

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- نسبت پول علی به حسین مثل $\frac{3}{4}$ به $0/8$ می باشد. اگر علی ۳۳۰ هزار تومان پول داشته باشد:

الف) نسبت پول حسین به کل پول آنها چقدر است؟

ب) پول حسین چند هزار تومان است؟

پاسخ

(الف)

$$\frac{\text{علی}}{\text{حسین}} = \frac{\frac{3}{4}}{\frac{0/8}{}} = \frac{3}{4} \div \frac{8}{10} = \frac{11}{4} \times \frac{10}{8} = \frac{55}{16}$$

$$\frac{\text{حسین}}{\text{کل}} = \frac{16}{55 + 16} = \frac{16}{71}$$

$$\frac{55}{16} = \frac{330}{?} \Rightarrow ? = 96$$

پول حسین ۹۶ هزار تومان است.

(ب)

۲- نسبت قدّ هانیه به قدّ مینو ۳ به ۴ و نسبت قدّ مینو به ثمر ۵ به ۶ است. نسبت قدّ این سه نفر را حساب کنید.

پاسخ

$$\frac{\text{هانیه}}{\text{مینو}} = \frac{3}{4} \quad \frac{\text{مینو}}{\text{ثمر}} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{3}{4}, \frac{5}{6} = \frac{9}{12}, \frac{10}{12}$$

هانیه	۹
ثمر	۱۰
مینو	۱۲

کم دو عدد (۶ و ۴) می شود.

۳- در یک پارچ ۳ لیوان شربت و ۱۵ لیوان آب ریختیم و در یک قوری یک استکان شربت و ۳ استکان آب ریختیم. شربت پارچ شیرین‌تر است یا قوری؟ چرا؟

پاسخ

$$\frac{3}{15} \text{ شربت} \quad \frac{1}{3} \text{ آب} \quad \frac{1}{15} \text{ شربت} = \text{قوری}$$

شیرینی هر دو با هم برابر است. چون به همان نسبت که پارچ بزرگ‌تر است مقدار آب بیش‌تری هم ریخته شده است.

مجموعه سوالات استادبانک

۴- فاطمه خانم در یک سطل شربت که برای نذری درست کرده بود، ۴ لیوان شکر و ۶ لیوان آب ریخت. در سطل دیگر ۶ لیوان شکر و ۱۸ لیوان آب ریخت. شربت کدام سطل شیرین‌تر است؟ چرا؟

پاسخ

$$\begin{array}{c} \text{لیوان شکر} \\ \frac{4}{16} = \frac{1}{4} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{لیوان آب} \\ \frac{6}{18} = \frac{1}{3} \end{array}$$

شربت سطل دوم شرین‌تر است، چون نسبت $\frac{6}{18}$ بیش‌تر از نسبت $\frac{4}{16}$ است.

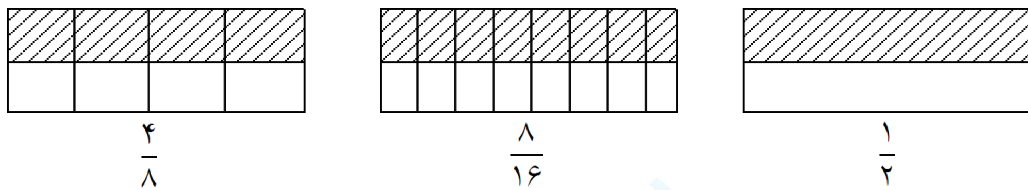
۵- وقتی می‌گوییم نسبت دو مقدار ۴ به ۸ است می‌توانیم بگوییم نسبت این دو مقدار ۸ به ۱۶ است. دلیل این موضوع را با یک تساوی کسری روی شکل هم نشان دهید.

پاسخ

$$\frac{4}{8} = \frac{8}{16}$$

صورت و مخرج کسر دو برابر شده، چون اعداد صورت و کسر بر هم بخش‌پذیرند می‌توانند ساده هم شوند.

$$\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$



۶- نسبت اندازه ضلع یک ۸ ضلعی منتظم به اندازه محیط آن برابر است با:
با یک مثال، درستی نسبت بالا را بررسی کنید.

