

مهر آموزشگاه	تاریخ: ۱۴۰۲ / ۲ / ۳۰ ساعت: ۸ / ۳۰ زمان: ۹۰ دقیقه تعداد صفحات: ۳ صفحه	مدیریت آموزش و پرورش بهبهان ارزشیابی ریاضی - پایه ششم سال تحصیلی: ۱۴۰۱ / ۱۴۰۲	نام: ..... نام خانوادگی: ..... نام آموزشگاه: ..... شماره دانش آموز: .....
--------------	---	---	--

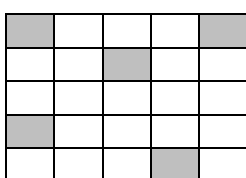
ردیف	سوالات	x v
۱	<p>الا يَذْكُرُ اللَّهِ تَطْمَئِنُ الْقُلُوبُ ((آگاه باش که با یاد خدا دل‌ها آرامش می‌یابد))</p> <p>جای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) مجموع زوایای داخلی هر مثلث برابر است با ..... درجه .</p> <p>ب) حجم مکعبی به ابعاد ۴ سانتی متر برابر است با ..... دسی متر مکعب</p> <p>ج) نسبت ۴ به ۷ مانند نسبت ۴۸ است به .....</p> <p>د) ۳۵٪ عدد ۷۰۰ برابر است با : .....</p>	
۲	<p>درست یا نادرست بودن حملات زیر را مشخص نمایید.</p> <p>الف) تقریب زدن به روش قطع کردن به مقدار واقعی نزدیک تراست. درست <input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ب) مجموع دو عدد فرد همیشه عددی زوج است.</p> <p>درست <input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ج) جرم یک سی سی آب تقریبا ۱۰۰۰ گرم است .</p> <p>درست <input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>د) در پرتاب یک تاس احتمال آمدن ۶ بیشتر از بقیه اعداد است. درست <input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/></p>	
۳	<p>گزینه صحیح را انتخاب نمایید.</p> <p>الف) کوچکترین گزینه کدام است:</p> <p><input type="checkbox"/> ۰(۴)      <input type="checkbox"/> -۱۰(۳)      <input type="checkbox"/> -۱۰۰(۲)      <input type="checkbox"/> +۱۰۰(۱)</p> <p>ب) کدام یک از عدد های زیر بر ۶ بخش پذیر <u>نیست</u>؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۵۵۲۰(۴)      <input type="checkbox"/> ۴۴۴(۳)      <input type="checkbox"/> ۲۲۲(۲)      <input type="checkbox"/> ۳۲۶(۱)</p> <p>ج) کدام شکل، محور تقارن کمتری دارد؟</p> <p>۱) مربع <input type="checkbox"/> ۲) دایره <input type="checkbox"/> ۳) مستطیل <input type="checkbox"/> ۴) مثلث متساوی الاضلاع</p> <p>د) حاصل عبارت مقابل کدام گزینه است؟</p> <p><math>\frac{3}{5} \times \frac{25}{12} =</math> <input type="checkbox"/> ۱ و ۵/۴(۴) گزینه ۱ و گزینه ۳</p> <p><input type="checkbox"/> ۵/۴(۳)      <input type="checkbox"/> ۳۶/۱۲۵(۲)      <input type="checkbox"/> ۷۵/۶۰(۱)</p>	
۴	<p>مقایسه کنید. <math>&lt; = &gt;</math></p> <p>۸۰۷۵۴ ○ ۱۰۰۰۹      -۹۹ ○ -۱      ۰/۱۱ ○ ۰/۰۷۹      <math>\frac{7}{9}</math> ○ <math>\frac{14}{30}</math></p>	

حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$((0/3 \times 100) + (5/1 - 3/2)) \div 100 =$$

$$\frac{\frac{3}{2} - \frac{1}{2}}{\frac{2}{6} \times \frac{2}{8}} =$$

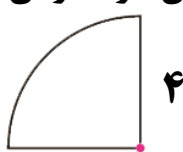
۵



چند درصد شکل مقابل رنگی است؟ (راه حل را بنویسید).

