

# 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-  $2x - 2y$  را به ازای  $x = -1$  و  $y = 2$  به دست آورید. (۰/۵)

پاسخ »

$$\begin{array}{r} 2 \times (-1) - 2 \times (2) = -6 \\ \hline -2 \qquad\qquad\qquad 4 \end{array} \quad (0/5)$$

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

۴- برابر عددی به اضافهٔ خود آن عدد مساوی ۴۸ شده است، عدد را پیدا کنید.»

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

پاسخ »

۵- عبارت جبری زیر را ساده کنید. (۰/۷۵)

$$8x - 2(4x + 10y) =$$

$$8x - 8x - 10y = -10y \quad (0/75)$$

پاسخ »

# مجموعه سوالات استادبانک

۵- الف) دو عدد بعدی الگو را بنویسید. (۱/۵)

۶, ۱۱, ۱۶, ۲۱, ..., ...

۱, ۴, ۷, ۱۰, ...



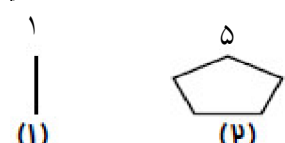
ب) عدد چهلم الگو زیر چند است؟

ج) شکل هفتم دارای چند پاره خط (صلع) است؟

**پاسخ**

$$\begin{array}{r} +5 \\ \swarrow \\ 6, 11, 16, 21, 26, 31 \end{array}$$

$$117 - (39 \times 3) + 1 = 118$$



$$\begin{array}{r} +4 \\ \swarrow \\ 1, 5, 9, \dots \end{array}$$

$$24 - (6 \times 4) + 1 = 25$$

الف)

ب)

ج)

$$2x + 5 \quad (0/25)$$

۶- عبارت جبری جمله کلامی زیر را بنویسید. (۰/۲۵)

۵ واحد بیشتر از ۲ برابر یک عدد

**پاسخ**

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

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

۷- معادله مقابل را حل کنید. (۰/۷۵)

**پاسخ**

# مجموعه سوالات استادبانک

۸- جدول را کامل کنید. (۰/۵)

$x$	-۲	.
$2x - 1$		

پاسخ »

$x$	-۲	.
$2x - 1$	-۵	-۱

(۰/۵)

$$۳a - ۸b + ۲a - ۷a =$$

۹- عبارت جبری مقابله را ساده کنید. (۰/۵)

$$۳a - ۸b + ۲a - ۷a = -۲a - ۸b \quad (۰/۵)$$

پاسخ »

$$۵(x - ۳) = x + ۱$$

۱۰- معادله مقابله را حل کنید. (۱)

پاسخ »

$$5(x - 3) = x + 1 \Rightarrow 5x - 15 = x + 1 \Rightarrow 5x - x = 1 + 15 \Rightarrow 4x = 16 \Rightarrow x = \frac{16}{4} \Rightarrow x = 4 \quad (۱\text{ نمره})$$

۱۱- مقدار عددی عبارت  $4a + b$  را به ازای  $a = -3$  و  $b = 2$  به دست آورید. (۰/۵)

$$4(-3) + (2) = -12 + 2 = -10 \quad (۰/۵)$$

پاسخ »

$$9(x - 2y) - 2x + 3y =$$

۱۲- عبارت جبری مقابله را ساده کنید. (۰/۵)

$$9(x - 2y) - 2x + 3y = \underline{\underline{9x}} - \underline{\underline{18y}} - \underline{2x} + \underline{3y} = 7x - 15y \quad (۰/۵)$$

پاسخ »

# مجموعه سوالات استادبانک

۱۳- مقدار عددی عبارت جبری زیر را به ازای مقادیر داده شده بیابید. (۱)

$$a^2 + 2ab - 3 = \quad (a = -1, b = +3)$$

**پاسخ »**

(۱ نمره)

$$a^2 + 2ab - 3 = (-1)^2 + 2(-1)(3) - 3 = +1 - 6 - 3 = -8$$

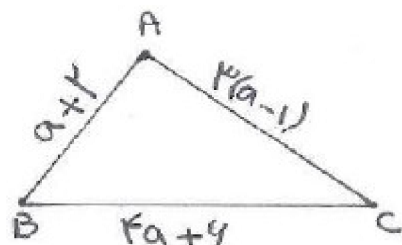
۱۴- با استفاده از معادله، مسأله زیر را حل کنید. (۰/۷۵)

