

استادبانک



نمونه سوالات همراه با جواب و

گام به گام کتاب‌های درسی

به طور کامل رایگان در

اپلیکیشن استادبانک

به جمع دهها هزار کاربر اپلیکیشن رایگان استادبانک بپیوندید.

لینک دریافت اپلیکیشن نمونه سوالات استادبانک (کلیک کنید)

* برای مشاهده نمونه سوالات دانلود شده به صفحه بعد مراجعه کنید.

مجموعه سوالات استادبانک

۱- معادله را حل کنید. (۰/۷۵)

$$8x - 42 = 2(x + 2) + 50$$

» پاسخ «

$$-8x - 42 = 2x + 4 + 50 \Rightarrow -8x - 2x = 4 + 50 + 42 \Rightarrow -10x = 96$$

$$\Rightarrow x = \frac{96}{-10} = -9.6 \quad (0/75)$$

۲- برای مسأله یک معادله بنویسید. (۰/۵)

۳- برابر عددی به اضافه‌ی خود آن عدد مساوی ۴۸ شده است، عدد را پیدا کنید. «

» پاسخ «

$$5x + x = 48 \quad (0/5)$$

۴- معادله مقابله را حل کنید. (۰/۷۵)

$$10x + 2 = -20 - x$$

» پاسخ «

$$10x + 2 = -20 - x \Rightarrow x = -2 \quad (0/75)$$

۵- معادله مقابله را حل کنید. (۱)

$$5(x - 3) = x + 1$$

» پاسخ «

$$5(x - 3) = x + 1 \Rightarrow 5x - 15 = x + 1 \Rightarrow 5x - x = 1 + 15 \Rightarrow 4x = 16 \Rightarrow x = \frac{16}{4} \Rightarrow x = 4 \quad (1 \text{ نمره})$$

۶- با استفاده از معادله، مسأله زیر را حل کنید. (۰/۷۵)

اگر از ۴ برابر عددی ۵ واحد کم کنیم، عدد ۱۳- به دست می‌آید. آن عدد را بیابید.

» پاسخ «

با استفاده از معادله عدد ۲- به دست می‌آید. (۰/۷۵)

مجموعه سوالات استادبانک

۶- نسبت تعداد لیوان‌های پر به تعداد لیوان‌های خالی در روی میز ۸ به ۵ می‌باشد. پس از خالی شدن ۱۸ لیوان پر، تعداد لیوان‌های خالی و پر مساوی می‌شوند. چند لیوان روی میز قرار دارد؟

پاسخ »

$$\frac{x}{y} = \frac{8}{5} \Rightarrow x - y = 18 \Rightarrow x = 18 + y$$

$$\Rightarrow \frac{18 + y}{y} = \frac{8}{5} \Rightarrow 8y = 90 + 5y \Rightarrow 3y = 90 \Rightarrow y = 30$$

لیوان‌های خالی

$$x = 30 + 18 = 48$$

۷- میانگین دو عدد -۳۶ و اختلاف همان دو عدد ۱۲ می‌باشد. آن دو عدد را مشخص کنید.

پاسخ »

$$\frac{x + y}{2} = -36 \Rightarrow x + y = -72$$

$$x - y = 12 \Rightarrow -72 - 12 = -84$$

عدد کوچک تر

عدد بزرگ تر

یک صفحه از دفتر فروش شرکت تعاونی مدرسه‌ای به صورت زیر است:

جنس	تعداد		
دفتر ۶۰ برگ	۵	۶۰۰	
مداد	۱۰	۱۵۰	
خودکار	۲۷	۲۵۰	
مدادتراش	۱۲	۷۰۰	
	۱۴	۹۰۰	
جمع فروش کل			

با توجه به آن به ۲ سؤال بعدی پاسخ دهید:
۸- فروش کل هر یک از کالاهای را حساب کنید.

