

ایران توشه

- دانلود نمونه سوالات امتحانی
- دانلود ۵۶م به ۵۶م
- دانلود آزمون ۶م و چهارم چه و نجف
- دانلود فیلم و مقاله آنلاین شی
- دانلود و مثاواه



IranTooshe.Ir



@irantoooshe

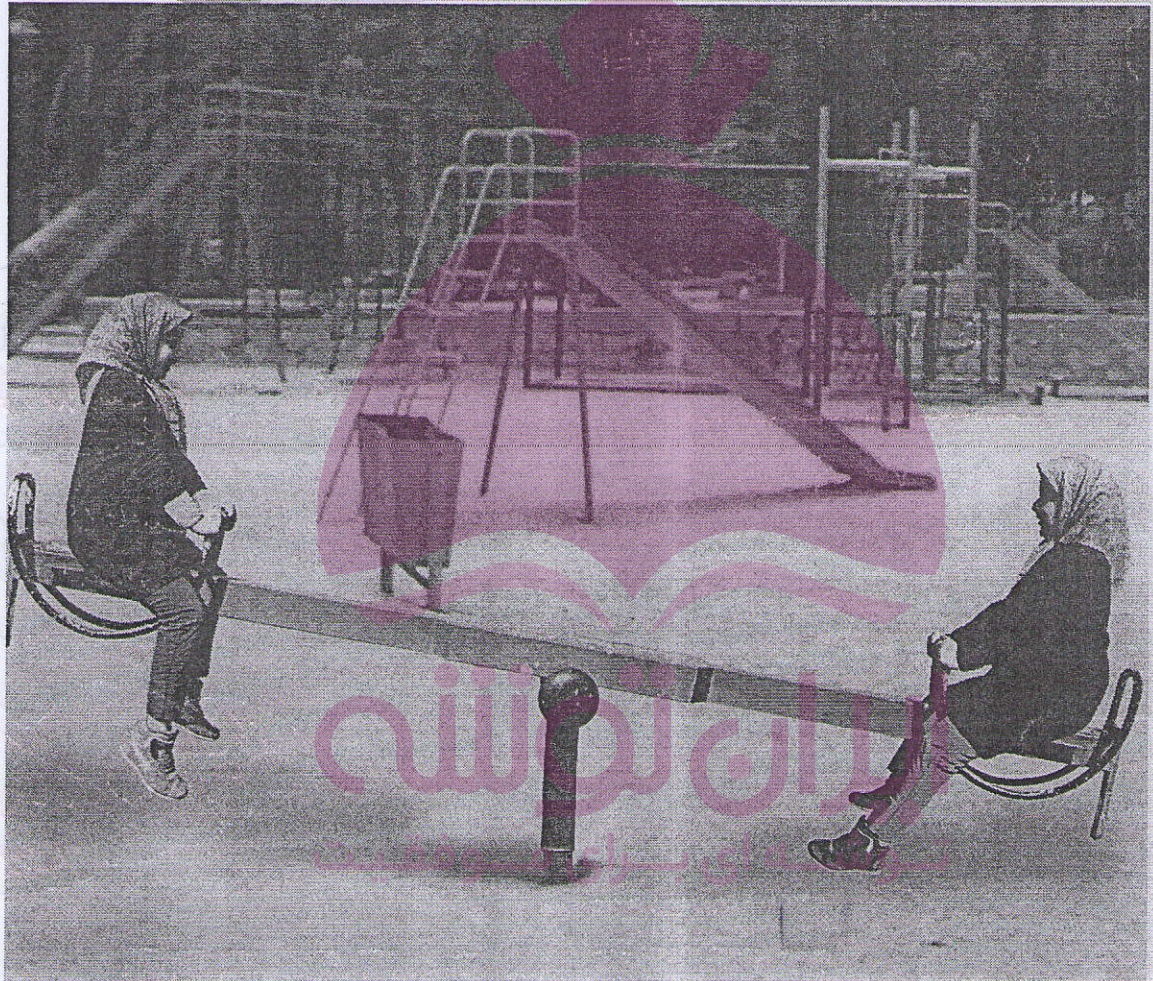


IranTooshe



جبر و معادله

فصل ۴



اگر دو کفه یک ترازو روی روی هم قرار گیرند، می‌گویند ترازو در حال تعادل است. اگر از یک کفه ترازو چیزی را برداریم یا به آن چیزی اضافه کنیم، همین کار را باید در کفه دیگر نیز انجام دهیم تا جبران شود و ترازو در حالت تعادل بماند. کلمه جبر هم خانواده جبران نیز هست و معادله به معنی برقرار ماندن تعادل در دو طرف تساوی است.

$$\begin{array}{c}
 (1) \boxed{}, (2) \boxed{ }, (3) \boxed{ }, (4) \boxed{ } \\
 1+1 \quad 1+2+3 \quad 1+2+3+4 \quad 1+2+3+4+5 \\
 \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\
 (1) \boxed{}, (2) \boxed{ }, (3) \boxed{ }, (4) \boxed{ } \\
 4+1 \times 3 \quad 3+2 \times 3 \quad 4+3 \times 3 \\
 \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\
 (1) \boxed{ }, (2) \boxed{ }, (3) \boxed{ }, (4) \boxed{ }
 \end{array}
 \xrightarrow{\text{شکل } n \text{ ام}} 1+3n$$

$$\xrightarrow{\text{شکل } n \text{ ام}} \Sigma + (n-1) \times 3$$

$$\xrightarrow{\text{شکل } n \text{ ام}} 1+n+n+n = 1+3n$$

ساده کردن عبارت های جبری

تبدیل عبارت های کلامی به عبارت های جبری

فعالیت ۵

۱- در سال گذشته، با درس توان آشنا شدید. عبارت های کلامی را به صورت جبری و عبارت های

جبری را به صورت کلامی بنویسید.

• هر عدد به توان یک، برابر خود عدد می شود. $a^0 = 1$ ($a \neq 0$)

• یک به توان هر عدد، برابر یک می شود. $1^a = 1$ • صفر به توان هر عدد غیر صفر، برابر صفر می شود.

• در ضرب دو عبارت توان دار با پایه های مساوی، یک پایه را می نویسیم و توان ها را با هم جمع می کنیم.

$a^b \leftarrow a^b \times c^a = (bc)^a$

۲- الف) در عبارت جبری $1 - 2n$ به جای n عده های طبیعی ($1, 2, 3, \dots$) قرار دهید و الگوی

عددی متناظر را بنویسید.

$$1, 3, 5, 7, 9, \dots$$

ب) در عبارت جبری $1 + 2m$ به جای m عده های حسابی ($0, 1, 2, 3, \dots$) قرار دهید و الگوی

عددی متناظر را بنویسید.

$$1, 3, 5, 7, 9, \dots$$

معرفی اعداد حسابی

لغات در رودکی هاست < آیا دو الگوی عددی با هم تفاوت دارند؟ **خیر**، هردو اعداد فرد طبیعی را من سازند (خرج حرونیلی اینها)

۳- شکل های زیر با چوب کریت و با الگوی مشخص ساخته شده اند. شکل n با چند چوب



کریت ساخته می شود؟

در اینجا پاسخ چهار دانش آموز را می بینید. توضیح دهد هر کدام از آنها پاسخ خود را چگونه به دست آورده است. تبیس مانند نمونه ها، شکل هایی رسم کنید که روش ماهنوس را مشخص کند و بین شکل ها و عبارت های جبری رابطه برقرار کنید.