پاسخ

محیط اشکال هندسی منتظم = اندازه یک ضلع × تعداد اضلاع
اندازه یک ضلع یک ۸ ضلعی $\frac{5}{40}$ سانتی‌متر است. نسبت یک ضلع به محیط را بنویسید.

$$\frac{1}{8} = \frac{5}{40}$$

مجموعه سوالات استادبانک

۷- اگر $\frac{1}{5}$ نسبت ضلع به محیط باشد، چه مسئله‌ای برای آن می‌نویسید. با ذکر مثال و حل مسئله درستی نسبت را بررسی کنید.

» پاسخ »

اندازه‌ی ضلع یک پنج ضلعی 6 سانتی‌متر است. نسبت ضلع به محیط چند سانتی‌متر است؟

$$\frac{1}{5} = \frac{6}{30}$$

محیط پنج ضلعی منتظم = اندازه‌ی یک ضلع $\times 5$

۸- خانم آموزگار در برابر 5 نمره‌ی 20 درس ریاضی یک کارت امتیاز به دانشآموزان می‌دهد. علی تا به حال 15 نمره‌ی 20 گرفته چند کارت امتیاز باید دریافت کند؟

» پاسخ »

نمره	5	15
کارت امتیاز	1	3

$$\text{کارت امتیاز } 3 = \frac{1}{\cancel{5}} \times \cancel{3}$$

هزاران آفرین بر علی و دقت و تمرکزی که دارد.

۹- در یک آشپزخانه، برای پختن «شله‌زرد» هر 3 پیمانه برنج را با 6 پیمانه شکر درست می‌کنند. اگر آفای آشپز بخواهد 4 پیمانه برنج استفاده کند، چند پیمانه شکر نیاز دارد؟ برای 8 پیمانه شکر چه مقدار برنج نیاز دارد؟

» پاسخ »

برنج	3	6	4
شکر	6	12	8

۱۰ پیمانه شکر لازم دارد. برای مقدار برنج 8 پیمانه شکر، لازم است $\frac{3}{6}$ را ساده کنیم که بتوانیم مقدار برنج را پیدا کنیم.

$$\frac{1}{\cancel{2}} = \frac{\boxed{4}}{8}$$

۱۰- یک هنرمند سفال‌گر برای درست کردن گلدان سفالی هر 50 کیلوگرم خاک را با 10 لیتر آب مخلوط می‌کند. اگر 5 لیتر آب داشته باشد، چند کیلوگرم خاک نیاز دارد؟ و اگر 100 کیلوگرم خاک داشته باشد، چند لیتر آب نیاز دارد؟

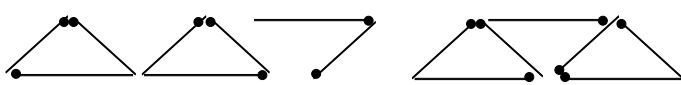
» پاسخ »

خاک	50	25	100
آب	10	5	20

مجموعه سوالات استادبانک

۱۱- برای هر شکل جدول را کامل کنید. با نوشتن کسر مربوط به هر نسبت تعیین کنید که جدول زیر، جدول تناسب است؟

تعداد مثلث	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
تعداد چوب کبریت	۳						



«پاسخ»

تعداد مثلث	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
تعداد چوب کبریت	۳	۵	۷	۹	۱۱	۱۳	۱۵

خیر، این جدول، جدول تناسب نیست. چون صورت و مخرج به یک نسبت تغییر نکرده‌اند و اعداد هم بر هم بخش‌پذیر نیستند. (با الگوی جمع رابطه دارند).

۱۲- قیمت یک خودکار ۵۰۰ تومان است. قیمت ۱۰۰ خودکار از همان نوع چند تومان است؟ (از جدول تناسب استفاده شود).

«پاسخ»

۱	۱۰۰
۵۰۰	۵۰۰۰۰

قیمت ۱۰۰ خودکار

۱۳- خانم احمدی و خانم رضوی در یک مدرسه با عنوان معلم هنر کار می‌کنند. خانم احمدی ۳ روز در هفته و خانم رضوی ۴ روز در هفته در مدرسه کار می‌کنند، و قرار گذاشتند پولی را که از مدرسه می‌گیرند بین خود تقسیم کنند. در ماه گذشته ۴/۹۰۰/۰۰۰ ریال درآمد داشتند. سهم هر یک چند تومان است؟

«پاسخ»

