

۱- در صدھای زیر را به صورت کسر بنویسید و تا حد امکان ساده کنید.

$$* \%_{60} = \dots$$

$$* \%_{38} = \dots$$

$$* \%_{2} = \dots$$

$$* \%_{62} = \dots$$

**» پاسخ «**

$$* \%_{60} = \frac{60 \div 20}{100 \div 20} = \frac{3}{5}$$

$$* \%_{38} = \frac{38 \div 2}{100 \div 2} = \frac{19}{50}$$

$$* \%_{2} = \frac{2 \div 2}{100 \div 2} = \frac{1}{50}$$

$$* \%_{62} = \frac{62 \div 2}{100 \div 2} = \frac{31}{50}$$

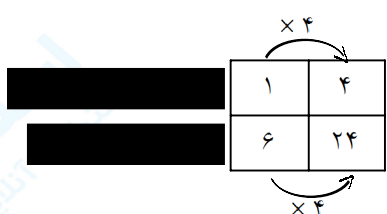
۲- برای تهیی یک کیلوگرم کیک، ۷ پیمانه آرد و ۶ پیمانه شکر را با هم مخلوط می کنیم.

الف) برای تهیی ۴ کیلوگرم کیک، چه قدر شکر نیاز داریم؟

ب) اگر بخواهیم مقدار شکر در یک کیلوگرم کیک را  $\frac{1}{3}$  کمتر کنیم باید چه قدر شکر استفاده کنیم؟

**» پاسخ «**

الف)



برای تهیی ۴ کیلوگرم کیک، ۲۴ پیمانه شکر نیاز داریم.

ب)

۴ پیمانه شکر استفاده می کنیم.

$$6 \times \frac{1}{3} = 2$$

$$6 - 2 = 4$$

۳- یک توب فوتbal را با ۲۵ درصد تخفیف، ۳۰,۰۰۰ تومان خریده ایم.

الف) قیمت اولیه‌ی توب چه قدر بوده است؟

ب) برای خرید این توب چند تومان تخفیف گرفته ایم؟

## » پاسخ »

(الف)

$$\begin{aligned} \%100 - \%25 &= \%75 \\ \%75 &= \frac{75}{100} = \frac{3}{4} \end{aligned}$$

	$\times 10,000$
۳	۳۰,۰۰۰
۴	?
	$\times 10,000$

$$\Rightarrow ? = ۴۰,۰۰۰$$

قیمت اولیه‌ی توب ۴۰,۰۰۰ تومان بوده است.

$$\text{تومان } ۱۰,۰۰۰ = ۴۰,۰۰۰ - ۳۰,۰۰۰$$

(ب)

برای خرید این توب ۱۰,۰۰۰ تومان تخفیف گرفته ایم.

۴- درست یا غلط بودن عبارت زیر را مشخص کنید.

نصف هر عدد از ۵۰ درصد آن عدد کمتر است.

## » پاسخ »

$$\text{نادرست، نصف هر عدد با } ۵۰\% = \frac{1}{2}$$

نادرست، نصف هر عدد آن عدد برابر است.

۵- درست یا غلط بودن عبارت زیر را مشخص کنید.

نسبت حاصل ضرب صورت‌ها به حاصل ضرب مخرج‌های دو کسر مساوی، برابر با یکی از کسرها است.

## » پاسخ »

نادرست، به عنوان مثال دو کسر مساوی  $\frac{1}{2}$  و  $\frac{2}{4}$  را در نظر بگیرید.

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

کسر  $\frac{2}{8}$  با کسر  $\frac{1}{2}$  یا  $\frac{2}{4}$  برابر نیست.

۶- درست یا غلط بودن عبارت زیر را مشخص کنید.

نسبت طول یک ضلع مربع به محیط آن مربع مثل نسبت عدد ۸ به عدد ۲ است.

## » پاسخ »

نادرست

$$\frac{1}{4} = \frac{\text{طول یک ضلع مربع}}{\text{محیط مربع}}$$

$$\frac{8}{2} = \frac{4}{1} = 4 : \text{نسبت عدد ۸ به عدد ۲}$$

۷- ۲۵٪ یک محلول بنزین است، یعنی:

- الف) ..... درصد این محلول موادی به غیر از بنزین است.
- ب) در هر ۱۰۰ لیتر این محلول ..... لیتر بنزین است.
- ج) اگر این محلول را به ۴ قسمت مساوی تقسیم کنیم، ..... قسمت آن بنزین است.