پاسخ ماهرخ $3n+1$: پاسخ ماهرخ
پاسخ ماهنوس $4+(n-1) \times 3$: پاسخ ماهنوس
پاسخ ماهرو $n+1+n+n$: پاسخ ماهرو

پاسخ مهتاب $2+(1 \times 2), 3+(2 \times 2), 4+(3 \times 2), 5+(4 \times 2)$: پاسخ مهتاب
پاسخ های ماهنوس، ماهرو و مهتاب را ساده کنید. آیا با پاسخ ماهرخ یکی هستند؟ **بله**

صورت ۲n آیا شما هم روشی برای شمارش چوب کریت ها و یافتن جمله $1n$ دارید؟ **بله**

$$\begin{array}{c}
 \boxed{}, \boxed{ }, \boxed{ }, \boxed{ }, \boxed{ } \\
 4 \quad 2 \times 4 - 1 \quad 3 \times 4 - 1 - 1 \quad 3 \times 4 - 1 - 1 - 1
 \end{array}$$

$$4n - (n-1) = 3n - n + 1 = 3n + 1$$

صلع های خفی سده

تعداد مثل های کریت

۸۲

دوجمله را هستا به گوییم اگر ۱) قسمت حرفی مسلسل هم باشد
۲) توان حروف هستا ناظر مساوی باشد
دو جمله‌ی $\sqrt{xy^2}$, $\sqrt{5x^2y}$ و $\sqrt{3x^2y^2z}$ هستا بینه‌ی هم باشند
دو جمله‌ی $\sqrt[3]{2yz^2x}$, $\sqrt[3]{xy^2z^3}$ و $\sqrt[3]{xyz^2}$ هستا بینه‌ی هم باشند

کار در کلاس

۱- در سال گذشته، ضرب یک عدد در پرانتز را با شکل زیر یاد گرفتید.

a	b
$S_1 = ab$	$S_2 = ab$

$$S = S_1 + S_2$$

$$\Delta(a+b) = \Delta a + \Delta b$$

این تساوی چگونه به کمک شکل به دست آمده است؟ توضیح دهید.

عبارت‌های جبری زیر را ساده کنید.

$$3(2x-1) + 2(x+3) = 6x - 3 + 2x + 6 = 8x + 3$$

$$-2(y-1) + 3(1-y) = -2y + 2 + 3 - 3y = -5y + 5$$

$$-(a-b+1) + 2(2a+b-3) = -a + b - 1 + 4a + 2b - 6 = 3a + 3b - 7$$

۲- شما همچنین جمع و تفرق جمله‌های متشابه (جمله‌هایی که همه قسمت‌های حرفی

آنها یکی هستند) را یاد گرفتید. جمله‌های متشابه را پیدا کنید.

بالا

باز

فعالیت

۱- حاصل ضرب دو جمله را مانند نمونه به دست آورید. از کدام قانون ساده کردن عبارت‌های توان دار استفاده می‌کنید؟ توضیح دهید.

$$(-3ba)(2a^3b) = -6a^4b^2 \quad a \times a^2 = a^3, \quad b \times b^3 = b^4$$

$$2a \times 3b = 6ab \quad -6a \times 2a^2 = -12a^3 \quad 4ba \times 3b^2 = 12b^3a$$

۲- با توجه به شکل و مساوی بودن مساحت‌ها در دو قسمت، یک تساوی جبری نتیجه بگیرید.

a	b	c
$S = a(b+c)$		

$$a(b+c) = ab + ac$$

$$S = S_1 + S_2$$

$$S_1 = ab \quad S_2 = ac$$

$$\Rightarrow a(a+b) = ab + ac$$

با توجه به نتیجه‌ای که گرفته‌اید، ضرب‌های زیر را انجام دهید.

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

$$3x(2x-1) = 6x^2 - 3x$$

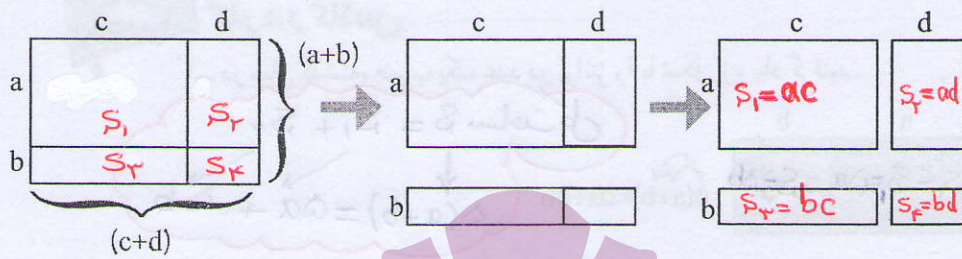


$$S = S_1 + S_r + S_f + S_e \Rightarrow (a+b)(c+d) = ac + ad + bc + bd$$

مساحت کل

مساحت هر چهار گزینه
جدا کانه

حکم طول لا



$$(a+b)(c+d) = a(c+d) + b(c+d) = ac + ad + bc + bd$$

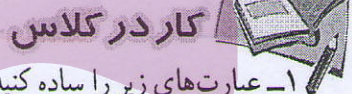
$$(a+b)(c+d) = ac + ad + bc + bd$$

برای یافتن حاصل ضرب دو عبارت جبری، باید جمله‌های دو عبارت را درهم ضرب و سپس

$$\begin{aligned} (x+y)(x-y) &= x^2 - xy + xy - y^2 = x^2 - y^2 \\ (x-1)(x+1) &= x^2 + x - x - 1 = x^2 - 1 \\ (3x-2)(2x-3) &= 6x^2 - 9x - 4x + 4 = 6x^2 - 13x + 4 \end{aligned}$$

ساده کنید.

اگر دندرود



کار در کلاس

۱- عبارت‌های زیر را ساده کنید.

$$4ax + a^2 + ax = 5ax + a^2$$

$$2a - 4xy + 2xy = + 2a - 4xy$$

$$5(-2a) = -10a$$

$$5(-4b) = -20b$$

$$3a(-5x) = -15ax$$

$$2x(3a-b) = 6ax - 2bx$$

$$(x+2)(x+1) = 2x + 3x + 2$$

$$(a+6)(a-6) = a^2 - 36$$

$$3ab + b^2 - a^2 - ab = -2ab + b^2 - a^2$$

$$9x + 7x - 8x - 3 + 11x + 0 = 19x + 2$$

$$(-7)(-4x) = +28x \quad (-\frac{4}{5})(2y) = -\frac{8}{5}y$$

$$(-a)(-b) = +ab \quad (-a)(-a) = +a^2$$

$$3y(2x-5y) = 6xy - 15y^2$$

۲- عدد ۴۷ را می‌توان به صورت $40+7$ یا $10+7$ نوشت. به همین ترتیب، عددهای زیر را به صورت گسترده بنویسید.