خانم احمدی	۳	۲۱۰۰۰۰۰	ریال ریال ریال
خانم رضوی	۴	۲۸۰۰۰۰۰	
مجموع دو نفر	۷	۴۹۰۰۰۰۰	
		$\times 700000$	

$$\text{تومان } 2100000 \div 10 = 210/000$$

$$\text{تومان } 2800000 \div 10 = 280/000$$

سهم خانم احمدی

سهم خانم رضوی

مجموعه سوالات استادبانک

۱۴- در یک کارگاه بافنده‌گی از نوعی نخ استفاده می‌شود. که روی بسته‌ها نوشته شده است ۶۵ درصد نخ مصنوعی و ۳۵ درصد پشم. در هر ۱۰۰ کیلوگرم از این نخ چند کیلوگرم پشم و چند کیلوگرم نخ مصنوعی وجود دارد؟ در یک بلوز ۲۵۰ گرمی چند گرم پشم وجود دارد؟

پاسخ

پشم	۳۵	۸۷/۵	$\times \frac{2}{5}$
نخ	۶۵	۱۶۲/۵	
مجم	۱۰۰	۲۵۰	

راه حل پشم $\frac{۳۵ \times \frac{۲}{۵}}{۲} = \frac{۱۷۵}{۲} = ۸۷/۵$

راه حل نخ $\frac{۶۵ \times \frac{۳}{۵}}{۳} = \frac{۱۹۵}{۳} = ۱۶۲/۵$

$$\text{چون سؤال مسئله فقط پشم را خواسته است. } \frac{۳۵}{۱۰۰} \times ۲۵ = \frac{\cancel{۳۵} \times ۳۵}{\cancel{۱۰۰} \times ۴} = \frac{۳۵}{۴} = ۸۷/۵ \text{ یا}$$

۱۵- کسری مساوی $\frac{۳}{۷}$ بنویسید که تفاضل صورت و مخرج آن ۴۰ شود.

پاسخ

$$7 - 3 = 4$$

دانستنی: در تفاضل باید نسبت‌ها را از هم کم کرد.

$$\text{تفاضل صورت و مخرج } \frac{7}{3} = \frac{70}{30}$$

مخرج	۷	۷۰
صورت	۳	۳۰
تفاضل	۴	۴۰

$\times 10$

$$\frac{3}{4} = \frac{70}{30}$$

$$70 - 30 = 40$$

مجموعه سوالات استادبانک

۱۶- کسری مساوی $\frac{3}{4}$ بنویسید که مجموع صورت و مخرج آن برابر ۴۲ شود. (در واقع ۴۲ را باید به نسبت ۳ و ۴ تقسیم کنید).

پاسخ

$$3 + 4 = 7 \quad \text{مجموع نسبت‌ها}$$

صورت	۳	۱۸
مخرج	۴	۲۴
مجموع	۷	۴۲

$$\Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{18}{24}$$



۱۷- برای دفع نوع آفت شالیزار سه نوع سم را به نسبت ۵ و ۴ و ۳ مخلوط می‌کنند. در سم مخلوط به دست آمده چند درصد از هر نوع سم وجود دارد؟
برای سم پاشی مزرعه‌ای به ۱۲۰۰ گرم سم نیاز دارد. از هر نوع سم چند گرم باید تهیه کند؟ (از جدول تناسب استفاده کنید).

پاسخ

سم نوع اول	۵	۴۱/۶۵	۴۹۹/۸۰
سم نوع دوم	۴	۳۲/۳۲	۳۸۷/۸۴
سم نوع سوم	۳	۲۴/۹۹	۲۹۹/۸۸
مجموع سم‌ها	۱۲	۱۰۰	۱۲۰۰

تقریباً از هر نوع سم باید استفاده شود.

$$\times 8/233 \quad \times 12$$

۱۸- ضلع بلند و کوتاه متوازی‌الاضلاعی به نسبت ۴ به ۳ است. محیط این متوازی‌الاضلاع ۲۸۰ سانتی‌متر است. اگر ارتفاع این متوازی‌الاضلاع ۱۰ سانتی‌متر باشد، مساحت آن را حساب کنید.