## » پاسخ «

$$100\% - 25\% = 75\%$$

الف) ۷۵ درصد این محلول موادی به غیر از بنزین است.

ب) از هر ۱۰۰ لیتر این محلول، ۲۵ لیتر بنزین است.

$$\begin{array}{r} \div 25 \\ 25 = \frac{1}{4} \\ \hline 100 \end{array}$$

ج) اگر این محلول را به ۴ قسمت مساوی تقسیم کنیم، ۱ قسمت آن بنزین است.

۸- اگر بخواهیم اجناس زیر را با ۲۰٪ تخفیف بفروشیم، قیمت جدید هر کدام چند تومان می‌شود؟

(الف)   $\Rightarrow ? = \text{قیمت جدید} = 325 \text{ تومان}$

(ب)   $\Rightarrow ? = \text{قیمت جدید} = 443 \text{ تومان}$

## » پاسخ «

$\times 325$	$20$	$?$
$\times 325$	$100$	$32,500$

$$\Rightarrow ? = 20 \times 325 = 6500$$

مقدار تخفیف، تومان

$$32,500 - 6500 = 26000$$

قیمت جدید، تومان

$\times 443$	$20$	$?$
$\times 443$	$100$	$44,300$

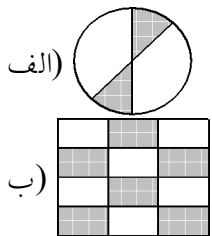
$$\Rightarrow ? = 20 \times 443 = 8860$$

مقدار تخفیف، تومان

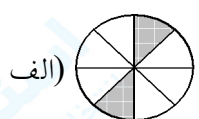
$$44,300 - 8,860 = 35,440$$

قیمت جدید، تومان

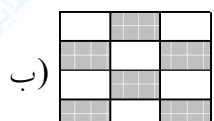
۹- در هر قسمت چند درصد از شکل رنگ شده است؟



**پاسخ**



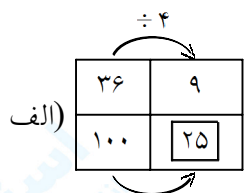
$$\frac{2}{8} = \frac{1}{4} = \frac{?}{100} \Rightarrow ? = \%25$$



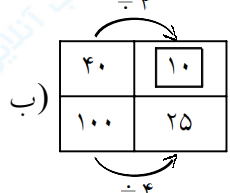
$$\frac{6}{12} = \frac{1}{2} = \frac{?}{100} \Rightarrow ? = \%50$$

- ۱۰- الف) اگر  $\%36$  عددی ۹ باشد، آن عدد چند است؟  
ب) آن عدد چند می شود؟

**پاسخ**



$$\div 4$$



$$\div 4$$

$$\div 4$$

۱۱- سعید برای کتابی که قیمت روی جلد آن ۷۵۰۰ تومان است، ۳۰% تخفیف گرفته است.

الف) او برای خرید این کتاب چند تومان تخفیف گرفته است؟

ب) سعید چند تومان باید بپردازد؟

## » پاسخ «

الف) ۲۲۵۰ تومان تخفیف گرفته است.

تخفیف	۳۰	۲۲۵۰
کل	۱۰۰	۷۵۰۰
	$\times 75$	

$$7500 - 2250 = 5250 \text{ باید سعید بپردازد.}$$

(ب)

۱۲- برای تهیه ماده‌ای، سیمان و آب را به نسبت ۲ به ۵ مخلوط می‌کنیم.

الف) اگر ۱۸ پیمانه سیمان داشته باشیم، چند پیمانه آب لازم داریم؟

ب) برای درست کردن ۲۱ کیلوگرم از آن ماده به چه نسبتی سیمان و آب استفاده کنیم؟

## » پاسخ «

سیمان	۲	۱۸
آب	۵	۴۵
	$\times 9$	

$$45 \text{ پیمانه آب لازم است.} \Rightarrow$$

(الف)

ب) نسبت سیمان و آب برای تهیه هر مقدار از آن ماده همان ۲ به ۵ است.

۱۳- هریک از نسبت‌های زیر را تا حد امکان ساده کنید.

$$\frac{20}{12} =$$

$$\frac{50}{60} =$$

$$\frac{75}{95} =$$

$$\frac{9}{18} =$$

$$\frac{8}{8} =$$

$$\frac{150}{300} =$$

$$\frac{400}{800} =$$

$$\frac{100}{100} =$$

## » پاسخ «

$$\frac{20 \div 4}{12 \div 4} = \frac{5}{3}$$

$$\frac{50}{60} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{75 \div 5}{95 \div 5} = \frac{15}{19}$$

$$\frac{9}{18} = \frac{1}{2}$$

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

$$\frac{150}{300} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{400}{800} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{100}{100} = 1$$

# مجموعه سوالات استادبانک

۱۴- مورچه‌ای ۱۵۰ متر راه را در ۵ ساعت می‌پیماید.