$$92 = 9 \times 10 + 2$$

$$75 = 7 \times 10 + 5$$

$$33 = 3 \times 10 + 3$$

عدد دورقیمی ab را با نماد \overline{ab} نمایش می‌دهیم؛ بنابراین:

بسط اعشاری عدد (عنصر اعشاری)

سُن جمله	۱	۲	۳	n
عدد	۱	۴	۹	n^2
رابطه	۱	2^2	3^2	n^2

سُن جمله	۱	۲	۳	n
عدد	۱	۸	۲۷	n^3
رابطه	۱	2^3	3^3	n^3

تمرين ۲

تعريف مقلوب یک عدد



استدلال پیش

۱- عدد دو رقمی ab را در نظر بگیرید. عدد ba مقلوب ab می‌گویند؛ چون در آن جای رقماً عوض شده است. مجموع یک عدد و مقلوبش را به صورت گسترده بنویسید و حاصل جمع را ساده کنید.

$$\begin{aligned} ab + ba &= 10a + b + 10b + a \\ &= 11a + 11b = 11(a+b) \end{aligned}$$

نتیجه: حاصل جمع هر عدد و مقلوب آن برای این برابر است (برهان دو قسم)

توضیح در بالا

۲- جمله n^3 ام هر یک از الگوهای جبری زیر را بنویسید.

$$n^3 = 1, 8, 27, 64, 125, \dots$$

۳- عبارت‌های جبری زیر را ساده کنید.

$$(a+3)(a+3) = a^2 + 6a + 9 \quad (a-b)(a-b) = a^2 - 2ab \quad (a+3)(a-3) = a^2 - 9$$

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2 \quad (x+y)(x+y) = x^2 + 2xy + y^2 \quad (2x-3y)(2x-3y) = 4x^2 - 12xy + 9y^2$$

۴- مساحت هر شکل را با یک عبارت جبری بیان کنید.

$$x \times x \quad S = x^2$$

$$x \times y \quad S = xy$$

$$S = \pi r^2$$

$$\text{triangle} \quad S = \frac{ah}{2}$$

$$\text{parallelogram} \quad S = ah$$

$$\text{trapezoid} \quad S = \frac{h(a+b)}{2}$$

۵- دانش آموزی عبارت‌های جبری زیر را به صورت نادرست ساده کرده است. اشتباه او را پیدا کنید.

الف) $a(b+c) = ab + ac$

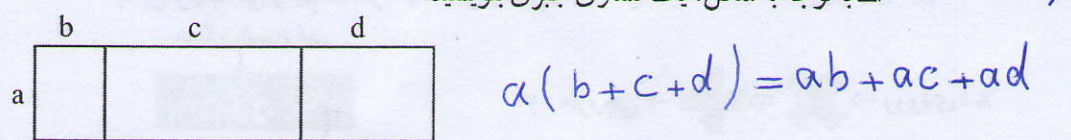
ب) $2x + 3y - (2x - y) = 2x + 3y - 2x - y = 2y$

ج) $2x + 3y - 2x + y = 4y$

د) $\alpha \beta \gamma \delta \neq \alpha \beta \gamma \delta$

۶- با توجه به شکل، یک تساوی جبری بنویسید.

$$\alpha(b+c+d) = ab + ac + ad$$



پیدا کردن مقدار یک عبارت جبری

۵- مفاهیم معادله - مفاهیم تابع



۱- ماشین عددساز \times عدد ورودی را در عدد داخل ماشین ضرب می‌کند.
ماشین عددساز $+$ عدد ورودی را با عدد داخل ماشین جمع می‌کند. مانند نمونه، خروجی هر ماشین را مشخص کنید یا عدد داخل ماشین را بنویسید.

$$7 \times (-3) = -21 \quad \text{ورودی: } 7 \rightarrow \text{خروجی: } a + 4 \rightarrow \text{ورودی: } 4$$

$$4 \times 5 = 20 \quad \text{ورودی: } 4 \rightarrow \text{خروجی: } 0 + (-5) = -5$$

$$b \times 2 = 2b \quad \text{ورودی: } b \rightarrow \text{خروجی: } c + 0 = c$$

$$0 \cdot 8 = 0 \quad \text{ورودی: } 8 \rightarrow \text{خروجی: } 13 + (-8) = 5$$

۲- خروجی یک ماشین \times را به ورودی یک ماشین \times می‌بندیم و یک ماشین ترکیبی می‌سازیم. مانند نمونه، خروجی هر ماشین را مشخص کنید.

ترکیب رو سازیں

$$2 \times 3 = 6 \quad \text{ورودی: } 2 \rightarrow \text{خروجی: } 3x \rightarrow 3x - 5$$

$$2 \times 3 + (-5) = 1 \quad 3x + (-5) = 3x - 5$$

$$-1 \rightarrow 8 \quad \text{ورودی: } x \rightarrow \text{خروجی: } -x \rightarrow 8 \rightarrow x + 8$$

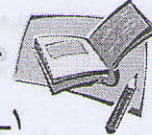
$$7x(-1) + 8 = -7x + 8$$

$$5 \times 10 + 3 = 53 \quad 10x + 3$$

به این ترتیب، می‌توانیم عملکرد هر ماشین ترکیبی را به شکل خلاصه، مانند مثال زیر، بنویسیم:

$$\begin{array}{ccc} & \downarrow & \\ x & \Rightarrow & 7 \\ & \Rightarrow & 4 \\ & \Rightarrow & y \end{array} \quad \text{ورودی: } x \rightarrow \text{خروجی: } y = 7x + 4$$

کار در کلاس



۱- عدد x به ماشین‌های زیر وارد و عدد y از آنها خارج می‌شود. با توجه به کاری که

$$3x(-2) - 1 = -\checkmark$$

این ماشین‌ها انجام می‌دهند، عددهای خروجی را بنویسید.

$$-2 \rightarrow [3x-1] \rightarrow -\checkmark$$

$$4 \rightarrow [-2x+1] \rightarrow -2x4+1 = -8+1 = -7$$

$$\circ \rightarrow \left[\frac{1}{2}x+1 \right] \rightarrow \frac{1}{2}x0+1 = 1$$

$$\frac{4}{\checkmark} \rightarrow [-\sqrt{x}+2] \rightarrow -\sqrt{x}\frac{4}{\checkmark} + 2 = -4+2 = -2$$

۲- با توجه به جدول‌های زیر و رابطه x و y ، جاهای خالی جدول‌ها را پر کنید:

x	y
۱	۴
۲	۷
۵	۱۹

$$y = 3x+1$$

x	y
۳	۱۵
-۲	-۱۵
-۴	-۲۵
۵	۲۵

$$y = 5x$$

x	y
۴	-۳
-۲	-۹
۵	۱۵

$$y = x - 7$$

x	y
-۲	-۷
۱/۵	۰
۴	۵

$$y = 2x - 3$$

۳- با توجه به عددهای ورودی و خروجی، در هر ردیف کاری را که ماشین

انجام می‌دهد حدس بزنید.

$$3 \rightarrow [x 2] \rightarrow 6 - 7 \rightarrow [x 2] \rightarrow -14 5 \rightarrow [x 2] \rightarrow 10 \quad y = 1x$$

$$5 \rightarrow [+3] \rightarrow 8 11 \rightarrow [+3] \rightarrow 14 - 4 \rightarrow [+3] \rightarrow -1 \quad y = x + 3$$

