_M = \frac{y_A + y_B}{2} = \frac{2+a}{2}$$

بنابراین

$$OM = \sqrt{\left(\frac{a+1}{2}\right)^2 + \left(\frac{2+a}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{a^2 + 2a + 1 + a^2 + 4a + 4}{4}} = \sqrt{2a^2 + 6a + 5} = 2$$

$$\frac{2a^2 + 6a + 5}{4} = 4 \Rightarrow 2a^2 + 6a - 11 = 0$$

پس مجموع مقادیر ممکن برای a برابر است با مجموع جواب‌های معادله اخیر
یعنی $\frac{-6}{2} = -3$.

۱۷- گرینه ۲ طول اضلاع را حساب می‌کنیم

$$AB = \sqrt{(-7+3)^2 + (-3-6)^2} = \sqrt{16+81} = \sqrt{97}$$

$$AC = \sqrt{(2+3)^2 + (1-5)^2} = \sqrt{25+25} = \sqrt{50}$$

$$BC = \sqrt{(2+7)^2 + (1+3)^2} = \sqrt{81+16} = \sqrt{97}$$

بنابراین مثلث متساوی‌الاضلاع است. توجه کنید که طول اضلاع در رابطه فیناگورس صدق نمی‌کند و مثلث قائم الزاویه نیست.

۱۸- گرینه ۳ نقطه مورد نظر را (a, ۰) بگیرید. در این صورت

$$\sqrt{(-(-4))^2 + (a-0)^2} = \sqrt{(-9)^2 + (a-0)^2}$$

$$\sqrt{16+a^2} = \sqrt{81+(a-0)^2} \Rightarrow 16+a^2 = 81+(a-0)^2$$

$$16+a^2 = 81+a^2 - 1 \cdot a + 25 \Rightarrow 1 \cdot a = 9 \Rightarrow a = 9$$

۱۹- گرینه ۲ چون نقطه مورد نظر روی خط $y=x$ است، پس به صورت (a, a) است. چون فاصله این نقطه از نقطه‌های (۱, ۲) و (۲, ۵) برابر است، پس

$$\sqrt{(a-1)^2 + (a-2)^2} = \sqrt{(a-2)^2 + (a-5)^2}$$

$$(a-1)^2 + (a-2)^2 = (a-2)^2 + (a-5)^2$$

$$(a-1)^2 = (a-5)^2 \Rightarrow a^2 - 2a + 1 = a^2 - 1 \cdot a + 25$$

$$8a = 24 \Rightarrow a = 3$$

پس نقطه مورد نظر (۳, ۳) است.

۲۰- گرینه ۴ فرض کنید نقطه مورد نظر نقطه (a, b) باشد. چون

این نقطه روی خط $y=-2x+5$ است، پس $b = -2a+5$. چون فاصله نقطه

(a, b) تا نقطه‌های (-۱, ۲) و (۱, ۴) برابر است، پس

$$\sqrt{(a+1)^2 + (b-2)^2} = \sqrt{(a-1)^2 + (b-4)^2}$$

$$(a+1)^2 + (b-2)^2 = (a-1)^2 + (b-4)^2$$

$$(a+1)^2 + (-2a+5-2)^2 = (a-1)^2 + (-2a+5-4)^2$$

$$(a+1)^2 + (-2a+3)^2 = (a-1)^2 + (-2a+1)^2$$

$$a^2 + 2a + 1 + fa^2 - 1 \cdot 2a + 9 = a^2 - 2a + 1 + fa^2 - 4a + 1 \Rightarrow fa = 8 \Rightarrow a = 2$$

۲۱- گرینه ۵ شیب خط $2x-ay=1$ برابر $\frac{2}{a}$ است و شیب خط

$a^2 x - fy = 3$ است. پس برای اینکه دو خط بر هم عمود باشند،

$$\frac{-a}{2} = \frac{2}{a}$$

$$a^2 + 2a = 0 \Rightarrow a(a+2) = 0 \Rightarrow a = -2, \quad a = 0$$

۳-گزینه ۲۱ فاصله نقطه $(k, 2)$ از خط $x+2y-1=0$ برابر است با

$$\frac{|k+4-1|}{\sqrt{5}} = \frac{|k+3|}{\sqrt{5}} = \sqrt{5} \Rightarrow |k+3|=1 \Rightarrow k=7, k=-13$$

۴-گزینه ۲۲ اگر خط را به صورت $=12x+9y-1=0$ بنویسیم، فاصله

نقطه $(k, \frac{1}{2})$ از آن برابر است با

$$\frac{|12k+9 \cdot \frac{1}{2}-1|}{\sqrt{12^2+9^2}} = 2 \Rightarrow |9k+5| = 2\sqrt{12^2+9^2} = 30 \Rightarrow 9k = \pm 30 - 5$$

$$k = \frac{1}{9}(\pm 30 - 5) \Rightarrow k = \frac{25}{9}, k = -\frac{35}{9}$$

بنابراین مجموع مقدارهای مورد نظر کا برابر با $\frac{1}{9}$ است.

