

بسمه تعالیٰ

الف: گزینه‌ی درست را مشخص کنید

۱- اگر قطر دایره‌ای را دو برابر کنیم محیط آن چه تغییری می‌کند؟

بستگی به اندازه‌ی قطر دارد نصف می‌شود دوبرابر می‌شود تغییر نمی‌کند

۲- برای نشان دادن درصد قبولی یک کلاس، کدام نمودار مناسب‌تر است؟

نمودار دایره‌ای نمودار خط شکسته نمودار تصویری نمودار میله‌ای

$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{15}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{15}{90}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{5}{90}$$

۳- کدام گزینه ساده‌شده‌ی عبارت رو برو است؟

همه‌ی موارد مستطیل ذوزنقه لوزی ۸۰۰ ۶۰۰ ۴۰۰ ۲۰۰

ب: در جای خالی عدد یا کلمه‌ی مناسب بنویسید

۱- در مستطیل نسبت خط تقارن به اضلاع مثل به است.

۲- عدد ۳۵۶۰۰۰ را می‌توان ۳۵۶ تایی خواند.

۳- ۲۵۰ میلی لیتر برابر است با سی سی.

۴- در یک بازی عادلانه، احتمال برنده شدن بازیکنان است.

۵- $\frac{5}{7}$ یعنی تا $\frac{1}{7}$.

ج: درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید

۱- عده‌های مثلثی و مربعی، غیر از یک، عدد های برابر دیگری ندارند

۲- خمس یک عدد همیشه از ثلث آن عدد بزرگتر است.

۳- نسبت ۲ به ۵ همان $\frac{2}{5}$ است۴- $\frac{3}{4}$ یعنی ۷۵٪ تا ۱۰۰٪.

۵- در ذوزنقه‌ی قائم الزاویه، دو زاویه‌ی ۹۰ درجه می‌تواند داشته باشد.

۶- احتمال آمدن ۶ و ۱ در پرتاپ یک تاس برابر است.

د: پاسخ کامل دهید.

	بیست و سه میلیارد و پانزده هزار و نهصد و پنج	عدد با حروف
		عدد با رقم
		عدد با تقریب ده هزار

۲- حاصل عبارات زیر را به دست آورید .

$\frac{4}{5} + \frac{2}{3} =$

$\frac{1}{5} \times \frac{2}{3} =$

$\frac{3}{5} - \frac{1}{8} =$

$.68 + 25 / 73 =$

۳- قبل از شروع بازی مهم دربی پایتخت در ساعت ۱۷:۵ به مدت $\frac{1}{3}$ ساعت تبلیغ پخش شد. زمان شروع این تبلیغات از چه ساعتی بوده است؟

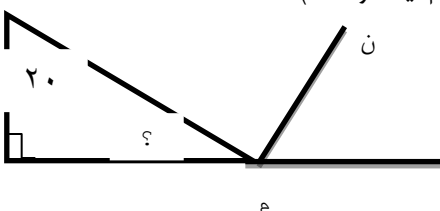
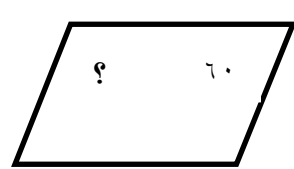
حذف سپاهی

۴- کشاورزی $\frac{3}{4}$ زمین خود را شخم زد و $\frac{1}{3}$ آن را گندم کاشت . چه کسری از کل زمین زیر کشت گندم رفته و چه مقدار آن باقی مانده است؟

۵- حجم مکعبی که ابعاد آن $3/25$ ، $5/2$ و 7 سانتیمتر می باشد، چند سانتیمتر مکعب است؟

۶- طول مستطیلی 3 برابر عرض آن است. اگر عرض این مستطیل 7 متر باشد ، مساحت این مستطیل چند متر مربع است؟

۷- در هر شکل اندازه ی زاویه ی مشخص شده را با عملیات به دست آورید. (پاره خط ن م نیمساز است)

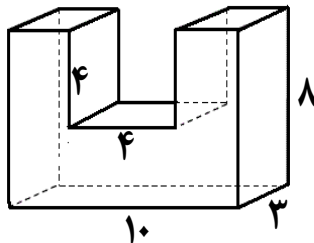



۱:۵۰:۱۰، ۳:۱۵' : ۴۰:۵۰،

-۸- الگوهای زیر را ادامه بدهید.