توشهای برای موقتیت

سرعع استدلال (های) صبری

فعالیت



۱- به عددهای زوج زیر توجه کنید. همان‌طور که می‌بینید، هر عدد زوج را می‌توان به صورت $n \times 2$ نشان داد.

$$2 \quad 4 \quad 6 \quad 8 \quad 10$$

$$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$$

$$2 \times 1, 2 \times 2, 2 \times 3, 2 \times 4, 2 \times 5$$

$$n$$

$$\downarrow$$

$$2n$$

نتیجه: هر عدد زوج را می‌توان به صورت n (اعداد طبیعی) نمایش داد

۲- عدد های زیر را به صورت $2n$ (یک عدد طبیعی باشد) نشان دهید.

$$\begin{array}{ccccc} 44 & 80 & 700 & 10000 & 2000 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 2 \times 22 & 2 \times 40 & 2 \times 350 & 2 \times 5000 & 2 \times 1000 \end{array}$$

۳- در عبارت های زیر به جای حروف k, m و a عدد های طبیعی مختلفی قرار دهد. آیا عدد های حاصل، زوج است؟

$$\begin{array}{cccccc} & & & & & \text{نaturi m} \\ & & & & & \text{اعداد طبیعی باشند} \\ \begin{array}{c} \text{پاسخ باز} \end{array} & \begin{array}{c} 2m \\ 2k \\ 2a \end{array} \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 2 \times 5 & 2 \times 7 & 2 \times 15 & 2 \times 100 & 2 \times 500 & 1000 \end{array}$$

۴- a, b و c را عدد های طبیعی در نظر بگیرید و به سؤال های زیر پاسخ دهید:

آیا عبارت $2b$ یک عدد زوج را نشان می دهد؟ پلهم

آیا عبارت $4c$ یک عدد زوج را نشان می دهد؟ چرا؟ پلهم

آیا عبارت $2ab$ یک عدد زوج را نشان می دهد؟ چرا؟ پلهم

$$2ab \Rightarrow \begin{array}{c} \text{عدد طبیعی} \\ \text{عدد طبیعی} \end{array}$$

۵- آیا حاصل ضرب هر دو عدد زوج عددی زوج است؟ پلهم

برای پاسخ دادن به این سؤال، ابتدا مانند نمونه چند مثال بزنید.

$$4 \times 2 = 8$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$10 \times 20 = 200$$

$$40 \times 10 = 400$$

$$14 \times 10 = 140$$

$$8 \times 1 = 8$$

برای اینکه بدون مثال و در حالت کلی اثبات کنیم که جملة بالا درست است، دو عدد زوج را به صورت $2m$ و $2n$ در نظر می گیریم و حاصل ضرب آنها را می نویسیم. پلهم

$$2m \times 2n = 2(m \times n)$$

چگونه این تساوی ثابت می کند که حاصل ضرب دو عدد زوج عددی زوج است؟ توضیح دهید.

حاصل ضرب یک عدد طبیعی در عدد ۲ یک عدد زوج منسازد

کار در کلاس



مانند سؤال ۵ فعالیت بالا، ثابت کنید که حاصل ضرب یک عدد زوج در یک عدد فرد، عددی زوج است.

$$2 \times 4 = 18 \quad 7 \times 20 = 140$$

$$\text{زوج} \rightarrow \text{فرد}$$

الف) چند مثال بزنید.

ب) به صورت جبری ثابت کنید: $1 - 2m = 2n$ عدد زوج

$= 2n \times (2m-1)$ حاصل ضرب عدد زوج در عدد فرد

$$= 2(2nm-n) \Rightarrow \text{زوج است}$$

عددی طبیعی

حاصل ضرب هر عدد طبیعی در عدد ۲ عددی زوج است

M= جرم حجم واحد آن را سیستم Si، کیلوگرم است

✓ ۵۹

G = شتاب جاذبه زمین که مقدار آن برابر است با $g = 9,8 \text{ m/s}^2 \approx 10 \text{ m/s}^2$

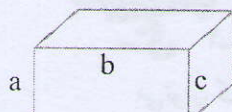
(زمان (جیورنال)

h = ارتفاع از سطح زمین نسبت به واحد آن در سیستم Si، متر می‌باشد

$$U = mg h \Rightarrow U = Kg \times \frac{m}{s^2} \times m = \frac{Kg \cdot m}{s^2} = J$$



۱- مساحت کل مکعب مستطیل رو به رو



$$S = 2(ab + ac + bc)$$

$$S = 2(12 + 4 + 18) = 52 \Rightarrow \text{اگر } a = 2 \text{ و } b = 6 \text{ و } c = 3 \text{ باشند، مساحت کل چقدر می‌شود؟}$$

۲- مساحت قاعده منشوری ۲۰ و ارتفاع آن ۴ است. حجم این منشور را با نوشت رابطه

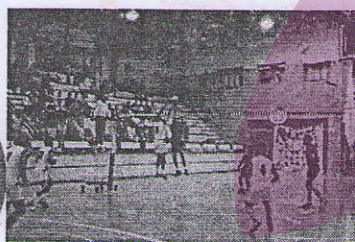
$$V = S_{\text{قاعده}} \times h \Rightarrow V = 20 \times 4 = 80 \text{ متر مکعب}$$

۳- قاعده‌های ذوزنقه‌ای ۴ و ۷ سانتی متر و ارتفاع آن ۲ سانتی متر است. مساحت این ذوزنقه

را پس از نوشت رابطه جبری مساحت ذوزنقه حساب کنید.

$$S = \frac{(a+b)h}{2} = \frac{(4+7) \times 2}{2} = 11 \quad \text{آیا } 2 = -2 \text{ و } x = -2 \text{ پاسخ معادله } 4x^2 = 4 \text{ هستند؟ چرا؟}$$

۴- طول یک لوله x متر است. طول لوله دیگر z برابر لوله اول است. طول لوله دوم را



$$S = \text{طول لوله} \times \text{عرض} = yx$$

به صورت جبری بنویسید.

