

				گزینه صحیح را انتخاب کنید.	(الف)
				۱. عدد 24 مضرب کدام یک از اعداد <u>نیست</u> ؟	
۴) ۵	ج) ۹	ب) ۱۲	۶	الف) ۴	
۵) ۰/۰۶	ج) ۰/۰۵۲	ب) ۰/۵۱	۰/۰۵۷	۲. کدام گزینه از نصف بیشتر است ؟	
۸) ۵	ج) ۴	ب) ۲	۱۴	۳. پاسخ عملیات $(4 - 8 \div 16)$ برابر است با	
۵) ۲۵	ب) ۲۵	الف) ۱۵۰	۱۵۰	۴. حجم مکعبی به ضلع 5 دسی متر برابر است با	
۵) ۲۰	د) ۲۰	ج) ۱۲۵	۱۲۵	۵. کدام عدد از بقیه بزرگ تر است ؟	
-۱۸۹۷	ج) -۱۹۰۰	ب) -۱۸۹۸	-۱۸۹۹	الف) -۱۸۹۹	
				درستی و نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.	(ب)
				۶. اعداد صحیح مثبت از اعداد صحیح منفی کوچک ترند.	
				۷. به هر دو زاویه که مجموع آنها 90 درجه باشد. دو زاویه متمم می گویند.	
				۸. محیط مربع با طول ضلع آن متناسب نیست.	
				۹. احتمال پشت آمدن در هر پرتاب سکه 50 درصد است.	
				۱۰. همه اعداد به جز 1 معکوس دارند.	
				جاهای خالی را کامل کنید.	(پ)
				۱۱. اختلاف مکمل و متمم هر زاویه برابر است با	
				۱۲. نقطه $\left[\begin{array}{c} ۴ \\ . \end{array} \right]$ روی محور قرار دارد.	
				۱۳. اگر مقسوم و مقسوم علیه را در یک عدد ضرب کنیم خارج قسمت نمی کند.	
				۱۴. $۰/۲۵$ یعنی درصد.	

ت)

عدد یا کلمه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب نمایید.

۱۵. ۵۹۸ سانتی متر.....دستی متر است. (۵۹/۸ - ۵۹۸۰)

۱۶. مساحت فرش خانه پدر علی ۱۲ است. (متر مربع - متر)

۱۷. کدام شکل مرکز تقارن ندارد (ذوزنقه - مستطیل)

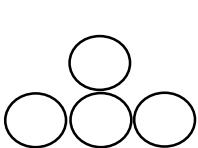
۱۸. معکوس عدد $\frac{1}{4}$ برابر است با ($\frac{1}{2} - \frac{1}{5}$)

۱۹. بزرگترین عدد ۶ رقمی زوج با رقم های ۸، ۷، ۴، ۳، ۲ و ۱ (۸۷۴۳۱۲ - ۸۷۳۲۱۴)

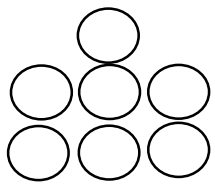
۲۰. دور اعدادی که بر ۱۰ بخش پذیرند خط بکشید.

۱۷۳۰ - ۹۵۵۵ - ۱۷۳۶۰ - ۶۶۵۵۱ - ۹۰۰۲

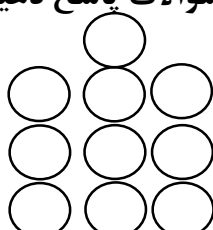
۲۱. با توجه به الگوی داده شده به سوالات پاسخ دهید.



(۱)



(۲)



(۳)

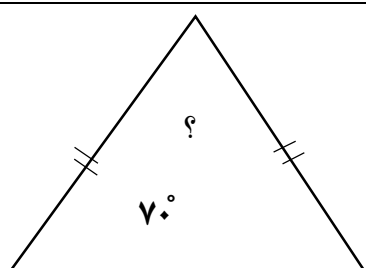
الف) رابطه‌ی بین تعداد دایره و شماره شکل‌ها را پیدا کنید.

ب) شکل چندم از ۳۴ دایره ساخنه می‌شود؟

۲۲. حاصل عبارت‌های زیر را بدست آورید.

$$\frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{2}}{\frac{6}{4} - \frac{1}{4}} = \text{(الف)}$$

$$(ب) (3/7 + 4/5) \times 10 =$$

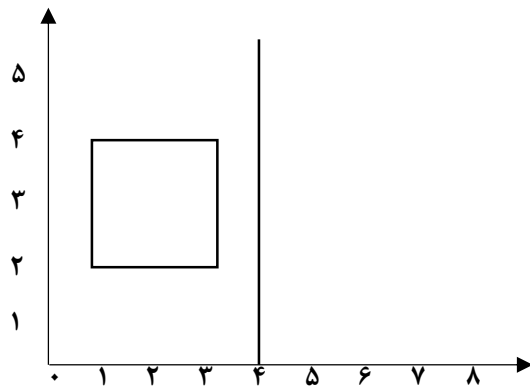


۲۳. اندازه زاویه خواسته شده را به دست آورید.