پاسخ

$$\begin{array}{c} \boxed{\quad} \\ 2 \times \text{مجموع دو ضلع متواالی} = \text{محیط} \\ 2 \times (4 + 3) = 14 \end{array}$$

ارتفاع × قاعده = مساحت

$$80 \times 10 = 800$$

ضلع بلند	۴	۸۰
ضلع کوتاه	۳	۶۰
ضلع محیط	۱۴	۲۸۰

$$\times 20$$

مجموعه سوالات استادبانک

۱۹- طول و عرض زمینی به شکل مستطیل به نسبت ۵ و ۴ است. محیط زمین ۳۶۰ متر است. مساحت آن چند متر مربع است؟

پاسخ

طول	5	100
عرض	4	80
محیط	18	360
		$\times 20$

$$\text{محیط زمین} = 18 \quad (5 + 4) \times 2 = 18$$

$$\text{عرض} \times \text{طول} = \boxed{} \text{ مساحت}$$

$$\text{متربعد} = 800 \times 100 = 8000 \text{ مساحت}$$

۲۰- نرگس خانم برای پخت نوعی کیک باید آرد و روغن و شکر را به نسبت ۳ و ۲ و ۲ مخلوط کند. اگر در هر کیلوگرم کیک ۷۵۰ گرم از این مواد مصرف کند، برای ۳ کیلوگرم کیک چند کیلوگرم از هر نوع مواد نیاز دارد؟

پاسخ

آرد	3	۹۶۴/۲۶
روغن	2	۶۴۲/۸۴
شکر	2	۶۴۲/۸۴
مخلوط (کل)	7	۲۲۵۰
		$\times 321/42$

$$3 \text{ کیلو کیک } 2250 \text{ گرم مواد نیاز دارد. } 750 \times 3 = 2250$$

از هر مواد تقریباً ۹۴۴/۲۶ آرد و ۶۴۲/۸۴ روغن و ۶۴۲/۸۴ شکر باید استفاده کند.

$$2249/94 \sim 2250$$

۲۱- در یک کارگاه ریخته‌گری آلیاژی از جنس مس، قلع و نیکل تولید می‌شود. این آلیاژ مخلوطی از مس، قلع و نیکل به نسبت ۴ و ۲ و ۱ است. برای تهیه‌ی $6/3$ کیلوگرم از هر فلز چند کیلوگرم باید مخلوط شود؟

پاسخ

مس	4	۳/۶
قلع	2	۱/۸
نیکل	1	۰/۹
مجموع ها	7	۶/۲
		$\times 0/91$

چون مقدار هر فلز جدا جدا خواسته شده از جدول چهار ردیفی استفاده می‌کنیم که زودتر به جواب برسیم.

اگر $6/3$ را تقسیم بر ۷ کنیم، خارج قسمت $0/9$ می‌شود.
درنتیجه همه‌ی نسبت‌ها را در $0/9$ ضرب می‌کنیم.

مجموعه سوالات استادبانک

-۲۲- حسین و محمد و حمید برای کمک به زلزله‌زدگان تبریز مقداری پول به نسبت ۴ و ۶ و ۵ روی هم گذاشتند. اگر مجموع پول آنها ۱۵۰۰۰ تومان باشد، هر کدام چند تومان کمک کردند؟

پاسخ

	۴	۴۰۰۰
حسین	۶	۶۰۰۰
محمد	۵	۵۰۰۰
حمید	۱۵	۱۵۰۰۰
مجموع		$\times 1000$

حسین ۴۰۰۰ و محمد ۶۰۰۰ و حمید ۵۰۰۰ تومان به زلزله‌زدگان کمک کردند.

-۲۳- پروین و پروانه و پریسا سه دوست هستند که نسبت پول آنها ۲ و ۵ و ۷ می‌باشد. اگر مجموع پول آنها ۱۴۰۰۰ تومان باشد، هر کدام چند تومان پول دارند؟

پاسخ

	$\times 1000$	
پروین	۲	۲۰۰۰
پروانه	۵	۵۰۰۰
پریسا	۷	۷۰۰۰
مجموع	۱۴	۱۴۰۰۰

-۲۴- یک کارگر و یک استادکار و یک سرکارگر به نسبت ۳ و ۴ و ۸ مزد می‌گیرند. اگر در مجموع ۱۵۰۰۰۰۰ تومان دستمزد گرفته باشند، سهم هر کدام را تعیین کنید.

پاسخ

سهم کارگر	۳	۳۰۰۰۰۰
سهم استادکار	۴	۴۰۰۰۰۰
سهم سرکارگر	۸	۸۰۰۰۰۰
مجموع سهم ها	۱۵	۱۵۰۰۰۰۰
		$\times 100000$

سهم هر کدام به یک نسبت (۱۰۰۰۰۰ تومان) می‌باشد.