پاسخ »

ریال $3000 = 3000 \times 5 = 600$ = دفتر ۶۰ برگ

ریال $1500 = 1500 \times 10 = 15000$ = مداد

ریال $6750 = 6750 \times 27 = 184250$ = خودکار

ریال $8400 = 8400 \times 12 = 100800$ = مدادتراش

ریال $12600 = 12600 \times 14 = 176400$ = دفتر ۱۰۰ برگ

مجموعه سوالات استادبانک

۹- اگر شرکت هر دفتر ۶۰ برگ را ۵۵۰ ریال و هر دفتر ۱۰۰ برگ را ۸۰۰ ریال خریده باشد، از فروش دفترها چه قدر سود برد است؟

پاسخ »

$$\text{ریال } 13950 = 550 \times 60 + 800 \times 100 = 2750 + 11200 = 13950$$

$$\text{ریال } 15600 = 12600 + 15600$$

$$\text{ریال } 1650 = 15600 - 13950$$

۱۰- مینو تعدادی دفتر خرید که قیمت هر کدام ۶۰ تومان بود. او ۶۰۰ تومان به فروشنده داد و ۶۰ تومان پس گرفت. مینو چند دفتر خرید؟

پاسخ »

$$540 = \text{قیمت کل} - \text{قیمت پس گرفته} = \text{قیمت دفتر چهارها}$$

$$\frac{\text{قیمت کل دفترها}}{\text{عدد}} = \frac{540}{60} = \frac{\text{قیمت هر دفتر}}{9}$$

۱۱- رضا، احمد و حسین مشترکاً در زمین‌هایشان برنج کاشته‌اند و ۱۰ تن برنج برداشت کرده‌اند. با توجه به مساحت زمین هر یک از آن‌ها، سهم رضا ۲۸ درصد محصول و سهم احمد ۴۵ درصد تعیین شده و بقیه‌ی محصول هم سهم حسین است. سهم هر کدام چند کیلو است؟

پاسخ »

$$\text{سهم رضا} = \frac{28}{100} \times 10 \times 10^3 = 28 \times 10^2 = 2800 \text{ کیلو}$$

$$\text{سهم احمد} = \frac{45}{100} \times 10 \times 10^3 = 45 \times 10^2 = 4500 \text{ کیلو}$$

$$\text{سهم حسین} = \frac{27}{100} \times 10 \times 10^3 = 27 \times 10^2 = 2700 \text{ کیلو}$$

$$9x + 8 = -10 \quad 4x - 4 = 8 \quad 3x + 5 = -12$$

۱۲- معادله‌های زیر را حل کنید.

پاسخ »

$$9x = -10 - 8 \Rightarrow 9x = -18 \Rightarrow x = -\frac{18}{9} \Rightarrow x = -2$$

$$4x = 8 + 4 \Rightarrow 4x = 12 \Rightarrow x = \frac{12}{4} = 3$$

$$3x = -12 - 5 \Rightarrow 3x = -17 \Rightarrow x = -\frac{17}{3}$$

مجموعه سوالات استادبانک

$$3x = 9 \quad x + 8 = 10 \quad x - 5 = -7$$

۱۳- معادله‌های زیر را حل کنید.

«پاسخ»

$$3x = 9 \Rightarrow x = \frac{9}{3} = 3$$

$$x + 8 = 10 \Rightarrow x = 10 - 8 \Rightarrow x = 2$$

$$x - 5 = -7 \Rightarrow -7 + 5 \Rightarrow x = -2$$

۱۴- مریم ۱۰۰ عدد نهال بنفسه خرید. آنها را در باغچه کاشت و ۴ عدد اضافه آمد. اگر مساحت باغچه ۶ مترمربع باشد، مریم به طور متوسط در هر مترمربع چند نهال کاشته است؟

«پاسخ»

$$6x + 4 = 100$$

$$6x = 100 - 4$$

$$6x = 96$$

$$x = \frac{96}{6}$$

$$x = 16$$

در هر متر مربع ۱۶ نهال کاشته است.

۱۵- از یک توب پارچه‌ی ۳۰ متری، ۱۲ دست کت و شلوار پسرانه دوخته شده و $\frac{3}{6}$ متر هم باقی مانده است. برای هر دست کت و شلوار چند متر پارچه مصرف شده است؟

«پاسخ»

$$12x + \frac{3}{6} = 30$$

$$12x = 30 - \frac{3}{6}$$

$$12x = 26\frac{1}{4}$$

$$x = \frac{26\frac{1}{4}}{12} = 2\frac{1}{2}$$

برای هر دست کت و شلوار $2\frac{1}{2}$ متر پارچه مصرف شده است.