۲۴. مغازه داری به مناسبت اعیاد شعبانیه کالاهای خود را با ۲۵ درصد تخفیف به فروش می رساند. اگر ما کالایی که قیمت اولیه آن ۱۲۰۰۰ تومان است را خریداری کنیم ، چقدر باید پرداخت کنیم؟ چند تومان تخفیف می گیریم؟

۲۵. می خواهیم حوضچه ای که طول و عرض و ارتفاع آن به ترتیب ۷ ، ۴ و ۲ می باشد را رنگ آمیزی کنیم. مساحت سطحی که رنگ آمیزی می شود چند متر مربع است؟

۲۶. قرینه شکل زیر را رسم کرده (نسبت به محور تقارن داده شده) سپس مختصات نقاط قرینه شکل را بنویسید.



۲۷. جدول را کامل کنید.

عدد	تقریب	قطع کردن	گرد کردن
۸۷۶/۵	۱۰		

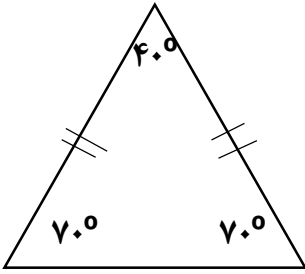
۲۸. حاصل تقسیم را تا دو رقم اعشار در خارج قسمت ادامه دهید.

$$0.87 \quad | \quad 0.9$$

خارج قسمت

باقي مانده

پاسخنامه

الف)	ج - ۱	ب - ۲	الف - ۳	ج - ۴	۵ - ۵
ب)	درست نا - ۶	درست نا - ۷	درست نا - ۸	درست نا - ۹	درست نا - ۱۰
پ)	درجہ ۹۰ . ۱۱	افقی (طول) ۱۲ . اف	تغییری ۱۳ . ت	درصد ۲۵ . ۱۴	
ت)	۵۹/۸ . ۱۵	متربع متر ۱۶ .	ذوزنقہ ۱۷ .	۱۸ . ۲	۱۹ . ۱۲ . ۳۴۷۸
۲۰ . ۳۶۷۳ - ۳۷۷۱					
۲۱ .) شمارہ شکل (۱ + (الف) . ۱) (ب)					
۲۲ .					
$\frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{2}}{\frac{6}{4} - \frac{1}{4}} = \frac{\frac{4}{6} + \frac{3}{6}}{\frac{5}{4} - \frac{1}{4}} = \frac{\frac{7}{6}}{\frac{1}{4}} = \frac{7}{6} \div \frac{1}{4} = \frac{7}{6} \times \frac{4}{1} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$					
۲۳ .					
					

.۲۴

قبل از تخفیف	۱۰۰	۱۲۰۰۰
تخفیف	۲۵	۳۰۰۰
بعد از تخفیف	۷۵	۹۰۰۰

مقدار تخفیف

باید پرداخت کنیم

.۲۵

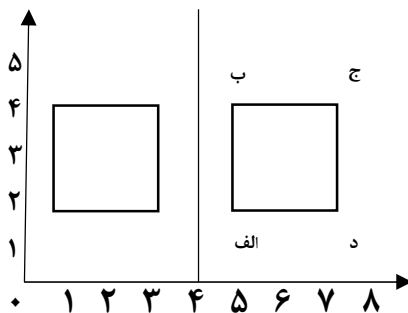
$$2 \times ((ارتفاع \times عرض) + (ارتفاع \times طول) + (عرض \times طول))$$

$$(7 \times 4) + (7 \times 2) + (4 \times 2) \times 2 = (28 + 14 + 8) \times 2 = 50 \times 2 = 100$$

نکته: چون حوضچه سقف ندارد پس مساحت یک مستطیل را کم می کنیم.

$$\text{مساحت مربع} = 72 = 100 - 28 = 100 - (7 \times 4)$$

.۲۶



الف $\begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$ ب $\begin{pmatrix} 5 \\ 4 \end{pmatrix}$

ج $\begin{pmatrix} 7 \\ 4 \end{pmatrix}$ د $\begin{pmatrix} 7 \\ 2 \end{pmatrix}$

.۲۷

عدد	تقربی	قطع کردن	گرد کردن
۸۷۶/۵	۱۰	۸۷۰	۸۸۰

.۲۸

$$\begin{array}{r}
 0.87 \\
 \times 10 \\
 \hline
 0.870
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 0.96 \\
 \times 10 \\
 \hline
 0.960
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 0.96 \\
 \times 10 \\
 \hline
 0.960
 \end{array}$$

$0.87 \times 0.96 = 0.8208$

خارج قسمت: ۰/۹۶

باقي مانده: ۰/۰۰۶