۶

محیط شکل مقابل را حساب کنید سپس حاصل با تقریب کمتر از ۱ به روش گرد کردن بنویسید. (راه حل را بنویسید).



۷

تقسیم زیر را تا دو رقم اعشار در خارج قسمت انجام داده و باقیمانده را مشخص نمایید.

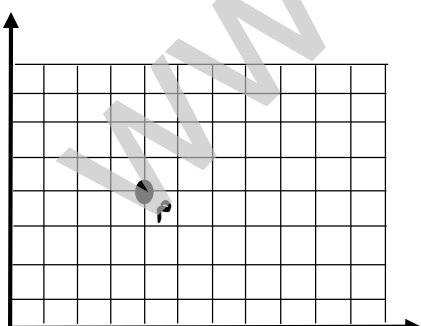
$$\begin{array}{r} 33/7 \\ \hline 25 \end{array}$$

خارج قسمت: .....

باقیمانده: .....

۸

نقاط  $[1,1] = \text{آ}$ ،  $[2,1] = \text{ب}$ ،  $[1,2] = \text{ج}$  را در جدول مختصات مشخص و شکل را رسم نمایید.

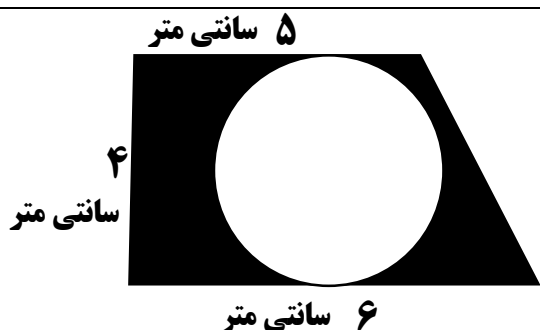


نام شکل چیست؟ .....

مساحت شکل را به دست بیاورید.

۹

قرینه شکل را نسبت به نقطه (M) رسم نمایید.



مساحت قسمت رنگی چند سانتی متر مربع است؟

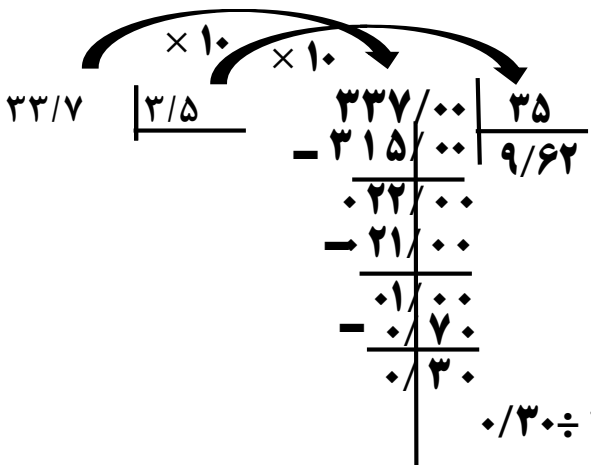
۱۰

		<p>چهلمین عدد الگوی مقابل را به دست آورید.</p> <p>رابطه: .....</p> <p>عدد چهلم : .....</p>	۱۱
		<p>حاصل عبارت زیر را به دست آورید.</p> $2 + \frac{1}{3} \times 18 - 5 + 24 \div 6 =$	۱۲
		<p>اندازه زاویه های خواسته شده را به دست آورید.</p>	۱۳
		<p>به کالایی ۱۵ مالیات تعلق می گیرد. اگر قیمت کالا ۲۰۰۰۰ تومان باشد، فروشنده این کالا را باید با احتساب مالیات چند بفروشد؟</p>	۱۴

موفق و سر بلند باشید.