۵- یک زمین والبیال مستطیل شکل، دارای x متر عرض و $2x$ متر طول است. مساحت این زمین را به صورت جبری نشان دهید. اگر عرض این زمین ۶ متر باشد، مساحت آن چند متر مربع است؟

$$S = 2x \times x = S = 2x^2$$

۶- در درس علوم یاد می‌گیرید که انرژی پتانسیل ذخیره شده در یک جسم، از رابطه $U = mg$

به دست می‌آید که در آن، U، انرژی پتانسیل، m، جرم جسم، g، شتاب زمین و h، ارتفاع جسم است. در صورتی

که جسمی به جرم ۲۵ کیلوگرم تا ارتفاع ۴ متر بالا برود، مقدار انرژی پتانسیل آن را پیدا کنید. (شتاب زمین

$$U = 25 \times 10 \times 4 = U = 1000 \quad \text{را ۱۰ فرض کنید.)}$$

۷- با توجه به روابط x و y، مقدار z را برای x های مختلف پیدا کنید. ارتفاع \rightarrow زیر \rightarrow جرم

x	y
1	-2
0	-3
2	-1
-1	-4

$$y = x - 3$$

x	y
1	-1
0	1
2	-3
-1	3

$$y = -2x + 1$$

x	y
2	4
-2	4
0	0
-1	1

$$y = x^2$$

۸- $A1$

$$(x^2 + y^2)^2 \times 9 = (x^2 + y^2) \times 1 \times x^2 \times y^2 =$$

$$\frac{1393 \times 7 + 1393 \times 2}{1393 \times 5 - 1393 \times 2} = \frac{1393(7+2)}{1393(5-2)} = \frac{9}{3} = 3$$

مثال سه
کاپیر فالکلوری

با استفاده از رنگ تجزیه و تبدیل
ضرب رسانده ترا مزدوج رهید

تجزیه عبارت های جبری



۱- در دوره دبستان یاد گرفتید که با تبدیل صورت و مخرج کسر به ضرب عدد، می توان کسر را ساده کرد.

$$\frac{6}{9} = \frac{2 \times 3}{3 \times 3} = \frac{2}{3}$$

کسرهای زیر را مانند نمونه ساده کنید.

$$\frac{12}{18} = \frac{\cancel{2} \times \cancel{2} \times 3}{\cancel{2} \times \cancel{3} \times 3} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{15}{35} = \frac{3 \times 5}{7 \times 5} = \frac{3}{7}$$

۲- بعضی از عبارت های جبری را نیز می توان به صورت ضرب دو یا چند عبارت نوشت:

$$a(b+c) = ab+ac$$

خاصیت توزیع پذیری

$$ab + ac = a(b + c)$$

(تبدیل به ضرب) تجزیه کردن

با توجه به تساوی بالا، عبارت ها را به ضرب تبدیل کنید.

$$2ab + 4a^2b^3 = 2ab(1 + 2ab^2)$$

$$x + xy = x(1 + y)$$

$$5ab + 8ac = a(5b + 8c)$$

$$3a + ab = a(3 + b)$$

$$4a^2 + 2ab = 2a(2a + b)$$

$$5ab + 3b = b(5a + 3)$$

۳- برای تجزیه یک عبارت جبری، عامل یا بخش مشترک دو یا چند عبارت را پیدا می کنیم و

بیرون پرانتز می نویسیم. برای تشخیص قسمت مشترک، می توان عبارت ها را به صورت ضرب نوشت:

$$(4, 9) = 4^2 \cdot 9 = 2^2 \cdot 2^2 \cdot 3^2 = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 2^2 \cdot 3^2 = 2^4 \cdot 3^4 = 1296$$

$$6x^3y^3 + 9x^3y^3 = 2 \times 3^3 \times x^3 \times y^3 + 3 \times 3^3 \times x^3 \times y^3$$

$$= 2 \times 3^3 \times x^3 \times y^3 + 3 \times 3^3 \times x^3 \times y^3 = 3x^3y^3(2y + 3x) = 3x^3y^3(2y + 3x)$$

$$3x^3y^3$$

با توجه به تساوی بالا، عامل مشترک دو جمله عبارت جبری چیست؟

$$2y$$

با ضرب کردن چه عبارتی در جمله مشترک، جمله اول عبارت ساخته می شود؟

$$3x$$

با ضرب کردن چه عبارتی در جمله مشترک، جمله دوم عبارت ساخته می شود؟

$$6x^3y^3 + 9x^3y^3 = 3xy^3(2y + 3x)$$

حالا این تساوی را کامل کنید.

با باز مردن جملات اجازه دهید تا راسخ امزالست کند چرا درید عبارت

توان کمتر عامل مشترک است

$$4x^3y^3 + 9x^3y^3 = 2x^3 \times x \times x \times y \times y \times y + 3 \times 3 \times x \times x \times x \times x \times y \times y$$

$$= 3x \times x \times y \times y (2y + 3x) = 3x^3y^3(2y + 3x)$$

$$ab + ac = ab + ac = a(b+c) \quad , \quad ab - ac = ab - ac = a(b-c)$$

$$\Delta ab + \gamma abc = \Delta ab + \gamma abc = ab(a+\gamma c)$$

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

$$\gamma x^2y + \gamma xy^2 = \gamma x \gamma xy + \gamma x \gamma yy = \gamma xy(\gamma x + \gamma y)$$

$$\gamma x^2y^2 - \gamma xy^2 = \gamma x \gamma xy^2 - \gamma xy^2 = \gamma xy(\gamma xy - 1)$$

۴- با توجه به سؤال بالا، عبارت‌های جبری زیر را تجزیه کنید.

$$ab + ac = a(b+c)$$

$$ab - ac = a(b-c)$$

بالا

$$\Delta ab + \gamma abc = ab(\Delta + \gamma c)$$

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

$$\gamma x^2y + \gamma xy^2 = \gamma xy(\gamma x + \gamma y)$$

$$\gamma x^2y^2 - \gamma xy^2 = \gamma xy(\gamma xy - 1)$$

۵- ابتدا صورت و مخرج کسر را به ضرب دو عبارت تجزیه و سپس آن را ساده کنید.

$$\frac{ab + ac}{ab - ac} = \frac{a(b+c)}{a(b-c)} \quad (a \neq 0, b \neq c)$$

$$\frac{a^2 - a}{ab - b} = \frac{a(a-1)}{b(a-1)} = \frac{a}{b} \quad (a \neq 1, b \neq 0)$$

$$= \frac{b+c}{b-c}$$

کار در کلاس



توضیحات پاسخ

$$x \times \gamma^a - y \times \gamma^a = \gamma^a(x-y)$$

$$\gamma 2xy^3 - \gamma 5x^2y^2 = \gamma xy^2(4y - \Delta x)$$

$$\gamma x^2y^2 - \gamma x^2z^2 = \gamma x^2(y^2 - z^2)$$

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

۶- با تبدیل به ضرب، صورت و مخرج کسر را ساده کنید. (a ≠ b, ab ≠ 0)

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

بله

۷- آیا تساوی $(a+b) - a - b = -(a+b)$ همواره برقرار است؟

۸- چرا مجموع دو عدد زوج، عددی زوج می‌شود؟

۹- عدد زوج دیگر γm : عدد زوج

$\gamma n + \gamma m = \gamma(n+m) \Rightarrow$ مجموع دو عدد زوج

عنصر طبیعی

خواندنی

خوارزمی در کتاب جبر و مقابله خود برای عده‌های علامت‌دار اصطلاحاتی به کار برده است. برای مثال

۱- را «بنج ناقص» و ۲- را «بنج زاید» خوانده است. با اینکه در زمان خوارزمی کاربرد حروف متداول

نباشد، او در حل معادله‌های جبری، مجھول را «شبیه» و مجذور مجھول را «مال» نامیده است.

