

بهرگانم پروردگار مهربان



ریاضی و آمار

دفتر

آموزش به سبک لقمه

عباس اشرفی - دنیا سلیمانی

مدیر و ناظر علمی گروه ریاضی: عباس اشرفی



مهروماه



این کتاب را، با همه وجودم به پدر و
مادر عزیزم تقدیم می‌کنم تا شاید بخش
کوچکی (در حد میل می‌کند به صفر!) از
زحماتشان را جبران کرده باشم.

مقدمه

دوستان عزیز سلام!

- امیدوارم با خوندن این کتاب بتونید از پس امتحان ریاضی برباید.
به جمع و جور بودن کتاب توجه نکنید (فلفل نبین چه ریزه بشکن بین
چه تیزه) مطمئن باشید تمامی مباحث کتاب درسی رو موبه موبه تو
توضیح دادیم. بهتره قبل از هر چیز درباره کتاب مطالبی رو بهتون بگم:
۱ کلی وعده و چاشنی خوشمزه برآتون تدارک دیدیم. همچنین
تعداد زیادی نکته که همه رو باید خوب یاد بگیرید و اما تذکر که
اشتباهات رایج دانش آموزهاست که اگه به تذکرها دقیق کنید به
تمام سوالات پاسخ کامل می‌دانید.
۲ سوالات امتحان‌های سال‌های گذشته و سوالاتی که احتمال می‌دانیم
در امتحان بیاد رو برآتون آوردم.
۳ این کتاب یک کتاب مرجع هست چون هرجایی از ریاضی دهم رو که
بلد نباشد، می‌توانید به این کتاب مراجعه کنید و درسنامه مربوط به
اون قسمت رو بخونید، همین‌طور سوالات مرتبط با هر مبحث.
۴ در پایان هر فصل برآتون تعدادی سوال تکمیلی قرار دادیم که با حل
کردن این سوالات خیال‌تون از امتحان راحت می‌شوند.

تشکر و قدردانی

و در پایان لازم است از تمامی کسانی که در چاپ این کتاب مارا همراهی کردند تشکر کنیم:

- جناب آقای احمد اختیاری مدیر محترم انتشارات مهروماه
- جناب آقای محمدحسین انوشه مدیر فرهیخته شورای تألیف
- سرکار خانم زهرا انبیشه ویراستار علمی کتاب
- سرکار خانم سمیرا سیاوشی مدیر دلسوز تولید
- جناب آقای میلاد صفائی (مدیر فنی)، خانم کتایون زهرایی (صفحه‌آرا)، آقای عطا عطربی (رسام) و خانم مهناز ستاری (تایپیست)
- گروه هنری خلاق انتشارات به مدیریت جناب آقای فرهادی
- جناب آقای تایماز کاویانی (طراح گرافیک) و جناب آقای حسام طلایس (طراح جلد)

ارادتمند شما

عباس اشرفی - دنیا سلیمانی

فهرست

۱۵۱	فِرْمُولَنَامَه	پیوست
۱۲۷	نَمَایِشُ دَادَهَهَا	فَصْل ۲
۹۷	کَارِبَا دَادَهَهَايِ آمَارِي	فَصْل ۳
۶۷	تَابِع	فَصْل ۲
۲۵	مَعَادِلَه درْجَهُ دَوْم	فَصْل ۱
۱	يَادَآورِي	فَصْل ۰

فصل اول

معادله درجه دوم

معادله درجه دوم

◀ معادله درجه اول

◀ معادله درجه دوم

درس اول

معادله و روابط بین متغیرها

حل معادله درجه دوم و کاربردها

درس دهم

◀ روش‌های حل معادله درجه دوم

◀ تجزیه عبارت جبری

◀ مربع کامل

◀ روش کلی (دلتا)

درس نهم

نمودارهای گرافیکی

◀ حل معادلات شامل عبارت‌های گویا

◀ حل چند مسئله

درس ۱

معادله و مسائل توصیفی

وحدة ۱

معادله درجه اول



معادله: به یک تساوی از عبارت‌های جبری که فقط به ازای مقادیر خاصی برقرار باشند، معادله گفته می‌شود و آن مقادیر خاص جواب‌های معادله یا ریشه‌های معادله هستند.