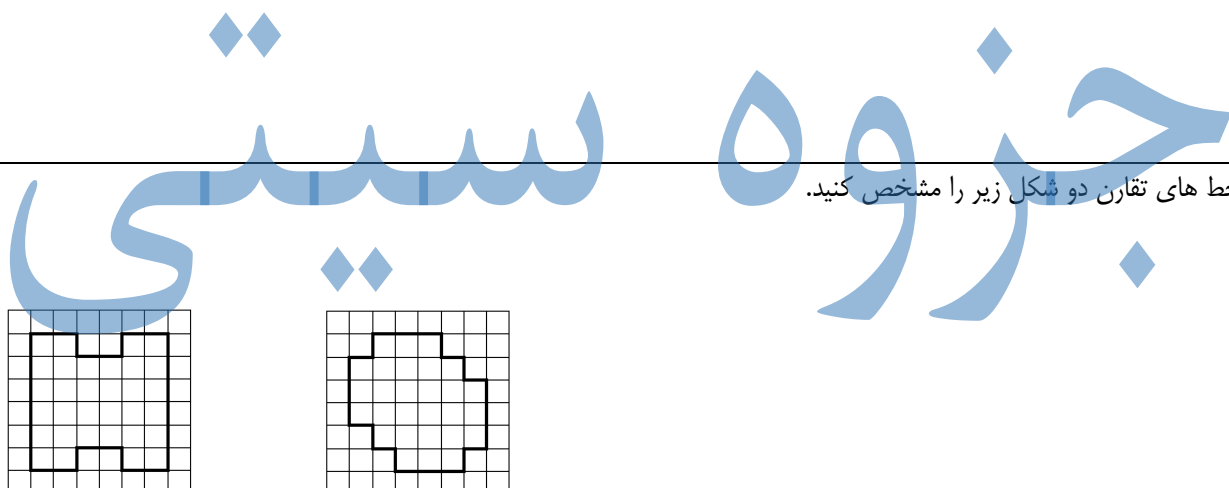
۱۳/۵، ۱۲/۴، ۱۱/۲، ۹/۹،

-۹- برای تهییه یک چادر زنانه، $\frac{3}{4}$ متر پارچه لازم است. با استفاده از ۳۸ متر پارچه چند چادر زنانه میتوان دوخت؟



-۱۰- چند درصد از حجم قطعه‌ی زیر بریده شده است؟

-۱۱- متوسط عددهای $25/2$, $5/75$, $6\frac{1}{2}$, $3\frac{1}{2}$, $7/25$ را به دست آورید.



-۱۲- خط‌های تقارن دو شکل زیر را مشخص کنید.

موفق باشید.

نام و نام خانوادگی :	آموزش و پرورش شهرستان بندرعباس	آزمون ریاضی پنجم دبستان - اردیبهشت ۱۴۰۱	بسمه تعالیٰ
----------------------	--------------------------------	---	-------------

الف: گزینه‌ی درست را مشخص کنید

۱- اگر قطر دایره‌ای را دو برابر کنیم محیط آن چه تغییری می‌کند؟

- تغییر نمی‌کند دو برابر می‌شود نصف می‌شود

۲- برای نشان دادن درصد قبولی یک کلاس، کدام نمودار مناسب‌تر است؟

- نمودار میله‌ای نمودار تصویری نمودار خط شکسته

۳- کدام گزینه ساده‌شده‌ی عبارت رویرو است؟

$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{15} = \frac{1}{6}$$

۴- در کدام چهار خلیق قطرها و نیمسازها باهم برابرند؟

- لوزی ذوزنقه

۵- عددی ۵۶٪ است. آن عدد کدام است؟

$$56\% = \frac{56}{100} = 0.56$$

$$0.56 \times 100 = 56$$

$$56 \times 100 = 5600$$

$$5600 \times 100 = 560000$$

$$560000 \times 100 = 56000000$$

ب: در جای خالی عدد یا کلمه‌ی مناسب بنویسید

۱- در مستطیل نسبت خط تقارن به اضلاع مثل به است.

۲- عدد ۳۵۶۰۰۰ را می‌توان ۳۵۶۰۰۰ تابی خواند.

۳- ۲۵۰ میلی لیتر برابر است با سی سی

۴- در یک بازی عادلانه، احتمال برنده شدن بازیکنان دوم است.

۵- یعنی تا

ج: درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید

۱- عددهای مثلثی و مربعی، غیر از یک، عدد های برابر دیگری ندارند

۲- خمس یک عدد همیشه از ثلث آن عدد بزرگتر است.

۳- نسبت ۲ به ۵ همان است

۴- یعنی تا

۵- در ذوزنقه‌ی قائم الزاویه، دو زاویه‌ی ۹۰ درجه می‌تواند داشته باشد.

۶- احتمال آمدن ۶ و ۱ در پرتاپ یک تاس برابر است.

د: پاسخ کامل دهید.