۱) نسبت مسافتی که این مورچه پیموده است، به مدت زمان صرف شده تعیین کنید.

۲) این مورچه در یک ساعت چند متر راه می‌رود؟

**» پاسخ »**

$$1) \frac{150}{5} = \frac{30}{1} \text{ متر}$$

ساعت	۵	۱
	۱۵۰	۳۰

۲) مورچه در یک ساعت ۳۰ متر راه می‌رود.

۱۵- با توجه به شکل داده شده، نسبت تعداد  $\triangle$ ‌ها با رنگ‌های دیگر تعیین کنید.



$$\text{نمونه } \frac{4}{3} = \frac{\text{نسبت رنگ زرد}}{\text{نسبت رنگ سبز}}$$

**» پاسخ »**

$$\frac{\text{نسبت رنگ قرمز}}{\text{نسبت رنگ سبز}} = \frac{3}{3} \text{ برابرند} \quad 1$$

$$\frac{\text{نسبت رنگ زرد}}{\text{نسبت رنگ قرمز}} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{\text{نسبت رنگ سبز}}{\text{نسبت رنگ قرمز و زرد}} = \frac{3}{7}$$

۱۶- ۶۰٪ دانشآموزان یک مدرسه به ورزش فوتبال علاقه‌مندند، یعنی: چند درصد به فوتبال علاقه ندارند؟

**» پاسخ »**

یعنی این که از ۱۰۰ نفر ۶۰ نفر بازی فوتبال را دوست دارند. ۴۰٪ بچه‌ها بازی فوتبال را دوست ندارند.  
 $100\% - 60\% = 40\%$

۱۷- بهای کفشهای پس از ۷۵٪ تخفیف ۵۰۰۰۰ تومان شده است. قیمت اولیه‌ی این کفش چند تومان بوده است؟

**» پاسخ »**

$$100 - 75 = 25$$

۲۵	۵۰۰۰۰
۱۰۰	۲۰۰۰۰۰

قیمت اولیه ۲۰۰۰۰۰ تومان بوده است.

# مجموعه سوالات استادبانک

۱۸- در شهری که ۲۵ کیلومتر مربع مساحت دارد. ۳ کیلومتر مربع فضای سبز وجود دارد. چند درصد از مساحت این شهر فضای سبز است؟ چند درصد از فضای این شهر سبز نیست؟

«پاسخ»

۱۲٪ مساحت شهر فضای سبز است.  
۸۸٪ فضای این شهر سبز نیست.

$$100\% - 12\% = 88\%$$

۳	۱۲
۲۵	۱۰۰

۱۹- ۸۰٪ دانشآموزان کلاس ششمی ۱۶ نفر است. تعداد دانشآموزان این کلاس چند نفر است؟ چند درصد دانشآموزان این کلاس است؟

«پاسخ»

تعداد دانشآموزان ۲۰ نفر هستند.

۸۰	۱۶
۱۰۰	۲۰
۴	۲۰
۲۰	۱۰۰

۴ نفر ۲۰٪ دانشآموزان هستند.

۲۰- کتابی را که قیمت آن ۲۰۰۰ تومان بود به ۱۹۰۰ تومان خریدیم. چند درصد تخفیف گرفته‌ایم؟

«پاسخ»

$$1900 \quad 95 \quad 95\%$$

۱۹۰۰	۹۵
۲۰۰۰	۱۰۰

$$100\% - 95\% = 5\%$$

- (۱) ۱۰% تخفیف یعنی: از هر ۱۰۰ تومان، ۱۰ تومان گرفته نمی‌شود و ..... تومان گرفته می‌شود.
- (۲) پس برای ۲۰۰ تومان ..... تومان گرفته نمی‌شود و ..... تومان گرفته نمی‌شود.
- (۳) برای ۱۰۰۰۰ تومان ..... تومان گرفته نمی‌شود و ..... تومان گرفته می‌شود.