۱۶- فاطمه کتاب داستانی را در ۶ ساعت مطالعه کرد و ۱۰ صفحه از آن باقی ماند. اگر این کتاب ۱۰۰ صفحه داشته باشد، فاطمه به طور متوسط در هر ساعت چند صفحه از آن را مطالعه کرده است؟

«پاسخ»

$$6x + 10 = 100$$

$$6x = 100 - 10$$

$$6x = 90$$

$$x = \frac{90}{6} = 15$$

$$x = 15$$

به طور متوسط در هر ساعت ۱۵ صفحه مطالعه می‌کند.

مجموعه سوالات استادبانک

$$x + 4 = -5 \quad 3x = -8$$

۱۷- معادله‌های زیر را حل کنید.

پاسخ »

$$x = -5 - 4$$

$$3x = -8$$

$$x = -9$$

$$x = \frac{-8}{3}$$

$$4x + 5 = 11$$

$$x + 2 = 1$$

۱۸- معادله‌های زیر را حل کنید.

پاسخ »

$$4x = 11 - 5$$

$$x = 1 - 2$$

$$4x = +6$$

$$x = -1$$

$$x = \frac{6}{4}$$

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

$$2b + 10 = -2$$

۱۹- معادله زیر را با رسم نمودار حل کنید.

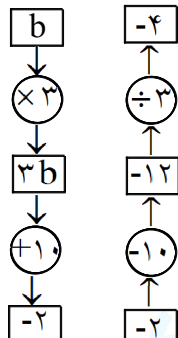
پاسخ »

$$2b + 10 = -2$$

$$2b = -2 - 10$$

$$b = \frac{-12}{2}$$

$$b = -4$$



۲۰- آیا -2 جواب معادله $5 - 3x - 7 = 4x - 5$ است؟ چرا؟

پاسخ »

$$3x - 7 = 4x - 5$$

$$3x - 4x = -5 + 7$$

$$-x = +2$$

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

$$x = -2$$

مجموعه سوالات استادبانک

$$3a + \frac{2}{5} = 1$$

۲۱- معادله‌ی زیر را حل کنید.

پاسخ »

$$3a = 1 - \frac{2}{5} = \frac{5}{5} - \frac{2}{5}$$

$$3a = \frac{3}{5}$$

$$a = \frac{3}{5} \div 3$$

$$a = \frac{1}{5}$$

$$4x - 6 = 6$$

$$4x = -----$$

$$x = -----$$

۲۲- معادله‌ی زیر را حل کنید.

پاسخ »