۱

بیست و سه میلیارد و پانزده هزار و نهصد و پنج	عدد با حروف
۲۳۰۰۰۱۵۹۰۵	عدد با رقم
۲۳۰۰۰۰۰۰۰	عدد با تقریب ده هزار

۲- حاصل عبارات زیر را به دست آورید.

$$\frac{4}{5} + \frac{2}{3} = \frac{12}{15} + \frac{10}{15} = \frac{22}{15}$$

$$5 \cdot \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{5}{12}$$

$$5 - 1\frac{3}{8} = \frac{29}{8}$$

$$0.68 + 25/73 = \frac{26}{41}$$

۳- قبل از شروع بازی مهم دربی پایتخت در ساعت ۱۷:۵ به مدت $\frac{1}{3}$ ساعت تبلیغ پخش شد. زمان شروع این تبلیغات از چه ساعتی بوده است؟

$$60 \div 3 = 20$$

$$17:00 - 20 = 6:40$$

۴- کشاورزی $\frac{3}{4}$ زمین خود را شخم زد و $\frac{1}{3}$ آن را گندم کاشت. چه کسری از کل زمین زیر کشت گندم رفته و $\frac{3}{4}$ مقدار آن باقی مانده است؟

$$\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

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

۵- حجم مکعبی که ابعاد آن $3/25$ ، $5/2$ و 7 سانتیمتر می باشد، چند سانتیمترمکعب است؟

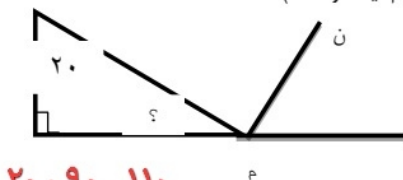
$$V = 3/25 \times 5/2 \times 7 = 118/3$$

۶- طول مستطیلی ۳ برابر عرض آن است. اگر عرض این مستطیل ۷ متر باشد، مساحت این مستطیل چند متر مربع است؟

$$V = 3 \times 7 = 21$$

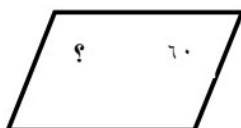
$$21 \times 7 = 147$$

۷- در هر شکل اندازه ای زاویه ای مشخص شده را با عملیات به دست آورید. (پاره خط N م نیمساز است)



$$20 + 90 = 110$$

$$180 - 110 = 70$$



$$180 - 60 = 120$$

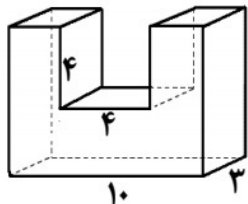
۸- الگوهای زیر را ادامه بدهید.

۱:۵۰:۱۰، ۳:۱۵':۴، ۴:۴۰:۵۰..... ۶:۳۰":۴، ۴:۴۰"..... ۱۰ : ۰۶

۱۳/۵، ۱۲/۴، ۱۱/۲، ۹/۹، ۸/۸.....

۹- برای تهیه یک چادر زنانه، $\frac{3}{4}$ متر پارچه لازم است. با استفاده از ۳۸ متر پارچه چند چادر زنانه میتوان دوخت؟

$$38 \times \frac{4}{16} = \frac{19}{2}$$



$$10 \times 3 \times 8 = 240$$

$$8 \times 3 \times 6 = 144$$

$$144 + 240 = 192$$

۱۰- چند درصد از حجم قطعه‌ی زیر بریده شده است؟

$$\begin{array}{r} 240 \\ 192 \\ \hline \end{array} ?$$

$$100 - 80 = 20\%$$

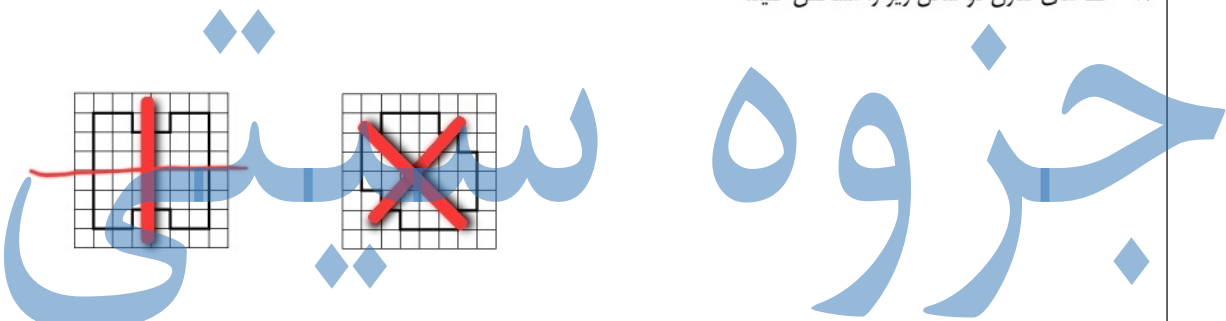
۱۱- متوسط عددهای $\frac{1}{25}, \frac{1}{25}, \frac{1}{25}, \frac{1}{25}, \frac{1}{25}, \frac{1}{25}, \frac{1}{25}, \frac{1}{25}, \frac{1}{25}$ را به دست آورید.

$$\frac{1}{25}, \frac{1}{25}, \frac{1}{25}, \frac{1}{25}, \frac{1}{25}, \frac{1}{25}, \frac{1}{25}, \frac{1}{25}, \frac{1}{25}$$

۳ ۴ ۵ ۶ ۷



۱۲- خط‌های تقارن دو شکل زیر را مشخص کنید.



موفق باشید.