و مجموع (۱۵) با خود نسبت‌ها متناسب است.

مجموعه سوالات استادبانک

- ۲۵- برای تهیه رنگ سبز، ۵ کیلوگرم رنگ آبی یا ۳ کیلوگرم رنگ زرد مخلوط می‌شود تا ۸ کیلوگرم رنگ سبز به دست آید.
جدول را کامل کنید.
اگر مقدار رنگ آبی و زرد ۳ برابر شود، آیا مقدار رنگ سبز نیز ۳ برابر می‌شود؟

پاسخ

		$\times 3$	
آبی	۵	۱۰	۱۵
زرد	۳	۶	۹
سبز	۸	۱۶	۲۴

رنگ سبز = رنگ آبی + رنگ زرد
بله، اگر مقدار رنگ آبی و زرد سه برابر شود، مقدار رنگ سبز هم سه برابر خواهد شد و ...

- ۲۶- در جدول زیر مساحت مربعی با طول ضلع‌های متفاوت نشان داده شده است. جدول را کامل کنید. نسبت ضلع به مساحت را به صورت کسر، زیر هر ستون بنویسید.

اندازه ضلع (به سانتی متر)	۲	۷			۱/۵
مساحت (سانتی متر مربع)	۴		۳۶	۸۱	

پاسخ

اندازه ضلع (به سانتی متر)	۲	۷	۶	۹	۱/۵
مساحت (سانتی متر مربع)	۴	۴۹	۳۶	۸۱	۲/۲۵

مساحت مربع = اندازه‌ی یک ضلع × خودش

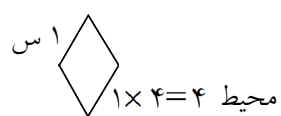
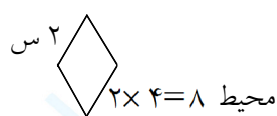
- ۲۷- در جدول زیر محیط یک لوزی را با طول ضلع‌های متفاوت می‌بینید. جدول را کامل کنید.

اندازه ضلع (به سانتی متر)	۵		۶		۲/۵	۳/۵
محیط (به سانتی متر)	۲۰	۳۶		۸۰	۱۰	

پاسخ

اندازه ضلع (به سانتی متر)	۱	۳	۱	۲۰	۰/۵	۱/۵
محیط (به سانتی متر)	۴	۱۲	۴	۸۰	۲	۶

- دانستنی: چون ردیف‌های جدول با هم نسبت یکسانی دارند می‌توان ردیفی بهنام محیط و ضلع اضافه کرد.
توجه: اگر ضلع مربع را ۲ برابر کنیم، محیط هم دو برابر می‌شود.



مجموعه سوالات استادبانک

-۲۸- یک ساعت ۶۰ دقیقه است. ۶۹ دقیقه چند ساعت می‌شود؟ (به صورت اعشاری تا دو رقم اعشار بنویسید).

پاسخ »

$$\begin{array}{r} \text{ساعت} \\ 1 \\ \hline 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} ? \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\frac{1 \times 69}{60} = \frac{69}{60} = 1 \frac{9}{60} = 1 \frac{1}{15}$$

-۲۹- هر متر ۱۰ دسی‌متر است، ۸۳ دسی‌متر چند کیلومتر است؟
هر متر ۱۰۰ سانتی‌متر است، $\frac{168}{4}$ سانتی‌متر چند متر است؟

پاسخ »

$$\begin{array}{r} \text{متر} \\ 1 \\ \hline 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1/684 \\ \boxed{1684} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{کیلومتر} \\ 1 \\ \hline 10000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0/0083 \\ \boxed{83} \end{array}$$

-۳۰- نمک طعام ترکیبی از سدیم و کلر است. تقریباً هر ۷۰ گرم سدیم ترکیب می‌شود. تعیین کنید ۱۸۰ گرم سدیم با چند گرم کلر ترکیب می‌شود؟

پاسخ »

سدیم	۴۵۰	۱۸۰
	۷۰	$\boxed{28}$
کلر	۱۲۰۰	$\frac{28}{450} \times 1200$
	۱۵۰	۱۵۰

$$\frac{28}{450} \times 1200 = 28$$