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)

۱۵- محیط شکل رو به رو را به صورت یک عبارت جبری بنویسید. (۱)



**پاسخ »**

محیط شکل که از مجموع اضلاع آن به دست می‌آید از رابطه جبری  $8a + 5$  به دست می‌آید. (۱)

۱۶- 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 »**

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

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

$$x = 30 + 18 = 48$$

# مجموعه سوالات استادبانک

۱۷- اگر به هر ضلع مربعی به اندازه‌ی ۱۵٪ اضافه کنیم، چند درصد به مساحت مربع افزوده می‌شود؟

»**پاسخ**«

$$\begin{aligned}x^2 &= \text{مساحت مربع} \Rightarrow x = \text{ضلع مربع} \\(x + 0.15x)^2 &= (1.15x)^2 = 1.3225x^2 \\1.3225x^2 - x^2 &= 0.3225x^2 \Rightarrow 32.25\% \\ \frac{1x^2}{0.3225x^2} &= \frac{100}{x}\end{aligned}$$

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

»**پاسخ**«

$$\begin{aligned}\frac{x+y}{2} &= 36 \Rightarrow x+y = 72 \\x-y &= 12 \Rightarrow 72-12 = 60 \\60 &\div 2 = 30 \quad \text{عدد کوچک تر} \\30+12 &= 42 \quad \text{عدد بزرگ تر}\end{aligned}$$

۱۹- 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**«

$$\begin{aligned}600 - 60 &= 540 = \text{قیمت پس گرفته} - \text{قیمت کل} = \text{قیمت دفترچه‌ها} \\ \frac{\text{قیمت کل دفترها}}{\text{تعداد دفترها}} &= \frac{540}{6} = \frac{540}{9} = \text{قیمت هر دفتر}\end{aligned}$$

۲۰- ناشری در سال گذشته کتاب جدیدی منتشر کرده است.  $\frac{4}{5}$  کل شمارگان (تیراز) این کتاب در سال گذشته فروخته شده و ۱۲۰۰ جلد آن در انبار باقی مانده است. شمارگان (تیراز) کتاب چند جلد بوده است؟ اگر قیمت روی هر جلد از این کتاب ۳۶۰۰ ریال باشد، قیمت کتاب‌های فروخته شده چه قدر است؟

»**پاسخ**«

$x$  (تیراز) شمارگان =

$$\text{جلد} \cdot \frac{1}{5}x = 1200 \Rightarrow x = 6000$$

$$\text{ریال} \cdot \frac{4}{5} = \text{قیمت کل کتاب‌های فروخته شده} = 17280000 = 3600 \times 6000$$

# مجموعه سوالات استادبانک

۲۱- معادله‌های زیر را حل کنید.

**پاسخ »**

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

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

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

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

۲۲- عبارت‌های جبری زیر را ساده کنید.

**پاسخ »**

$$(8x - 10x) + (-10y + 2y) = (-2x) + (-8y) = -2x - 8y$$

$$8a - 15b - 20a + 10b = (8a - 20a) + (-15b + 10b) = (-12a) + (-5b) = -12a - 5b$$

۲۳- محسن برای خرید ۸ مداد، ۴۰۰ تومان به فروشنده داد و ۸۰ تومان پس گرفت. قیمت هر مداد چند تومان بوده است؟

**پاسخ »**

$$8x + 80 = 400$$

$$8x = 400 - 80$$

$$8x = 320$$

$$x = \frac{320}{8} = 40$$

قیمت هر مداد ۴۰ تومان بوده است.