## » پاسخ «

۱۰	۱۰	۱۰
۱۰۰	۱۰۰	

۱۰ تومان گرفته نمی‌شود → (۱)

$$100 - 10 = 90 \text{ تومان گرفته می‌شود} \rightarrow (۱)$$

۱۰	۲۰	۲۰
۱۰۰	۲۰۰	

۲۰ تومان گرفته نمی‌شود → (۲)

$$200 - 20 = 180 \text{ تومان گرفته می‌شود} \rightarrow (۲)$$

۱۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰
۱۰۰	۱۰۰۰۰	

۱۰۰۰ تومان گرفته نمی‌شود. → (۳)

$$100000 - 1000 = 99000 \text{ تومان گرفته می‌شود.} \rightarrow (۳)$$

- (۲۲) ۲۰% فرش‌های یک فرش فروشی، ماشینی و ۳۰% فرش‌ها دستبافت پشمی و بقیه با نخ ابریشم بافت شده است.  
اگر تعداد فرش‌های نخ ابریشم ۱۰۰ تخته فرش باشد، تعداد فرش‌های دستبافت پشمی چند تا می‌باشد؟

## » پاسخ «

$$20\% + 30\% = 50\%$$

$$100\% - 50\% = 50\%$$

تعداد فرش‌های ابریشمی ۱۰۰ تخته است، پس تعداد کل فرش‌ها ۲۰۰ تخته می‌شود.

۳۰	۶۰	۶۰
۱۰۰	۲۰۰	

۶۰ تا از فرش‌ها پشمی هستند. →

- (۲۳) فروشنده‌ای یک مانتوی سفیدرنگ را با ۲۰% تخفیف و یک مانتوی سبز رنگ را که قیمت آن مساوی مانتوی سفید بود با ۳۰% تخفیف، جمعاً به قیمت ۸۵۰۰ تومان فروخت. قیمت اولیه‌ی مانتوی سفید چه قدر بوده است؟

## » پاسخ «

$$100 - 20 = 80 \text{ بابت مانتوی سفید}$$

$$100 - 30 = 70 \text{ بابت مانتوی سبز}$$

$$70 + 80 = 150 \text{ بابت دو مانتو}$$

۱۵۰	۸۵۰۰۰	۸۵۰۰۰
۱۰۰	۵۶۶۷	۵۶۶۷

نقریباً تومان →

- ۲۴- در دبستان شهید مطهری که ۳۰۰ دانشآموز دارد، ۴۵ نفر دانشآموز کلاس پنجم هستند.
- ۱) نسبت دانشآموزان کلاس پنجم به کل دانشآموزان چند است؟ نسبت را تا حد امکان ساده کنید.
  - ۲) یک نسبت مساوی نسبت به دست آمده بنویسید که مخرج آن ۱۰۰ باشد.
  - ۳) از هر ۱۰۰ نفر دانشآموز این دبستان چند نفر کلاس پنجم هستند؟

## » پاسخ «

$$1) \frac{45 \div 5}{300 \div 5} = \frac{9}{6}$$

$$2) \frac{9}{6} = \frac{15}{100} = 15\%$$

۳) از هر ۱۰۰ نفر دانشآموز کلاس پنجم هستند.

- ۲۵- درصد را به صورت کسر و اعداد اعشاری هم می‌نویسند. اعداد اعشاری زیر را به صورت درصد بنویسید. ماتنده نمونه:

$$0/01 = \square$$

$$0/845 = \square$$

$$0/25 = \square$$

$$0/6 = \square$$

$$0/85 = \square$$

$$0/93 = \square$$

$$0/145 = \square$$

$$0/9 = \square$$

## » پاسخ «

$$0/01 = 1\%$$

$$0/1 = 10\%$$

$$0/845 = 84/5\%$$

$$0/25 = 25\%$$

$$0/6 = 60\%$$

$$0/93 = 93\%$$

$$0/85 = 85\%$$

$$0/145 = 14/5\%$$

$$0/9 = 9\%$$

کلمه‌ی درصد در مطالب مربوط به محیط زیست، آبیاری، کشاورزی، صنعت و بازرگانی کاربرد دارد.

- ۲۶- به اعضای یک باشگاه ورزشی ۲۰٪ تخفیف داده شده. اگر آموزش شنا جلسه‌ای ۲۵ تومان باشد، برای اعضای این باشگاه چند تومان می‌شود؟

## » پاسخ «

تخفیف به معنی کم کردن است.