معادله درجه اول: هر معادله به صورت $ax + b = 0$ که در آن a و b اعداد حقیقی و $a \neq 0$ است.

روش حل معادله درجه یک

برای حل معادله درجه یک کافی است مجہولات را به یک طرف و اعداد را به طرف دیگر تساوی ببریم و در آخر مقدار مجہول را از فرمول عدد معلوم تقسیم بر ضریب مجہول محاسبه و یا از فرمول چاشنی زیر استفاده کنیم:

چاشنی: ریشه معادله یا جواب معادله درجه اول به صورت

$$x = -\frac{b}{a} \quad \text{زیر است:}$$

برای نمونه ریشه معادله $2x + 5 = 0$ به صورت زیر است:

$$\left. \begin{array}{l} a = 2 \\ b = 5 \end{array} \right\} \Rightarrow x = -\frac{b}{a} = -\frac{5}{2}$$

حواست باش: منظور از حل معادله، یافتن عددی است که جای مجهول قرار گرفته و تساوی برقرار باشد یعنی اگر جواب مجهول به دست آمده را در معادله قرار دهیم تساوی درست بهدست می‌آید.

مثال: معادلات زیر را حل کنید.

$$5x + 10 = 0 \quad (\text{الف})$$

$$\left. \begin{array}{l} a = 5 \\ b = 10 \end{array} \right\} \Rightarrow x = -\frac{b}{a} = -\frac{10}{5} = -2$$

$$\frac{3}{2}x - 8 = 1 \quad (\text{ب})$$

$$\frac{3}{2}x - 8 - 1 = 0 \Rightarrow \frac{3}{2}x - 9 = 0$$

$$\left. \begin{array}{l} a = \frac{3}{2} \\ b = -9 \end{array} \right\} \Rightarrow x = -\frac{b}{a} = -\frac{-9}{\frac{3}{2}} = \frac{9}{\frac{3}{2}} = \frac{18}{3} = 6$$

مهر و ماه

فصل اول

چاشنی: نماد ریاضی برخی عبارات که در سؤالات زیاد از آنها استفاده می‌شود، به صورت زیر است:

عبارت ریاضی	تعابیر فارسی
x	عددی
$3x$	سه برابر عددی
$\frac{1}{2}x$	نصف عددی
$\frac{1}{3}x$	ثلث عددی
$\frac{1}{4}x$	ربع عددی
$\frac{1}{5}x$	خمس عددی
x^2	مجدور یا مربع عددی
x^3	مکعب عددی
\sqrt{x}	جذر عددی

مثال: معادله «مربع عددی برابر با همان عدد به علاوه یک است.» را بنویسید.

پاسخ

$$\frac{\text{مربع عدد برابر با}}{\text{همان عدد به علاوه یک}} \rightarrow x^2 = x + 1$$

x : عددی x^2 : مربع عددی

مثال: چهار برابر عددی به علاوه دو، با پنج برابر آن عدد به علاوه سه، برابر است. مکعب آن عدد به علاوه چهار چند است؟
(مشابه امتحان)

پاسخ

$$4x + 2 = 5x + 3$$

$$4x - 5x = 3 - 2 \Rightarrow -x = 1 \Rightarrow x = -1$$

$$\frac{\text{مکعب عدد}}{\text{به علاوه چهار}} \rightarrow x^3 + 4 \xrightarrow{x=-1} (-1)^3 + 4 = -1 + 4 = 3$$