۲۴- آیا ۲- جواب معادله  $5 - 3x - 7 = 4x - 5$  است؟ چرا؟

**پاسخ »**

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

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

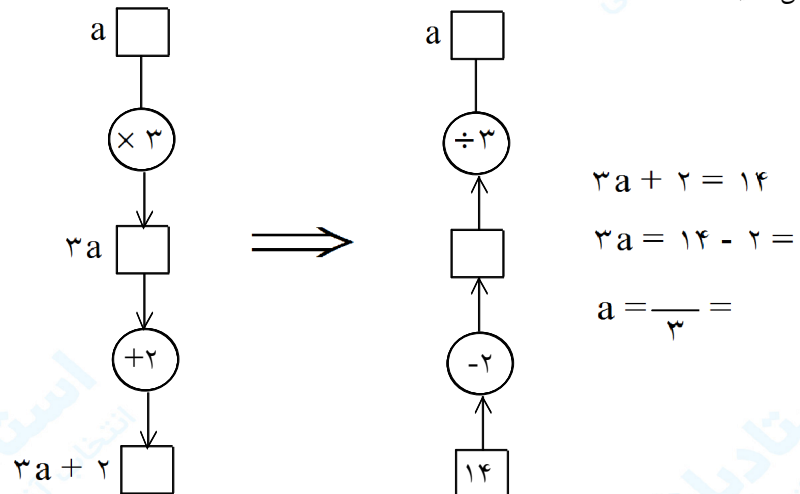
$$-x = +2$$

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

$$x = -2$$

# مجموعه سوالات استادبانک

-۲۵- با استفاده از نمودار، معادله  $3a + 2 = 14$  را حل کنید.

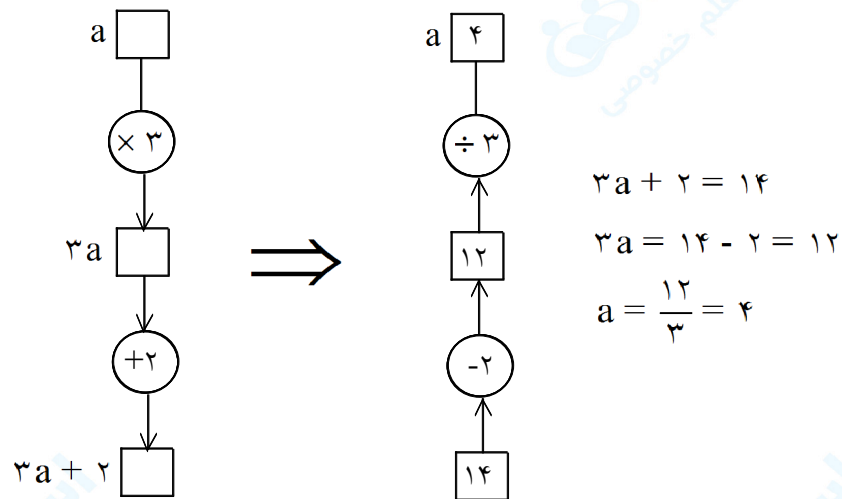


$$3a + 2 = 14$$

$$3a = 14 - 2 =$$

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

**پاسخ**



$$3a + 2 = 14$$

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

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

$$3x = 12$$

$$x + 4 = \frac{2}{3}$$

-۲۶- معادله های زیر را حل کنید.

**پاسخ**

$$3x = 12$$

$$x + 4 = \frac{2}{3}$$

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

$$x = \frac{2}{3} - \frac{4}{1} = \frac{2 - 12}{3}$$

$$x = 4$$

$$x = \frac{-10}{3}$$

# مجموعه سوالات استادبانک

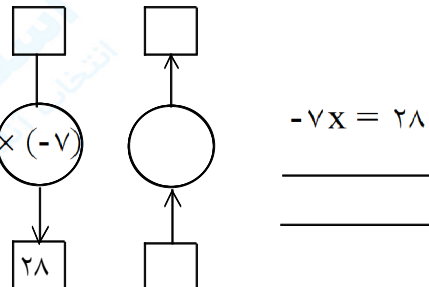
$$x - 3 = 4 \quad 2x = -2$$

-۲۷- معادله‌های زیر را حل کنید.