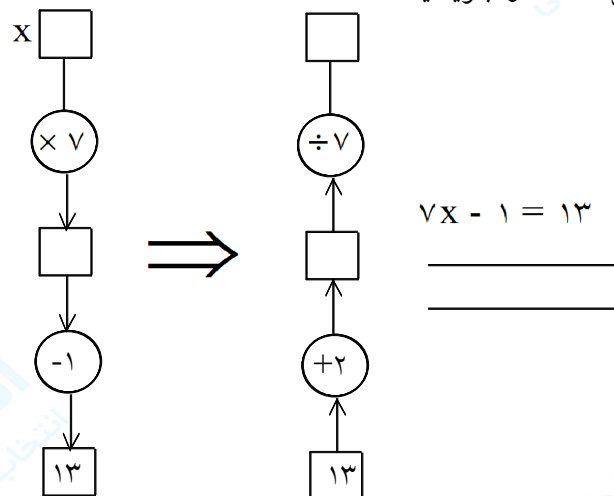
$$4x = 6 + 6$$

$$x = \frac{12}{4}$$

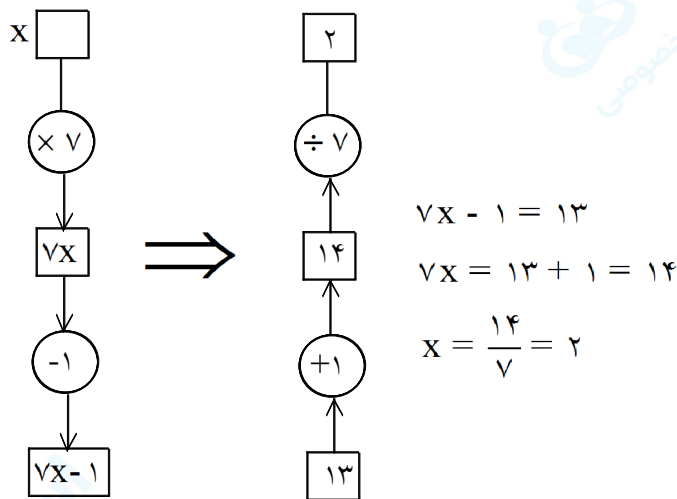
$$x = 3$$

مجموعه سوالات استادبانک

۲۳- در هر قسمت ابتدا نمودار را کامل کنید و سپس عملیات حل معادله را بنویسید.



$$7x - 1 = 13$$

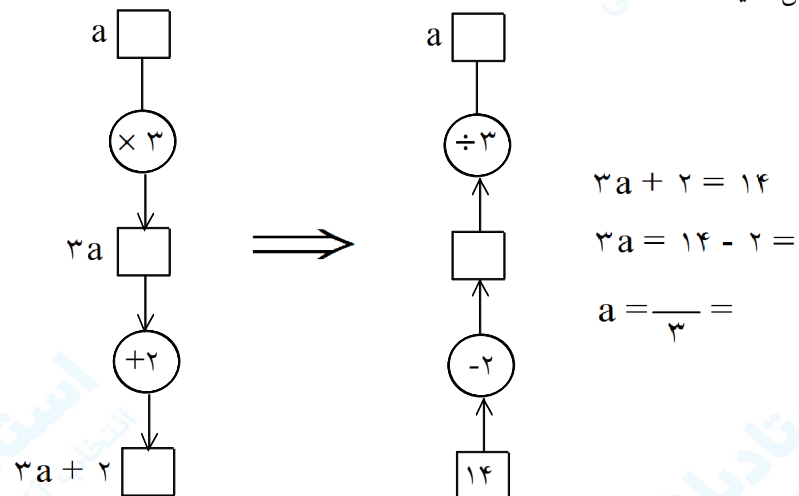


$$\begin{aligned} 7x - 1 &= 13 \\ 7x &= 13 + 1 = 14 \\ x &= \frac{14}{7} = 2 \end{aligned}$$

«پاسخ»

مجموعه سوالات استادبانک

-۲۴- با استفاده از نمودار، معادله $3a + 2 = 14$ را حل کنید.

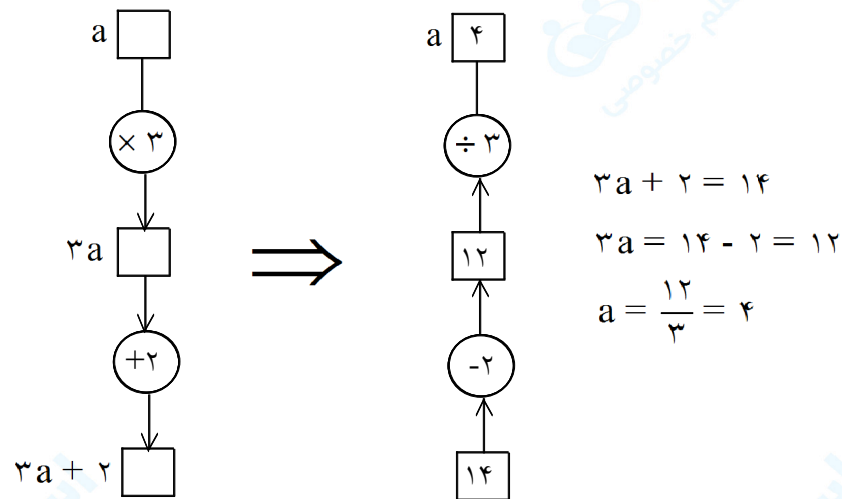


$$3a + 2 = 14$$

$$3a = 14 - 2 =$$

$$a = \frac{12}{3} =$$

پاسخ



$$3a + 2 = 14$$

$$3a = 14 - 2 = 12$$

$$a = \frac{12}{3} = 4$$

$$4x = 16 \quad 6x = 8$$

$$4x = 16$$

$$x = \frac{16}{4}$$

$$x = 4$$

$$6x = 8$$

$$x = \frac{8}{6}$$

$$x = \frac{4}{3}$$

-۲۵- معادله های زیر را حل کنید.