مثال: برای عبارت زیر معادله بنویسید و آن را حل کنید.
«ما و ما و نصف ما و نصفهای از نصف ما، گر تو هم با ما مشوی، ما جملگی صدمی شویم.»
(کار در کلاس کتاب درس)

$$1 + \text{نصف نصف ما} + \text{نصف ما} + \text{ما} + \text{ما} = 100$$

پاسخ

$$\xrightarrow{\text{ما: } x} x + x + \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}x + 1 = 100$$

$$\Rightarrow x + x + \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}x + 1 = 100$$

$$\xrightarrow[\text{مشترک}]{\text{خرج}} \frac{4x + 4x + 2x + x}{4} - 99 = 0$$

$$\Rightarrow \frac{11}{4}x - 99 = 0 \Rightarrow \frac{11}{4}x = 99 \Rightarrow x = \frac{99}{\frac{11}{4}}$$

مهر و ماه

فصل اول

$$x = \frac{99 \times 4}{11} = 36$$

معادله درجه دوم

و عدد ۲

معادله درجه دوم



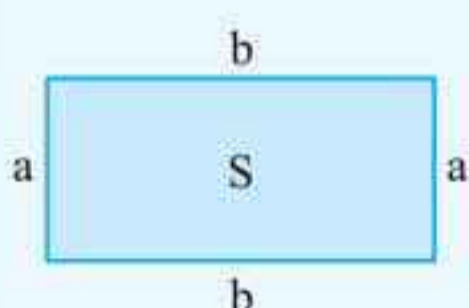
معادله درجه دوم: هر معادله به صورت $ax^2 + bx + c = 0$ که در آن a ضریب x^2 و b ضریب x و c عدد ثابت است.

برای نمونه در معادله مقابل داریم:

$$4x^2 - \sqrt{3}x + \frac{1}{2} = 0$$

$$a = 4, b = -\sqrt{3}, c = \frac{1}{2}$$

یادآوری: اگر A و B دو عبارت جبری باشند و داشته باشیم، آن‌گاه حداقل یکی از دو عبارت صفر است، یعنی:
 $A \times B = 0 \Rightarrow A = 0$ یا $B = 0$.

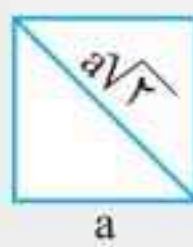
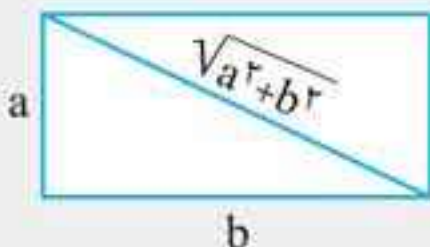


(S) مساحت شکل: داخل شکل

(P) محیط شکل: دور شکل

(r) شعاع شکل: فاصله مرکز دایره

تا محیط دایره



$2(b+a)$ محیط:

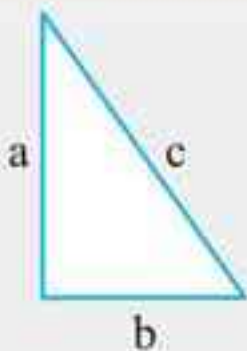
ab مساحت:

$\sqrt{a^2 + b^2}$ قطر:

$4a$ محیط:

a^2 مساحت:

$a\sqrt{2}$ قطر:



$a+b+c$ محیط:

$\frac{1}{2}(ab)$ مساحت:

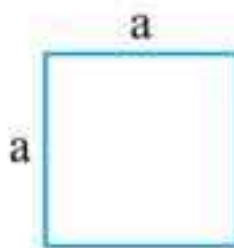
$2\pi r$ محیط:

πr^2 مساحت:

$$\pi = 3/14$$

مثال: مساحت مربعی ۴۹ سانتی متر مربع است. قطر آن را به دست آورید.