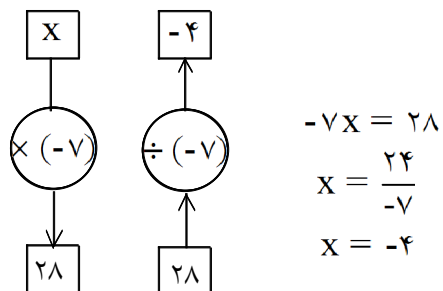
**پاسخ »**

$$\begin{array}{ll} x - 3 = 4 & 2x = -2 \\ x = 4 + 3 & x = \frac{-2}{2} \\ x = 7 & x = -1 \end{array}$$

-۲۸- ابتدا نمودار را حل کنید و سپس عملیات حل معادله را بنویسید.



**پاسخ »**



-۲۹- مقدار عددی عبارت جبری زیر را به ازای عده‌های داده شده حساب کنید و برای هر یک جدولی تشکیل دهید.  
۰، ۲، ۸، -۱، ۱۰ : به ازای  $a + 10$  مساوی با

**پاسخ »**

$$\begin{aligned} a + 10 &= -1 + 10 = +9 \\ a + 10 &= 2 + 10 = 12 \\ a + 10 &= 8 + 10 = 18 \\ a + 10 &= 0 + 10 = 10 \end{aligned}$$

-۳۰- اگر  $x = 2$  باشد، مقدار  $\frac{4x + 7}{3x - 7}$  را پیدا کنید.

**پاسخ »**

$$\frac{4x + 7}{3x - 7} = \frac{4 \times (2) + 7}{3 \times (2) - 7} = \frac{8 + 7}{6 - 7} = \frac{15}{-1} = -15$$

# مجموعه سوالات استادبانک

$$3x - 7 = -1$$

-۳۱- آیا  $x = 3$  جواب معادله‌ی مقابله است؟ چرا؟

**پاسخ »**

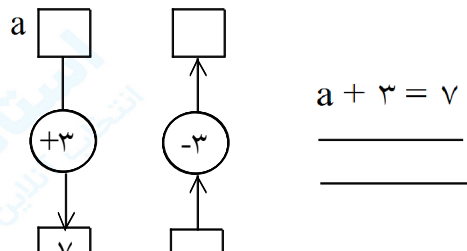
$$(3 \times 3) - 7 = -1$$

$$9 - 7 = -1$$

$$2 \neq -1$$

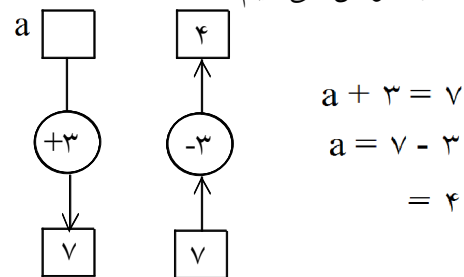
جواب معادله نیست زیرا اگر بجای  $x$  عدد ۳ قرار دهیم جواب ۱- نمی‌شود.

-۳۲- ابتدا نمودار را حل کنید و سپس عملیات حل معادله را بنویسید.



**پاسخ »**

برای بدست آوردن مجهول  $a$  عدد  $+3$  را به سمت دیگر تساوی برد و علامت آن را عوض می‌کنیم.



-۳۳- عبارت‌های جبری زیر را ساده کنید.

$$15x + 10y - 3x - 8y = \quad 7k - 8a - 5k + 10a = \\ 15x + 10y - 3x - 8y = 12x + 2y \quad 7k - 8a - 5k + 10a = 2k + 2a$$

-۳۴- عبارت‌های جبری زیر را ساده کنید.

$$10l + 5l \quad 7c + 5c \quad 9d - 4d \\ 10l + 5l = 15l \quad 7c + 5c = 12c \quad 9d - 4d = 5d$$

-۳۵- با ساده کردن عبارت‌ها، تساوی‌ها را مانند نمونه کامل کنید.

$$5 \times \frac{1}{4} + 2 \times \frac{1}{4} = 7 \times \frac{1}{4} \quad 6c + 4c + c = \quad 3b + b + 8b =$$

$$6c + 4c + c = 11c$$

$$3b + b + 8b = 12b$$

**پاسخ »**

# مجموعه سوالات استادبانک

$$9d - 3d = \quad \quad \quad 7d - 3d - d =$$

-۳۶- مساوی مقابله را کامل کنید.