سؤال ۱

$$x \times \gamma^a - y \times \gamma^a = \gamma^a(x-y)$$

$$\gamma 2xy^3 - \gamma 5x^2y^2 = \gamma x \gamma xy^2 - \gamma 5x^2y^2 = \gamma xy^2(4y - \Delta x)$$

$$\gamma x^2y - \gamma x^2z = \gamma x^2y - \gamma x^2z = \gamma x^2(y - z)$$

$$-a^2 + \gamma a^3 = (-1) \times a^2 + \gamma a^2 \times a = a^2(-1 + \gamma a)$$

نکته: جمع توان در هر جمله برابر ۳ است

$$(a+b)^3 = a^3 b^0 + 3a^2 b^1 + 3ab^2 + a^0 b^3$$

$$(a+b)^4 = a^4 b^0 + 4a^3 b^1 + 6a^2 b^2 + 4a^1 b^3 + a^0 b^4$$

$$(a+b)^5 = a^5 b^0 + 5a^4 b^1 + 10a^3 b^2 + 10a^2 b^3 + 5a^1 b^4 + a^0 b^5$$

$$(a+b)^6 = a^6 b^0 + 6a^5 b^1 + 15a^4 b^2 + 20a^3 b^3 + 15a^2 b^4 + 6a^1 b^5 + a^0 b^6$$

فعالیت ۱- تفاوت x^3 و x^2 چیست؟ در x^3 ، x^2 خوبی سود و سود در x^2 مقدار x دوپاره شود

$$x^3 = x \times x \times x$$

$$x^2 = x \times x$$

۲- مانند نمونه، طرف دیگر تساوی ها را بنویسید.

$$3^3 = 3 \times 3 \times 3$$

$$\square^3 = \square \times \square \times \square$$

$$(-\Delta)^3 = -\Delta \times (-\Delta) \times (-\Delta)$$

$$\triangle^3 = \triangle \times \triangle \times \triangle$$

$$a^3 = a \times a \times a$$

$$(a+b)^3 = (a+b) \times (a+b) \times (a+b)$$

۳- جدول زیر را برای مقدارهای مختلف a و b کامل کنید.

a	۱	۲	۰	۲	-۱
b	۱	۰	-۳	۴	-۲
$(a+b)^3$	$1^3 = 1$	$2^3 = 8$	$(-3)^3 = -27$	$4^3 = 64$	$(-1)^3 = -1$
$a^3 + b^3$	$1+1=2$	$2+0=2$	$0+(-3)=-3$	$4+4=8$	$1+(-2)=-1$

$$(a+b)^3 \neq a^3 + b^3$$

از مقایسه در دیگر آنها، چه نتیجه ای می گیرید؟

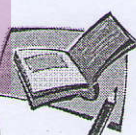
۴- مانند نمونه، عبارت ها را ساده کنید.

$$(a+b)^3 = (a+b)(a+b)(a+b) = a^3 + 3a^2 b + 3a b^2 + b^3 = a^3 + 2ab + b^3$$

$$(x-y)^3 = (x-y)(x-y)(x-y) = x^3 - 3xy^2 + y^3$$

$$(2x+1)^3 = 8x^3 + 12x^2 + 6x + 1$$

کار در کلاس



۱- مانند نمونه، تساوی ها را کامل کنید.

$$x^3 = x \times x \times x \quad -x^3 = -x \times x \times x \quad (-x)^3 = (-x) \times (-x) \times (-x)$$

$$(a-b)^3 = (a-b)(a-b)(a-b) \quad (a+b)^3 = (a+b)(a+b)(a+b) \quad (x+1)^3 = (x+1)(x+1)(x+1)$$

۲- چرا $ba = ab$ است؟ (از کدام خاصیت ضرب استفاده می شود؟) جوابی می (اعرض پذیری)

۳- عبارت زیر را ساده کنید.

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

آیا منفی به توان ۲ می رسد؟ چون توان مال $(a+b)^3$ است

و علامت منفی به توان نمی رسد

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2 b + 3a b^2 + b^3$$

نکته:

سؤال ۲

$$2n + (2m+1) = 2n + 2m + 1 = \underbrace{2(n+m)}_{\text{فرم} \rightarrow \text{زوج}} + 1$$

فرم زوج عدی فرد

دوباره باید عدی صیغی به علاوهی باید عدی فرد است

$$(2k+1) + (2t+1) = 2k + 2t + 2 = \underbrace{2(k+t+1)}_{\text{عدی طبیعی}} \Rightarrow \text{مفرد} \rightarrow 2 \rightarrow \text{زوج است}$$

حواب ۳

تمرین چون هر دو عدد فرمتی هستند (هر دو جمله)

$$-(a-b) = -a+b \quad 1 - آیا b-a = -(a-b) است؟ چرا؟$$

$$\text{زوج} = \text{فرد} + \text{فرد} \quad 2 - \text{چرا مجموع دو عدد فرد، عددی زوج می شود؟}$$

$$-(a-b) = a-b \quad 3 - \text{مجموع دو عدد که یکی زوج و دیگری فرد باشد، زوج می شود یا فرد؟ چرا؟$$

4 - عبارت های جبری زیر را ساده کنید.

$$(a+3)^2 = a^2 + 6a + 9$$

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

$$(x+7)(x-7) = x^2 - 49$$

$$(x+1)^2 = x^2 + 2x + 1$$

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

$$(2x-3y)^2 = 4x^2 - 12xy + 9y^2$$

5 - با توجه به پیکان های رسم شده، عبارت را ساده کنید.

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

6 - نشان دهید که تفاضل هر عدد دو رقمی از مقولیش، مضرب ۹ است.

7 - اگر دو پرانتز زیر را در هم ضرب کنیم، چند جمله خواهیم داشت؟ چرا؟

$$(a+b+c)(z+y+x) = az + ay + ax + bz + by + bx + cz + cy + cx$$

خواندنی ۳ جمله ۳ جمله خوارزمی

ابوالله محمد بن موسی خوارزمی حدود سال ۱۳۵ هجری قمری در شهر خوارزم (که امروز خیوه نامیده می شود) متولد شد. وی یکی از مفاخر علمی ایران و جهان و از بزرگترین داشمندان مسلمان در قرن های گذشته است.

یکی از آثار خوارزمی کتاب جبر و مقابله است. این کتاب نخستین کتابی است که نام جبر را بر خود دارد و نام جبر به عنوان بخشی از ریاضی، از نام این کتاب گرفته شده است. از این نظر، خوارزمی را می توان یکی از بنیان گذاران علم جبر دانست. امروز جبر به شاخه ای مهم از ریاضی گفته می شود.

کتاب حساب خوارزمی در قرن دوازدهم هجری به زبان های اروپایی ترجمه شد و به «الخوریسمی» یا «الگوریسمی» که از نام «الخوارزمی» گرفته شده بود، شهرت یافت. بعدها الگوریسم بالگوریتم (Algorithm) به معنای فن محاسبه (یعنی حساب) به کار رفت. امروزه الگوریتم به روشه از محاسبه گفته می شود که در آن محاسبه مرحله به مرحله انجام می گیرد و محاسبه هر مرحله به مراحل قبلی بستگی دارد.

$$\bar{ab} - \bar{ba} = 10a + b - (10b + a)$$

$$= 10a + b - 10b - a$$

$$= 9a - 9b = 9(a-b)$$

مضرب ۹ می باشد

مثال ۴

$$92 - 29 = 43 = 9 \times 1$$

$$15 - 51 = 24 = 9 \times 3$$

$$74 - 27 = 47 = 9 \times 5$$

معادله



۱- حاصل جمع پنج عدد متولی طبیعی ۶۵ شده است. عدد وسط چه عددی است؟
چهار دانشآموز این مسئله را با راهبردهای مختلف حل کرده‌اند. راه حل هر کدام را کامل کنید و توضیح دهید.