در	۲۰	۵
	۱۰۰	۲۵

برای اعضای باشگاه جلسه‌ای ۲۰ تومان می‌شود.  $20 - 5 = 15$

۲۷- دانشآموزی از ۲۰ سؤال ریاضی به ۱۸ سؤال و از ۲۰ سؤال فارسی به ۱۵ سؤال و از ۱۰ سؤال مطالعات اجتماعی به ۱۰ سؤال پاسخ درست داده است. این دانشآموز به چند درصد سوالات پاسخ درست داده است؟

**پاسخ**

$$\frac{18}{20} = \frac{90}{100} = 90\% \text{ ریاضی}$$

$$\frac{15}{20} = \frac{75}{100} = 75\% \text{ فارسی}$$

$$\frac{10}{10} = \frac{100}{100} = 100\% \text{ مطالعات اجتماعی}$$

۲۸- به حقوق خانم معلمی که روزانه ۶۰۰۰۰ تومان است، ۴% اضافه شده است. حقوق یک روز این خانم معلم چه قدر می‌شود؟

**پاسخ**

۴	۲۴۰۰
۱۰۰	۶۰۰۰۰

$$\text{حقوق یک روز خانم معلم } 62400 = 60000 + 2400$$

روی ۲۴۰۰ تومان اضافه شده است.

(۱) ۲۰ درصد ۳۰ نفر یعنی چند نفر؟

(۲) اگر ۱۰% از ۲۰ هزار تومان را خرج کنیم چه قدر خرج کرده‌ایم؟

**پاسخ**

$$20\% = \frac{20}{100} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{5} \times 30 = \frac{30}{5} = 6 \text{ نفر}$$

$$10\% = \frac{10}{100} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{10} \times 20000 = \frac{20000}{10} = 2000 \text{ تومان}$$

(۱)

(۲)

$$10\% = \frac{10}{100} = \frac{1}{10}$$

$$20\% =$$

$$45\% =$$

$$75\% =$$

$$50\% =$$

-۳۰- عدد درصد را به صورت کسر بنویسید و تا حد امکان ساده کنید. مانند نمونه:

## » پاسخ «

$$20\% = \frac{20}{100} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

$$45\% = \frac{45}{100} = \frac{9}{20}$$

$$75\% = \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$$

$$50\% = \frac{50}{100} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

-۳۱- جاهای خالی را طوری پر کنید که در هر قسمت یک تناسب به دست آید.

$$\frac{30}{75} = \frac{\underline{\hspace{1cm}}}{225}$$

$$\frac{18}{32} = \frac{\underline{\hspace{1cm}}}{16}$$

$$\frac{100}{1} = \frac{200}{\underline{\hspace{1cm}}}$$

$$\frac{72}{81} = \frac{8}{\underline{\hspace{1cm}}}$$

## » پاسخ «

$$\frac{30 \times 3}{75 \times 3} = \frac{90}{225}$$

$$\frac{18 \div 2}{32 \div 2} = \frac{9}{16}$$

$$\frac{100}{1} = \frac{200}{2}$$

$$\frac{72 \div 9}{81 \div 9} = \frac{8}{9}$$

-۳۲- ناصر ۴۰ صفحه از کتابی را در مدت ۵ ساعت خواند و برادرش از همان کتاب ۳۰ صفحه را در ۶ ساعت خواند.

۱) نسبت تعداد صفحات خوانده شده به تعداد ساعتها را برابر هر دو نفر حساب کنید.

۲) ناصر در هر ساعت چند صفحه خوانده است؟

۳) برادر ناصر در هر ساعت چند صفحه خوانده است؟

## » پاسخ «

$$\frac{\text{تعداد صفحه}}{\text{تعداد ساعت}} : \text{ناصر} = \frac{40}{5}$$

$$\frac{\text{تعداد صفحه}}{\text{تعداد ساعت}} = \text{برادر ناصر}$$

۲) ناصر در هر ساعت ۸ صفحه خوانده

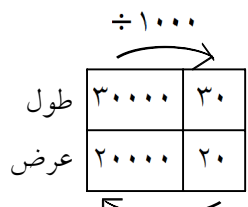
$$40 \div 5 = 8$$

$$30 \div 6 = 5$$

۳) برادر ناصر ۵ صفحه خوانده

-۳۳- برای کشیدن نقشه‌ی زمینی به طول ۳۰۰ متر و عرض ۲۰۰ متر در روی کاغذ طول زمین را ۳۰ سانتی‌متر کشیده‌ایم، عرض زمین را باید چند سانتی‌متر بکشیم؟

## » پاسخ «

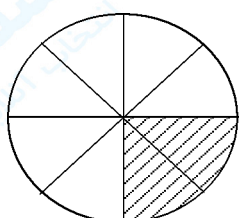


هر متر ۱۰۰ سانتی‌متر است.

$$\text{سانتی‌متر} = 30000 \times 100 = 3000000$$

$$\text{سانتی‌متر} = 20000 \times 100 = 2000000$$

عرض زمین را ۲۰ سانتی‌متر باید کشید.