پاسخ

مجموعه سوالات استادبانک

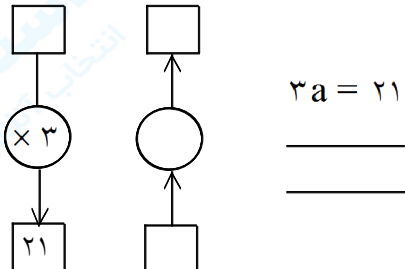
$$3x = 15 \quad x + 5 = -2$$

-۲۶- معادله‌های زیر را حل کنید.

پاسخ »

$$\begin{aligned} 3x &= 15 & x + 5 &= -2 \\ x &= \frac{15}{3} & x &= -2 - 5 \\ x &= 5 & x &= -7 \end{aligned}$$

-۲۷- ابتدا نمودار را حل کنید و سپس عملیات حل معادله را بنویسید.



پاسخ »

$$\begin{array}{ccc} a & & 7 \\ \downarrow & & \uparrow \\ \times 3 & & \div 3 \\ \downarrow & & \uparrow \\ 21 & & 21 \end{array} \quad \begin{aligned} 3a &= 21 \\ a &= \frac{21}{3} \\ a &= 7 \end{aligned}$$

$$-2x = 10$$

-۲۸- معادله‌ی مقابل را حل کنید.

پاسخ »

$$\begin{aligned} -2x &= 10 \\ x &= \frac{10}{-2} \\ x &= -5 \end{aligned}$$

-۲۹- هزینه‌ی ورودی (قیمت ثابت) یک اردوگاه برای مدارس ۲۰۰۰۰ تومان و برای هر نفر ۱۰۰ تومان است. هزینه‌ی این اردوگاه برای a نفر را به صورت یک عبارت جبری بنویسید. مدرسه‌ای با ۱۵۰ دانشآموز برای استفاده از اردوگاه چه قدر باید هزینه کند؟

پاسخ »

$$100a + 20000 = 100 \times (150) + 20000 = 15000 + 20000 = 35000 \text{ تومان}$$

مجموعه سوالات استادبانک

-۳۰- حسین ۱۲ روز و بهرام ۱۸ روز سرگرم نقاشی یک ساختمان بودند و در مجموع، ۳۷۸۰۰۰ تومان اجرت دریافت کردند. سهم هر کدام چه قدر است؟

پاسخ »

$$12 + 18 = 30$$

$$\frac{12}{30} = \frac{x}{378000} \Rightarrow x = \frac{378000 \times 12}{378000} = 151200$$

سهم حسین تومان

$$378000 - 151200 = 226800$$

$$(54)_x = (42)(x + 2)$$

-۳۱- از تساوی مقابل مقدار x را به دست آورید:

پاسخ »

توجه: در حل این سؤال توجه داشته باشید که x باید از ۵ بزرگتر باشد تا تساوی صورت سؤال درست باشد.

$$(54)_x = 5x + 4 = 5x + 4$$

$$(42)(x + 2) = 4(x + 2) + 2 = 4x + 10 \Rightarrow 5x + 4 = 4x + 10 \Rightarrow 5x - 4x = 10 - 4 \Rightarrow x = 6$$

$$3x + 3 = 3$$

$$\frac{5}{8}x + 4 = \frac{1}{4}$$

-۳۲- معادلات مقابل را حل کنید:

پاسخ »

$$3x + 3 = 3 \Rightarrow 3x = 3 + 3 \Rightarrow 3x = 6 \Rightarrow x = 2$$

$$\frac{5}{8}x + 4 = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{5}{8}x = \frac{1}{4} - 4 \Rightarrow \frac{5}{8}x = \frac{5}{4} \Rightarrow x = \frac{5}{4} \times \frac{8}{5} \Rightarrow x = 2$$

$$3x + 2 = 11$$

$$2x - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

-۳۳- معادلات مقابل را حل کنید:

پاسخ »

$$3x + 2 = 11 \Rightarrow 3x = 11 - 2 \Rightarrow 3x = 9 \Rightarrow x = 3$$

$$2x - \frac{1}{5} = \frac{4}{5} \Rightarrow 2x = \frac{4}{5} + \frac{1}{5} \Rightarrow 2x = 2 \Rightarrow x = 1$$

$$3a + \frac{2}{5} = 1 \quad \text{(الف)}$$

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

-۳۴- معادلات مقابل را حل کنید:

پاسخ »

$$3a + \frac{2}{5} = 1 \Rightarrow 3a = 1 - \frac{2}{5} \Rightarrow 3a = \frac{3}{5} \Rightarrow a = \frac{3}{5} \times \frac{1}{3} \Rightarrow a = \frac{1}{5}$$

$$\frac{-2}{3}x = 8 \Rightarrow x = 8 \times \frac{-3}{2} \Rightarrow x = -12$$

$$\frac{2}{3}x + 5 = 1\frac{1}{3} \quad \text{(الف)}$$

$$9x + 8 = 26 \quad \text{(ب)}$$

-۳۵- معادلات مقابل را حل کنید:

پاسخ »

$$\frac{2}{3}x + 5 = 1\frac{1}{3} \Rightarrow \frac{2}{3}x = \frac{4}{3} - 5 \Rightarrow \frac{2}{3}x = \frac{-11}{3} \Rightarrow x = \frac{-11}{3} \times \frac{3}{2} \Rightarrow x = \frac{-11}{2}$$

$$9x + 8 = 26 \Rightarrow 9x = 26 - 8 = 18 \Rightarrow x = 2$$

-۳۶- معادلات زیر را حل کنید:

$$x - \frac{x}{2} - \frac{x}{3} = 12 \quad \text{(الف)}$$

$$\frac{1}{2}(6a \div 3) = 2 \quad \text{(ب)}$$

پاسخ »

$$x - \frac{x}{2} - \frac{x}{3} = 12 \Rightarrow \left(1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right)x = 12 \Rightarrow \frac{1}{6}x = 12 \Rightarrow x = 72$$

$$\frac{1}{2}(6a \div 3) = 2 \Rightarrow \frac{1}{2}(2a) = 2 \Rightarrow a = 2$$

-۳۷- مجموع ۳ عدد صحیح متولی ۱۶۵ است. آن سه عدد کدامند؟

پاسخ »

فرض می‌کنیم سه عدد صحیح متولی چنین باشند و کوچکترین آنها را x فرض می‌کنیم.

$$x + 1 + x + 2 = 165 \Rightarrow 3x + 3 = 165 \Rightarrow 3x = 162 \Rightarrow x = 54$$

پس سه عدد چنین‌اند ۵۴ و ۵۵ و ۵۶

-۳۸- اگر دو برابر عددی را از ۲۴ کم کنیم، حاصل ۱۴ می‌شود. عدد را پیدا کنید.

پاسخ »

x = عدد مورد نظر

$$24 - 2x = 14 \Rightarrow 2x = 24 - 14 \Rightarrow 2x = 10 \Rightarrow x = 5$$

مجموعه سوالات استادبانک

-۳۹- برای انجام کاری علی دو روز و رضا ۵ روز کار کرده است و روی هم ۲۸۷۰ تومان دریافت کرده‌اند. علی چقدر کمتر از رضا گرفته است؟

پاسخ »

علی و رضا روی هم ۷ روز کار کرده‌اند. $۷ = ۲ + ۵$ ، علی ۳ روز کمتر کار کرده است.

$$\frac{۳}{۷} = \frac{X}{۲۸۷۰} \Rightarrow X = \frac{۲۸۷۰ \times ۳}{۷} = ۱۲۳۰$$

۱۲۳۰ تومان علی کمتر از رضا گرفته است.