**پاسخ »**

$$9d - 3d = 6d$$

$$7d - 3d - d = 3d$$

-۳۷- چرا نمی‌توانیم  $a$  با  $b$  جمع کنیم؟

**پاسخ »**

زیرا در جمع حروف بایستی حروف با هم برابر و مساوی باشند.

-۳۸- مساوی‌های زیر را کامل کنید.

$$d + d + d + d + d = \quad \quad \quad n + n + n + n + n + n = \quad \quad \quad =$$

**پاسخ »**

$$d + d + d + d + d = 5 \times d \quad \quad \quad n + n + n + n + n + n = 6 \times n$$

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

$$(ب) 9x + 8 = 26$$

-۳۹- معادلات مقابله را حل کنید:

**پاسخ »**

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

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

$$-3 + 3x = 3$$

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

-۴۰- معادلات مقابله را حل کنید:

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

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

**پاسخ »**

# مجموعه سوالات استادبانک

۴۱- 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

۴۲- علی  $\frac{2}{3}$  پولش را برای خرید کتاب و  $\frac{1}{4}$  پولش را برای خرید دفتر اختصاص داده و ۱۴ تومان برایش باقی‌مانده است.  
کل پول علی چقدر است؟

» پاسخ «

پول علی را  $x$  فرض می‌کنیم.

$$x - \frac{2}{3}x - \frac{1}{4}x = 14 \Rightarrow \left(1 - \frac{2}{3} - \frac{1}{4}\right)x = 14 \Rightarrow \frac{1}{12}x = 14 \Rightarrow x = 168$$

کل پول علی ۱۶۸ تومان بوده است.

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

» پاسخ «

$x$  = عدد مورد نظر  
 $24 - 2x = 14 \Rightarrow 2x = 24 - 14 \Rightarrow 2x = 10 \Rightarrow x = 5$

۴۴- عددی تعیین کنید که مجموع نصف و ثلث آن ۵ واحد بیش از  $\frac{3}{4}$  باشد.

» پاسخ «

$x$  = عدد مفروض  
 $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}x = 5 + \frac{3}{4} \Rightarrow \frac{5}{6}x = \frac{23}{4} \Rightarrow x = \frac{23}{4} \times \frac{6}{5} = \frac{69}{10}$

# مجموعه سوالات استادبانک

۴۵- 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 »**

$$x = \text{کل قیمت خرید} = Ax$$

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

$$\frac{1}{8}Ax - Ax = \frac{1}{8}Ax$$

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

۱۲.۵٪ سود فروشنده بوده است.

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

**پاسخ »**

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

۴۷- اگر از قرینه‌ی عددی ۴ واحد کم کنیم، حاصل از دو برابر آن عدد ۴ واحد بیشتر می‌شود آن عدد کدام است؟

**پاسخ »**

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

۴۸- نسبت وزن پرویز به منوچهر  $\frac{3}{7}$  است. اگر مجموع وزن آنها Kg ۱۰۰ باشد، وزن پرویز چند کیلوگرم است؟

**پاسخ »**

$$x = \text{وزن پرویز} \quad \text{و} \quad y = \text{وزن منوچهر}$$

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

$$x + y = 100 \Rightarrow x + \frac{7}{3}x = 100 \Rightarrow \frac{10}{3}x = 100 \Rightarrow x = 100 \times \frac{3}{10} = 30 \text{ Kg}$$

وزن پرویز ۳۰ کیلوگرم است.

# مجموعه سوالات استادبانک

۴۹- 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.  $7 = 2 + 5$  ، علی ۳ روز کمتر کار کرده است.  $3 = 5 - 2$

$$\frac{3}{7} = \frac{X}{2870} \Rightarrow X = \frac{2870 \times 3}{7} = 1230$$

۱۲۳۰ تومان علی کمتر از رضا گرفته است.

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

**پاسخ »**

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