پاسخ



$$\text{مساحت مربع} = a^2 \Rightarrow a^2 = 49 \text{ cm}^2$$

$$\Rightarrow a = \sqrt{49} \Rightarrow a = 7 \text{ cm}$$

$$\text{قطر مربع} = a\sqrt{2} \Rightarrow 7 \times \sqrt{2} = 7\sqrt{2} \text{ cm}$$

نمونه سؤالات امتحانی فصل اول



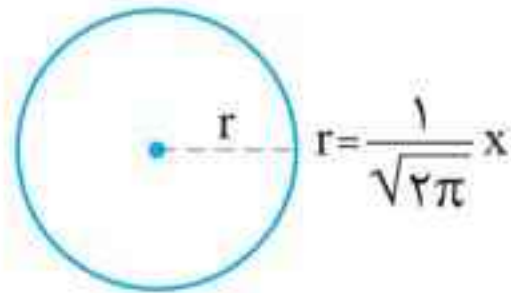
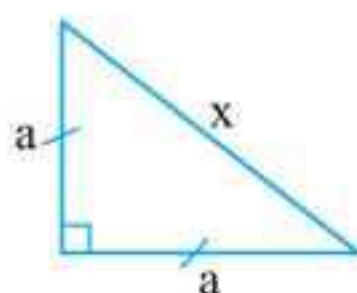
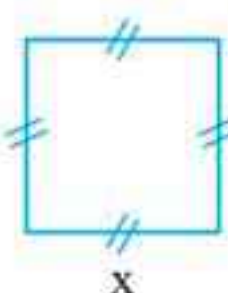
۱. هر کدام از عبارت‌های زیر را به یک معادله تبدیل کنید. (تمرین کتاب درس)
 الف) پنج برابر عددی به علاوهٔ دو مساوی با سه برابر آن عدد منهای دو باشد.

$$5x + 2 = 3x - 2 \Rightarrow x: \text{عدد}$$

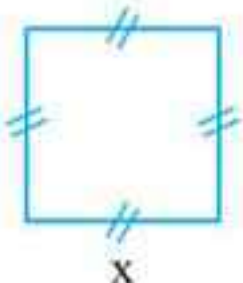
- ب) مکعب عددی به علاوهٔ دو مساوی با سه برابر همان عدد است.

$$x^3 + 2 = 3x \Rightarrow x: \text{عدد}$$

۲. اگر مجموع مساحت‌های سه شکل زیر برابر ۷ باشد، مقدار x چقدر است؟ (تمرین کتاب درس)



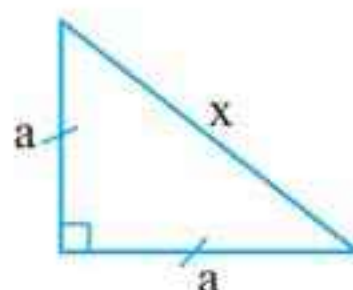
$$S = x^2$$



پاسخ

$$a^2 + a^2 = x^2 \quad \text{: فیثاغورس}$$

$$2a^2 = x^2 \Rightarrow a^2 = \frac{x^2}{2}$$



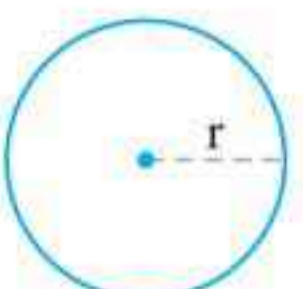
$$a = \pm \frac{x}{\sqrt{2}} \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{x}{\sqrt{2}} & \text{قابل قبول} \\ a = -\frac{x}{\sqrt{2}} & \text{غیرقابل قبول} \end{cases}$$

مهر و ماه

فصل اول

$$S_{\Delta} = \frac{1}{2} \times a \times a = \frac{1}{2} \left(\frac{x}{\sqrt{2}} \right) \left(\frac{x}{\sqrt{2}} \right) = \frac{x^2}{4}$$

$$S = \pi r^2$$



$$S = \pi \left(\frac{1}{\sqrt{2}\pi} x \right)^2$$

$$S = \pi \left(\frac{1}{2\pi} x^2 \right)$$

$$S = \frac{x^2}{2}$$

طبق گفته صورت سوال داریم:

$$\Rightarrow S_{\square} + S_{\Delta} + S_{\circ} = 7$$

$$x^2 + \frac{x^2}{4} + \frac{x^2}{2} = 7$$

$$\frac{x^2 \times 4}{1 \times 4} + \frac{x^2}{4} + \frac{x^2 \times 2}{2 \times 2} = 7$$

$$\frac{4x^2 + x^2 + 2x^2}{4} = 7 \Rightarrow \frac{7x^2}{4} = 7$$

$$\Rightarrow 7x^2 = 28 \Rightarrow x^2 = \sqrt{\frac{28}{7}}$$

$$\Rightarrow x = \pm \sqrt{2} \begin{cases} x = 2 & \text{قابل قبول} \\ x = -2 & \text{غیر قابل قبول} \end{cases}$$

درس ۳

وعدد ۹

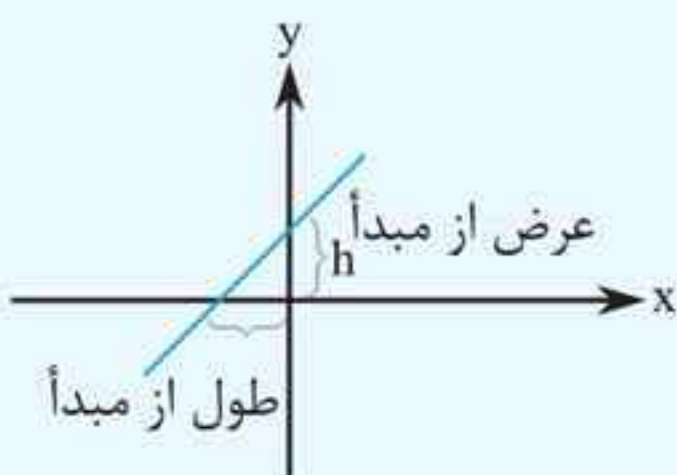
تابع خطی (تابع درجه یک)



تابعی را که بتوان به شکل $y = mx + h$ نمایش داد، یک تابع خطی می‌نامیم که m راشیب خط و h را عرض از مبدأ می‌گوییم.

یادآوری: \blacktriangleleft عرض از مبدأ: به فاصله محل برخورد خط با محور y از مبدأ، عرض از مبدأ می‌گوییم.

به این نکته توجه داشته باشید که همیشه عرض از مبدأ نقطه‌ای است که مؤلفه اول آن صفر است ($x = 0$).



\blacktriangleleft شیب خط: برای به دست آوردن شیب خط از فرمول زیر استفاده می‌کنیم:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

\blacktriangleleft شکل کلی معادله خط:

$$y - y_0 = m(x - x_0)$$

درس ۲

معیارهای گرایش به مرکز

وعده ۶

معیارهای گرایش به مرکز



معیارهای گرایش به مرکز به سه دسته تقسیم می‌شوند:

۱ مُد ۲ میانگین ۳ میانه

۱ مُد

مقداری از متغیر که بیشترین فراوانی را دارد. در رأی‌گیری‌ها، انتخاب رئیس‌جمهور و فروشنده‌گان پوشان از معیار مُد استفاده زیادی می‌کنند.
محاسبه مُد: فقط فراوانی داده‌ها را با هم مقایسه می‌کنیم و داده‌ای که بیشترین فراوانی را داشت، به عنوان مُد در نظر می‌گیریم.

مثال: در داده‌های زیر، مقدار مُد را به دست آورید؟

۱, ۸, ۸, ۳, ۶, ۸, ۳, ۵, ۸

پاسخ چون عدد ۸، چهار بار تکرار شده و بیشترین، فراوانی را در بین داده‌های فوق دارد، پس مُد برابر است با ۸.

چاشنی: یک جامعه ممکن است دو یا چند مُد داشته باشد یا اصلاً مُد نداشته باشد، پس ممکن است مُد، منحصر به فرد نباشد.