-۴۰- اگر داشته باشیم $\frac{x+1}{4}$ مقدار X چیست؟

پاسخ »

$$\frac{x+1}{4} = -1 \Rightarrow x+1 = -4 \Rightarrow x = -4 - 1 \Rightarrow x = -5$$

-۴۱- مقدار X را در تساوی‌های زیر را بدست آورید.

$$\frac{۱۲}{۲۰} = \frac{X}{۱۵} \quad (د)$$

$$\frac{۲۷}{۲۱} = \frac{X}{۲۸} \quad (ج)$$

$$\frac{۹}{X} = \frac{۶}{۸} \quad (ب)$$

$$\frac{۸}{۱۶} = \frac{۱۲}{X} \quad (\text{الف})$$

$$x = \frac{۱۲ \times ۱۶}{۸} = ۲۴ \quad (\text{الف})$$

$$x = \frac{۲۷ \times ۲۸}{۲۱} = ۳۶ \quad (ج)$$

$$x = \frac{۸ \times ۹}{۶} = ۱۲ \quad (ب)$$

$$x = \frac{۱۲ \times ۱۵}{۲۰} = ۹ \quad (د)$$

-۴۲- اگر از دو برابر عدد ۳ واحد کم کنیم حاصل از ۳ برابر آن عدد ۲ واحد بیشتر می‌شود. آن عدد کدام است؟

پاسخ »

$$2x - 3 = 3x + 2 \Rightarrow 2x - 3x = 2 + 3 \Rightarrow -x = 5 \Rightarrow x = -5$$

مجموعه سوالات استادبانک

-۴۳- یک فروشنده از A عدد کالا، $\frac{A}{4}$ را به قیمت خرید، $\frac{A}{2}$ را برابر با نصف قیمت خرید و $\frac{A}{4}$ را به دو برابر قیمت خرید، فروخته است. این فروشنده چند درصد خرید سود کرده است؟

» پاسخ «

$$x = \text{کل قیمت خرید یکی از کالاهای} = Ax$$

$$\text{کل قیمت فروش} = \frac{A}{2}x + \frac{A}{4} \times \frac{x}{2} + \frac{A}{4} \times 2x = \frac{Ax}{4} \times 2x = \frac{Ax}{2} + \frac{Ax}{8} + \frac{Ax}{2} = \frac{1}{8}Ax$$

$$\frac{1}{8}Ax - Ax = \frac{1}{8}Ax \quad \text{سود فروشنده}$$

$$\frac{\frac{1}{8}Ax}{Ax} = \frac{a}{100} \Rightarrow a = 100 \times \frac{1}{8} = 12.5$$

۱۲.۵٪ سود فروشنده بوده است.

-۴۴- فرزین می‌خواهد برای هر کدام از دوستانش یک مداد هدیه بخرد. اگر مداد ۲۰ ریالی بخرد ۱۰ ریال کم می‌آورد، اگر مداد ۱۵ ریالی بخرد ۲۰ ریال زیاد می‌آورد. دوستانش چند نفرند؟

» پاسخ «

$$\text{تفاوت قیمت هر مداد} = 5 = 20 - 15$$

راه حل اول، بدون معادله:

$$\text{تفاوت مبلغ مدادها} = 30 = 20 - (-10)$$

$$\text{تعداد دوستان فرزین} = 6 = 30 \div 5$$

$$\text{تعداد دوستان فرزین} = 6 = 30 \div 5, \text{ تفاوت مبلغ هر مداد} = 5 = 20 - 15$$

راه حل دوم، با معادله:

$$20 - 15 = 5x + 20 \Rightarrow 5x = 20 - 15 = 5 \Rightarrow x = 1$$

$$20x - 15 = 15x + 20 \Rightarrow 20x - 20 = 15x + 15 \Rightarrow 20 - 20 = 15x - 15x \Rightarrow 0 = 0$$

فرزین ۶ دوستان دارد.

-۴۵- اگر $12 = \frac{3}{8}x$ باشد، مقدار $\frac{x}{4}$ را بدست آورید.

» پاسخ «

$$\frac{3}{8}x = 12 \Rightarrow x = 12 \times \frac{8}{3} = 32 \Rightarrow \frac{x}{4} = \frac{32}{4} = 8$$