راه حل سمیه : راهبرد حدس و آزمایش

عدد اول	عدد دوم	عدد سوم	عدد چهارم	عدد پنجم	حاصل جمع
۵	۶	۷	۸	۹	۲۵
۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۴۵
۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۶۵

حدس و بررسی

راه حل فریده : راهبرد رسم شکل

$$95 - 10 = 85$$

$$85 \div 5 = 11$$

$$65 \rightarrow 5 \square + 10 = 65$$

راه حل فهیمه : راهبرد روش‌های نمادین

$$O + (O+1) + (O+2) + (O+3) + (O+4) = 65$$

$$5O + 10 = 65$$

$$5O = 65 - 10 = 55 \Rightarrow O = 11$$

راه حل مهدیه : راهبرد تشکیل معادله

$$x + (x+1) + (x+2) + (x+3) + (x+4) = 65$$

$$5x + 10 = 65 \Rightarrow 5x = 65 - 10 = 55 \Rightarrow x = 11$$

راه حل فرشته : راهبرد تشکیل معادله

$$(x-2) + (x-1) + x + (x+1) + (x+2) = 65$$

تفاوت راه حل‌های فرشته و مهدیه را توضیح دهید.

فرشته عدد وسط را محصول گرفته (x) و بقیه اعداد را بر حسب آن نوشته

و کی محمد عدد اول را محصول در نظر گرفته (x) و بقیه را بر حسب آن نوشته

است

۲- مهدیه با توجه به آنچه سال گذشته آموخته بود، معادله خود را به صورت زیر حل کرد:

$$\begin{aligned} 5x+10 &= 65 \\ -10 &\downarrow \\ 5x+10-10 &= 65-10 \\ \times \frac{1}{5} &\downarrow \\ \frac{1}{5} \times 5x &= \frac{1}{5} \times 55 \\ x &= 11 \end{aligned}$$

از راست معادله ۵۰ واحد محاسبه

دو طرف را بر عدد $\frac{1}{5}$ ضرب و محاسبه

معلم راه حل مهدیه را به صورت زیر خلاصه کرد. توضیح دهید در این روش معنی پیکان‌ها

$$\begin{aligned} 5x+10 &= 65 \\ 5x &= 65-10 \\ 5x = 55 &\rightarrow x = \frac{55}{5} = 11 \end{aligned}$$

چیست؟

۳- با توجه به سؤال بالا، روش حل معادله را توضیح دهید. سپس معادله‌های دیگر را به همین

ترتیب حل کنید.

$$\begin{array}{lll} 2x-3=x+5 & 3x-1=x-7 & 2(x-1)=3(x+4) \\ \Rightarrow 2x-x=5+3 & \Rightarrow 3x-x=-7+1 & 2x-2=3x+12 \Rightarrow 2x-3x=2+12 \\ \Rightarrow x=8 & \Rightarrow 2x=-6 & \Rightarrow -x=14 \Rightarrow x=-14 \\ & \Rightarrow x=-3 & \text{کار در کلاس} \end{array}$$

توشهای برای موفقیت

معادله‌های زیر را حل کنید.

$$\begin{aligned} 5(x-2) &= 8 \\ \Rightarrow 5x-10 &= 8 \\ \Rightarrow 5x &= 18 \Rightarrow x = \frac{18}{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1-2x &= -(x-1)+2 \\ \Rightarrow 1-2x &= -x+1+2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow -2x+x &= 1-1 \\ \Rightarrow -x &= 0 \\ \Rightarrow x &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x+4 &= 16 \\ x &= 16-4 \\ x &= 12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2(x-1) &= 3(1-x) \\ \Rightarrow 2x-2 &= 3-3x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow 2x+3x &= 3+2 \\ \Rightarrow 5x &= 5 \\ \Rightarrow x &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4x-3 &= 2x-1+5x \Rightarrow 4x-3 = 7x-1 \\ \Rightarrow 4x-7x &= 3-1 = 2 \\ \Rightarrow -3x &= 2 \Rightarrow x = -\frac{2}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2x-3(1-x) &= 0 \\ \Rightarrow 2x-3+3x &= 0 \\ \Rightarrow 5x &= 3 \\ \Rightarrow x &= \frac{3}{5} = 0.6 \end{aligned}$$

فعالیت



۱- معادله زیر را دو داش آموز حل کرده اند. راه حل آنها را توضیح دهید. ویژگی های

هر کدام از روش ها را بگویید و در کلاس با یکدیگر در این باره گفت و گو کنید.

راه حل یکانه

راه حل یکتا

$$\frac{1}{2}x - \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{2}x = \frac{5}{6} + \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2}x = \frac{7}{6}$$

$$x = \frac{\frac{7}{6}}{\frac{1}{2}} = \frac{14}{6}$$

$$x = \frac{7}{3}$$

$$\frac{1}{2}x - \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$$

$$6 \times (\frac{1}{2}x - \frac{1}{3}) = 6 \times \frac{5}{6}$$

$$6 \times \frac{1}{2}x - 6 \times \frac{1}{3} = 6 \times \frac{5}{6}$$

دو طرف را بر عدد ۶ ضرب کرد
اچام صورها و سازه کرد

دو طرف را بر ۲ از اضافه کرد

$$3x - 2 = 0$$

$$3x = 2$$

$$x = \frac{2}{3}$$

دو طرف را بر اضافه کرد

دو طرف را بر ۲ از نفیم کرد

چرا یکتا عدد ۶ را برای ضرب کردن انتخاب کرده است؟ **لطفاً ترین معتبر مستر ک** این سعد را ساخت

۲- دو داش آموز کسر $\frac{x+3}{2}$ را به صورت زیر در ۴ ضرب کرده اند. کدام یک اشتباه کرده است؟ اشتباه او را توضیح دهید.

$$6 \times \left(-\frac{x+3}{2}\right) = -3x - 9$$

$$6 \times \left(-\frac{x+3}{2}\right) = -3x + 9$$

تذاشتهای برای موفقیت

کار در کلاس

معادله های زیر را حل کنید.

$$\frac{2}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{1}{6} \xrightarrow{X4} 4x - 2 = 1$$

$$\Rightarrow 4x = 2 \Rightarrow x = 1$$

$$-\frac{9}{25}x - \frac{4}{15} = \frac{1}{3} \xrightarrow{X15}$$

$$\Rightarrow -11x - 20 = 5$$

$$\Rightarrow -11x = 25$$

$$\Rightarrow x = \frac{-25}{11} = -\frac{25}{11}$$

$$\frac{3}{5}x - \frac{1}{2} = \frac{3}{4} \xrightarrow{X10} 12x - 10 = 15 \Rightarrow 12x = 25$$

$$\Rightarrow x = \frac{25}{12}$$

$$\frac{x+1}{2} = \frac{x+2}{3} \xrightarrow{X6}$$

$$\Rightarrow 3x + 3 = 2x + 4$$

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

$$\Rightarrow x = 1$$

$$(x-1) + x + (x+1) = 27 \Rightarrow x = 9 \Rightarrow \text{عدد کوچک تر} \Rightarrow \text{جواب ۱}$$

$$x = x + 4 \Rightarrow x = 2x \\ x + (x+4) + 2x = 4x + 4$$

جواب ۲

تمرین



۱- معادله های زیر را حل کنید.