-۳۴- دایره‌ی رو به رو به ۸ قسمت مساوی تقسیم شده و ۲ قسمت آن رنگ شده است.

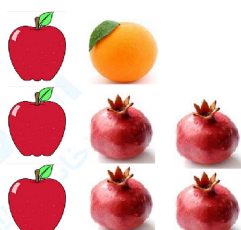
در جاهای خالی عدد مناسب بنویسید.

- ۱) نسبت مساحت قسمت‌های رنگ نشده به مساحت قسمت‌های رنگ شده ..... به ..... یا ..... است.
- ۲) نسبت مساحت دایره به مساحت قسمت‌های رنگ نشده ..... به ..... یا ..... است.

## » پاسخ «

$$1) \frac{6}{8} \text{ به } 2 \text{ یا } \frac{6}{2} \text{ است.}$$

$$2) \frac{8}{6} \text{ به } 6 \text{ یا } \frac{8}{6} \text{ است.}$$



-۳۵- با توجه به شکل رو به رو عبارت‌های زیر را کامل کنید.

۱) نسبت تعداد سیب به تعداد پرتقال ..... است.

۲) نسبت تعداد انار به تعداد پرتقال ..... است.

$$3) \frac{\text{تعداد سیب}}{\text{تعداد انار}} = ...$$

$$4) \frac{\text{تعداد پرتقال}}{\text{تعداد سیب}} = ...$$

## » پاسخ «

$$1) \frac{1}{3} \text{ یا } 3 \text{ به } 1$$

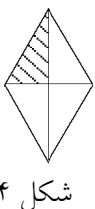
$$2) \frac{1}{4} \text{ یا } 4 \text{ به } 1$$

$$3) \frac{3}{4}$$

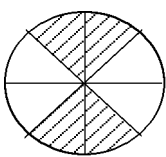
$$4) \frac{1}{3}$$

# مجموعه سوالات استادبانک

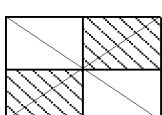
-۳۶- چند درصد از شکل‌های زیر رنگ شده است؟



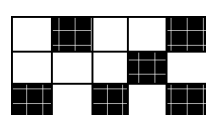
شکل ۴



شکل ۳



شکل ۲



شکل ۱

**پاسخ**

۴	۵۰	۵۰%
۸	۱۰۰	شکل ۲)
۱	۲۵	۲۵%
۴	۱۰۰	شکل ۴)

۶	۴۰	۴۰%
۱۵	۱۰۰	شکل ۱)
۴	۵۰	۵۰%
۸	۱۰۰	شکل ۳)

-۳۷- می‌دانیم که ۱۰٪ از نفت خام پس از تصفیه به بنزین تبدیل می‌شود. برای تولید ۵۰۰۰۰ لیتر بنزین مورد نیاز یک شهر چند لیتر نفت خام باید تصفیه شود؟

**پاسخ**

۱۰	۵۰۰۰۰
۱۰۰	۵۰۰۰۰۰

۵۰۰۰۰ لیتر نفت خام لازم است.

-۳۸- جدول‌های تناسب را کامل کنید.

۵۴	۶
؟	۸

۲۰	۲۴
۱۲۰	؟

۵۴	۶
۷۲	۸

۲۰	۲۴
۱۲۰	۱۴۴

**پاسخ**

$$\times 9$$

# مجموعه سوالات استادبانک

۳۹- ۴۰٪ یک عدد ۲۴۰ و ۷۰٪ عدد دیگری ۲۸۰ است. هریک از این عددها را پیدا کرده و نسبت آنها را تعیین کنید.

«پاسخ»

۴۰	۲۴۰
۱۰۰	۶۰۰

۷۰	۲۸۰
۱۰۰	۴۰۰

$$\text{نسبت عددها} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

۴۰- ۶۰٪ گنجایش یک منبع بنزین ۱۲۰۰۰ لیتر است. گنجایش این منبع چند لیتر است؟

«پاسخ»

گنجایش منبع ۲۰۰۰۰ لیتر است.

۶۰	۱۲۰۰۰
۱۰۰	۲۰۰۰۰