۲-گزینه ۲۳ شیب خط $2y+x=1$ برابر $\frac{1}{2}$ است. شیب خط

عمود بر این خط ۲ است. پس معادله خطی را که شیب آن ۲ باشد و از نقطه $(-1, 2)$ گذرد می‌نویسیم:

$$y-2=2(x+1) \Rightarrow y=2x+4 \Rightarrow 2x-y+4=0$$

فاصله مبدأ مختصات از این خط مطلوب می‌شود است که برابر است با

$$OH = \frac{|0-0+4|}{\sqrt{4+1}} = \frac{4}{\sqrt{5}}$$

۱-گزینه ۲۴ معادله خطی را که از نقطه $(-2, 1)$ با شیب

می‌گذرد می‌نویسیم:

$$y-1=m(x+2) \Rightarrow mx-y+2m+1=0$$

فاصله $(3, 1)$ از خط بالا برابر است با

$$\frac{|3m-1+2m+1|}{\sqrt{m^2+1}} = \frac{5|m|}{\sqrt{m^2+1}}$$

بنابراین

$$\frac{5|m|}{\sqrt{m^2+1}} = 4 \Rightarrow 5|m| = 4\sqrt{m^2+1} \Rightarrow 25m^2 = 16m^2 + 16$$

$$9m^2 = 16 \Rightarrow m^2 = \frac{16}{9} \Rightarrow m = \pm \frac{4}{3}$$

۳-گزینه ۲۵ ابتدا خطها را به صورت $x-2y-1=0$ و $AH'-AH=0$ نویسیم. حالا اگر فاصله A از دو خط برابر AH و AH' باشد، آنگاه

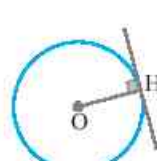
$$AH' = \frac{|k+2-1|}{\sqrt{1+k}}, AH = \frac{|2k+1+k|}{\sqrt{1+k}}$$

$$AH = 2AH' \Rightarrow |2k+1| = 2|k+1| \Rightarrow \begin{cases} 2k+1 = 2k+2 \Rightarrow k=1 \\ 2k+1 = -2k-2 \Rightarrow k = -\frac{3}{5} \end{cases}$$

شعاع دایره برابر فاصله نقطه O از خط $x-2y-1=0$ است.

$$R = \frac{|0-0+1|}{\sqrt{1+4}} = 1$$

بنابراین مساحت دایره برابر است با



۱-گزینه ۲۶ وسط پاره خط میان نقطه‌های $(-3, 1)$ و $(-2, -9)$ نقطه $(\frac{1}{2}, \frac{-3-9}{2})$ یعنی $(-6, 4)$ است. چون نقطه $(m, m-4)$ روی عمود منصف مورد نظر است، پس حاصل ضرب شیب خطی که از نقطه‌های $(m, m-4)$ و $(-6, 4)$ می‌گذرد و خطی که از نقطه‌های $(-3, 1)$ و $(-9, -2)$ می‌گذرد برابر ۱ است:

$$\frac{m-4-4}{m+6} \times 1+2 = -1 \Rightarrow \frac{m-8}{m+6} = -1 \Rightarrow m = \frac{1}{3}$$

۳-گزینه ۲۷ وسط پاره خط میان نقطه‌های $(-5, 2)$ و $(-4, -6)$ نقطه $(\frac{2-4}{2}, \frac{-6-7}{2})$ یعنی $(-1, -\frac{5}{2})$ است و شیب خط میان آنها برابر

است با $\frac{2+4}{-5+7} = \frac{3}{2}$. حاصل ضرب شیب‌های دو خط عمود برهم برابر ۱ است. بنابراین شیب عمود منصف مورد نظر $\frac{1}{3}$ است و چون از نقطه $(-6, -1)$ می‌گذرد معادله آن چنین است:

$$y+1 = -\frac{1}{3}(x+6) \Rightarrow x+3y+9=0$$

۱-گزینه ۲۸ راه حل اول وسط پاره خطی که از نقطه‌های $(4, 4)$ و

$(2, -2)$ را به هم وصل می‌کند نقطه $(\frac{4+2}{2}, \frac{4-2}{2})$ یعنی $(3, 1)$ است. چون این نقطه روی خط $x+ky-6=0$ است، پس مختصات آن در معادله این خط صدق می‌کنند:

$$3+k \times 1 - 6 = 0 \Rightarrow k = 3$$

۱-گزینه ۲۹ راه حل دوم شیب خطی که از نقطه‌های $(4, 4)$ و $(2, -2)$ می‌گذرد برابر است

با $\frac{4+2}{4-2} = \frac{6}{2} = 3$ و چون این خط برخط $x+y-k-6=0$ عمود است، پس

حاصل ضرب شیب‌های آنها برابر ۱ است:

$$(-\frac{1}{k}) \times 3 = -1 \Rightarrow k = 3$$

۲-گزینه ۲۹ معادله خط را به صورت زیر در می‌آوریم:

$$4x+3y-36=0$$

فاصله مبدأ مختصات از این خط برابر است با $\frac{|4+0-36|}{\sqrt{4^2+3^2}} = \frac{32}{5}$.

۳-گزینه ۳۰ ابتدا معادله خطی را که لزنتاً B و C می‌گذرد نویسیم:

$$m_{BC} = \frac{y_B - y_C}{x_B - x_C} = \frac{1-2}{-2-1} = \frac{1}{2}$$

$$y - y_B = m_{BC}(x - x_B) \Rightarrow y - 1 = \frac{1}{2}(x+2)$$

پس معادله BC به صورت $x-2y+4=0$ است. حالا فاصله نقطه A از BC را حساب می‌کنیم که همان طول AH است:

$$AH = \frac{|1-4+4|}{\sqrt{1^2+(-2)^2}} = \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{5}$$