تاریخ: ۱۴۰۲/ ۲ / ۳۰  
ساعت: ۸/۳۰

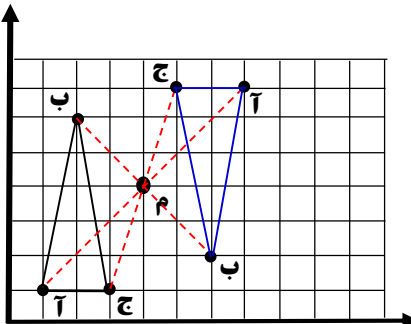
مدیریت آموزش و پرورش بهبهان  
پاسخنامه ریاضی - پایه ششم - شهرستان بهبهان  
پاسخنامه جنبه پیشنهادی دارد

		$4 \times 4 \times 4 = 64$ $64 \div 1000 = 0.064$ $\frac{35}{100} \times 700 = 245$ $245 \text{ (د) نادرست}$ $\frac{4}{7} = \frac{56}{84} \text{ (ج) } 84$	الف) ۱۸۰ ب) ۰/۰۶۴ ج) نادرست الف) نادرست الف) گزینه ۲ ج) گزینه ۳ مقایسه کنید. $80754 < 10009$ $-99 < -1$ $0/11 > 0/079$ $\frac{7}{9} > \frac{14}{30}$	۱
		$30$ $1/9$ $((0/3 \times 100) + (5/1 - 3/2)) \div 100 = 31/9 \div 100 = 0/319$ $31/9$		۲
		$\frac{3/2 - 1/2}{2/6 \times 2/8} = \frac{2/6 - 3/6}{2/3 \times 2/1} = \frac{2/6}{2/3} = \frac{13}{6} \div \frac{20}{3} = \frac{13}{6} \times \frac{3}{20} = \frac{13}{40} =$		۳
		$\frac{5}{25} = \frac{20}{100} = 20\%$		۴
		$\text{سانتی متر} = 4 \times 2 = 8 \text{ = قطر دایره}$ $\text{سانتی متر} = 4 \times 3 = 12 \text{ = محیط ربع دایره}$ $\frac{28 \times 3/14}{4} + 4 + 4 = 6/28 + 8 = 14/28 \text{ = } 14$		۵
		تقسیم زیر را تا یک رقم اعشار در خارج قسمت انجام داده و باقیمانده را مشخص نمایید. 	خارج قسمت: ۹/۶۲ باقیمانده: ۰/۰۳ باقیمانده اصلی: ۰/۳۰ ÷ ۱۰ = ۰/۰۳	۶

نام شکل حاصل چیست؟ مثلث متساوی الساقین

مساحت شکل را به دست بیاورید.

$$\text{مساحت مثلث} = \frac{2 \times 5}{2} = 5$$



۹

مساحت دایره - مساحت ذوزنقه = مساحت رنگی

$$\text{سانتی متر مربع} = \frac{(6+5) \times 4}{2} - (2 \times 2 \times 3 / 14) = 22 - 12 / 56 = 9 / 44$$

۱۰

$$(\text{شماره شکل}) = \text{رابطه} = (\text{عدد چهلم}) - 2 = 40 \times 3 - 2 = 118$$

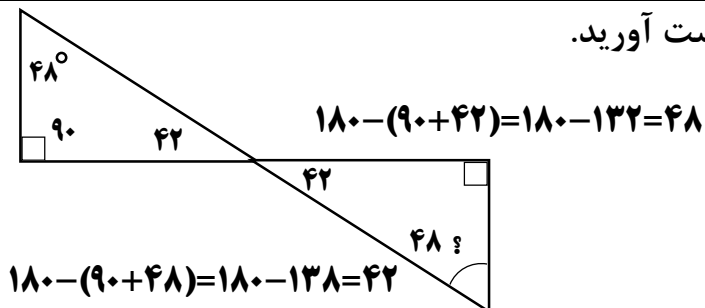
۱۱

$$2 + \frac{1}{3} \times 18 - 5 + 24 \div 6 = 2 + 6 - 5 + 4 = 8 - 5 + 4 = 3 + 4 = 7$$

6                  4                  8

۱۲

اندازه زاویه های خواسته شده را به دست آورید.



۱۳

$100 + 15 = 115$		
قیمت اولیه	۱۰۰	$\times 200$
مالیات	۱۵	؟
قیمت فروش	۱۱۵	؟

$$\text{مالیات} = 15 \times 200 = 3000$$

$$\text{قیمت فروش} = 115 \times 200 = 23000$$

۱۴

موفق و سر بلند باشید.