مثال: در بین داده‌های زیر مُد کدام است؟

۶, ۹, ۳, ۲, ۳, ۳, ۶, ۱, ۶

پاسخ اعداد ۳ و ۶ هر کدام سه بار تکرار شده‌اند پس مُد برابر است با ۳ و ۶.

۲ میانگین

یک شاخص عددی است که متوسط داده‌ها را بیان می‌کند و آن را با نماد \bar{x} نمایش می‌دهند. به میانگین، معدل یا متوسط نیز گفته می‌شود.

محاسبه میانگین: اگر n مشاهده به صورت x_1, x_2, \dots, x_n داشته باشیم، میانگین به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$$

چاشنی: در هر جامعه آماری، فقط یک میانگین وجود دارد، پس میانگین، منحصر به فرد است.

مثال: اگر میانگین داده‌های $22, 12, x, 22$ برابر 16 باشد،
(مشابه امتحان) مقدار x را بیابید.

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}$$

$$16 = \frac{22 + x + 12}{3} \Rightarrow 16 = \frac{34 + x}{3}$$

$$\Rightarrow 16 \times 3 = 34 + x \Rightarrow 48 = 34 + x \Rightarrow x = 14$$

مثال: میانگین داده‌های $50, 40, 30, 20, 10$ را به دست آورید.
(کار در کلاس کتاب درس)

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5}{n}$$

$$\Rightarrow \bar{x} = \frac{10 + 20 + 30 + 40 + 50}{5} = \frac{150}{5} = 30$$

پاسخ

پاسخ

پیوست

فرمول نامه

فصل صفر (یادآوری)

$$(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$$

۱ اتحاد مربع دو جمله‌ای

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

۲ اتحاد مزدوج

۳ اتحاد جمله مشترک

$$(a + x)(b + x) = x^2 + (a + b)x + ab$$

ب.م: حاصل ضرب عوامل مشترک با کمترین توان

ک.م.م: حاصل ضرب عوامل غیر مشترک با بیشترین توان در عوامل غیر مشترک

$\mathbb{R} - \{\text{ریشه‌های مخرج}\}$

دامنه عبارت گویا:

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

ضرب دو عبارت گویا:

$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c}$$

تقسیم دو عبارت گویا:

فصل اول (معادله درجه دوم)

$$ax + b = 0$$

۱ معادله درجه اول:

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad (a \neq 0)$$

۲ معادله درجه دوم:

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

۳ روش دلتا:

الف اگر $\Delta > 0$ باشد، آنگاه دو ریشه داریم:

$$x_1 = \frac{-b_1 + \sqrt{\Delta}}{2a}, \quad x_2 = \frac{-b_1 - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

ب اگر $\Delta = 0$ باشد، آنگاه یک ریشه مضاعف داریم:

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

اگر $\Delta < 0$ باشد، آنگاه ریشه نداریم.

در معادله درجه دوم اگر $a + b + c = 0$ باشد، آنگاه داریم:

$$x_1 = 1, \quad x_2 = -\frac{c}{a}$$

در معادله درجه دوم اگر $a + c = b$ باشد، آنگاه داریم:

$$x_1 = -1, \quad x_2 = -\frac{c}{a}$$

تشکیل معادله درجه دوم با داشتن S و P :

$$x^2 - Sx + P = 0$$

در معادله درجه دوم S و P :

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$S = \alpha + \beta = \frac{-b}{a}, \quad P = \alpha\beta = \frac{c}{b}$$

مسائل سود:

$$P(x) = R(x) - C(x), \quad R(x) = xP$$

تابع هزینه تابع درآمد قیمت یک واحد کالا

در مسائل سود اگر داشته باشیم:

الف $R(x) < C(x) \Leftrightarrow$ شرکت زیان می کند.

ب $R(x) = C(x) \Leftrightarrow$ شرکت نه سود می کند نه زیان

پ $R(x) > C(x) \Leftrightarrow$ شرکت سود می کند.

اگر $P(x)$ به فرم معادله درجه دوم باشد، به ازای

سود، مینیمم یا ماکسیمم می شود.