$$-\frac{3}{8}x + 5 = \frac{1}{6} \Rightarrow x = \frac{114}{9}$$

$$\frac{5}{12}x - \frac{7}{18} = 2 \Rightarrow x = \frac{18}{15}$$

$$4x + \frac{2}{7} = \frac{3}{2}x \Rightarrow x = -\frac{4}{5}$$

$$2x - \frac{2}{3} = 5x + 3 \Rightarrow x = -\frac{11}{9}$$

$$1 - \frac{x+1}{2} = \frac{1}{3} \Rightarrow x = \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{2x-1}{4} = \frac{3}{4} \Rightarrow x = 0$$

$$2(x+5) = 24 \Rightarrow x = 7$$

۲- عرض مستطیلی ۵ سانتی متر و محیط آن ۲۴ سانتی متر است. طول این مستطیل چقدر است؟

$$7x + 4 = 24 \Rightarrow x = 4$$

$$5x - 3 = 17 \Rightarrow x = 4$$

$$x + (x+1) + (x+2) = 27$$

۳- هفت برابر عددی به اضافه ۴ مساوی ۵۸ است. آن عدد چند است؟

$$x = 2$$

$$x + (x+1) + (x+2) = 27$$

۴- حاصل جمع سه عدد متالی طبیعی ۲۷ شده است. کوچک ترین این عددها را پیدا کنید.

$$x = 2$$

۵- از پنج برابر عددی ۳ تا کم کردیم؛ عدد ۱۷ به دست آمد. آن عدد چند است؟

۶- اگر مربع عددی به آن عدد اضافه شود، عدد حاصل، ۴۲ خواهد بود. کدام یک از مقادیر

$$x^2 + x = 42 \Rightarrow x(x+1) = 42 \Rightarrow x = 6, x = -7$$

الف) ۴۲ ب) ۱۴ ج) -۶ د) -۷ ه) -۵

۷- تعداد کتاب های محمد دو برابر تعداد کتاب های بهرام است. علی ۶ کتاب بیشتر از بهرام دارد.

اگر بهرام x تا کتاب داشته باشد، یک عبارت جبری بنویسید که مجموع کتاب های این سه نفر را نشان دهد.

۸- پدری ۴۵ سال دارد. دو فرزند او ۹ و ۱۴ ساله اند. پس از چند سال سن پدر با مجموع

$$45+x = (9+x)+(14+x) \Rightarrow x = 22$$

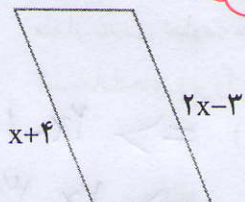
۹- در درس علوم یاد گرفتید که کار انجام شده برابر است با مقدار نیرو در اندازه جابه جایی.

این رابطه را با تساوی $W=F.d$ نشان می دهیم. اگر کار انجام شده ۱۲ و مقدار نیرو ۴ باشد، مقدار

جابه جایی را حساب کنید.

$$12 = 4 \times d \Rightarrow d = 3$$

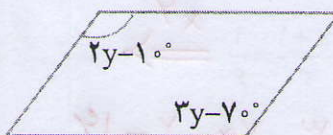
۱۰- معادله ها را با توجه به شکل های زیر حل کنید.



$$x+4 = 2x-3$$

$$\Rightarrow -x = -7$$

$$\Rightarrow x = 7$$



$$2y - 10 = 3y - 70$$

$$\Rightarrow -y = -60$$

$$\Rightarrow y = 60$$

$$A = \frac{1}{2}ab\sin C \Leftrightarrow A = x \Leftrightarrow \sqrt{A} = \sqrt{x} = \sqrt{(1+x) + x(1-x)}$$

$$x^2 = \Leftrightarrow x^2 + x = 3x \Leftrightarrow x = \sqrt{3}$$

$$P + xT = xT + (P + x) + x = 2x + P$$

مرور فصل ۴

مفهوم و مهارت‌ها

در این فصل واژه‌های زیر به کار رفته‌اند مطمئن شوید که می‌توانید با جمله‌های خود، آنها را توصیف کنید و برای هر کدام مثالی بزنید.

• تجزیه کردن (تبديل به ضرب)

• معادله

• جمله‌های متشابه

در این فصل، روش‌های اصلی زیر مطرح شده‌اند، با یک مثال هر کدام را توضیح دهید و در دفتر خود خلاصه درس را بنویسید.

• تبدیل عبارت جبری به عبارت کلامی و برعکس

• ساده کردن یک عبارت جبری با جمع جمله‌های متشابه

• ضرب جمله در پرانتز

• پیدا کردن مقدار عددی یک عبارت

• تبدیل یک عبارت به ضرب

• بیان رابطه جبری برای الگوهای مساحت و محیط و ...

• ضرب جمله در جمله

• ضرب پرانتز در پرانتز

• حل معادله‌های کسری

کاربرد

موضوعاتی این فصل علاوه بر کاربردهایی که در ریاضی دارد، به شما در حل مسئله‌های روزمره نیز کمک می‌کند. شما با تشكیل معادله و حل آن می‌توانید مسائل زیادی را حل کنید. به همین ترتیب، می‌توانید در سایر درس‌ها، مثل علوم، نیاز از رابطه‌ها و معادله‌های جبری استفاده کنید.

تمرین ترکیبی توشه‌ای برای موفقیت

۱- عبارت جبری زیر را ساده کنید.

$$(a+b)^2 - (a-b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab - (a^2 + b^2 - 2ab) = 4ab = 4 \times (2) \times (-2) = -16$$

مقدار عددی عبارت حاصل را به ازاء $a = 2$ و $b = -2$ بدست آورید.

۲- معادله‌های زیر را حل کنید.

$$\frac{x-1}{2} - \frac{x+1}{3} = \frac{1}{6} \Rightarrow 3(x-1) = 2(x+1) \Rightarrow 3x - 3 = 2x + 2$$

$$\Rightarrow 3x - 3 - 2x - 2 = 1 \Rightarrow x - 5 = 1 \Rightarrow x = 6$$

$$\Rightarrow 3x - 3 - 2x - 2 = 1 \Rightarrow x - 5 = 1 \Rightarrow x = 6$$

$$\Rightarrow -x = -1 \Rightarrow x = 1$$

$$\Rightarrow x = 1$$

$$\Rightarrow x = 1$$

ایران تووشه

- دانلود نمونه سوالات امتحانی
- دانلود کام م به ۱۴۰۶
- دانلود آزمون ۱۴۰۶ حج و قلم چی و نجاشی
- دانلود فیلم و مقاله آنلاین
- کنکور و مشاوره



IranTooshe.lر



@irantoooshe



IranTooshe

