

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 آموزشگاه: شماره دانش آموز:	نام: نام خانوادگی: نام آموزشگاه: شماره دانش آموز:
--	--	---

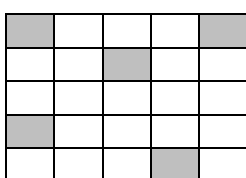
ردیف	سوالات	ردیف
۱	<p style="text-align: center;">الا يَذْكُرُ اللَّهِ تَطْمَئِنُ الْقُلُوبُ ((آگاه باش که با یاد خدا دل‌ها آرامش می‌یابد))</p> <p>جای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) مجموع زوایای داخلی هر مثلث برابر است با درجه .</p> <p>ب) حجم مکعبی به ابعاد ۴ سانتی متر برابر است با دسی 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>	۲
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>$\frac{3}{5} \times \frac{25}{12} =$</p> <p><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>	۳
۴	<p style="text-align: center;">مقایسه کنید. < = ></p> <p>۸۰۷۵۴ ○ ۱۰۰۰۹ -۹۹ ○ -۱ ۰/۱۱ ○ ۰/۰۷۹ $\frac{7}{9}$ ○ $\frac{14}{30}$</p>	۴

حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

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

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

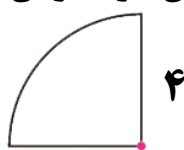
۵



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.

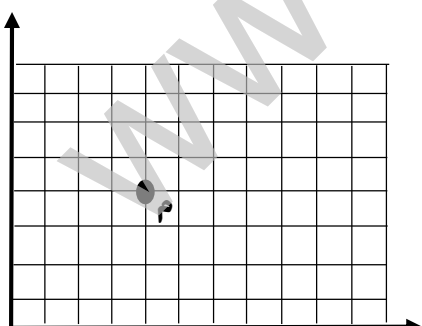
$$\begin{array}{r} 33/7 \\ \hline 2/5 \end{array}$$

خارج قسمت:

باقیمانده:

۸

نقاط $[1, 1] = \text{آ}$ ، $[2, 1] = \text{ب}$ ، $[1, 3] = \text{ج}$ را در جدول مختصات مشخص و شکل را رسم نمایید.

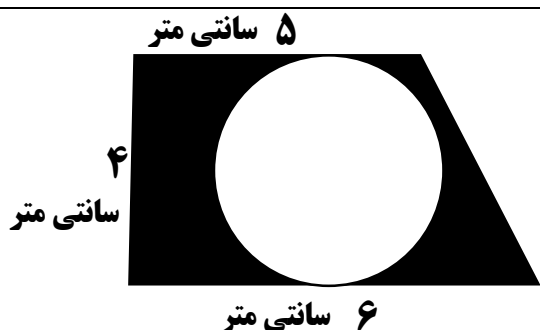


نام شکل چیست؟

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.

(۱)

مدیریت آموزش و پرورش بهمن
ارزشابی ریاضی - پایه ششم
سال تحصیلی ۱۴۰۱/۱۴۰۲
تعداد صفحات: ۳ صفحه

نام: _____
نام خانوادگی: _____
نام آموزشگاه: _____
شماره دانش آموز: _____



تاریخ: ۱۴۰۲/۲/۳۰.
ساعت: ۸/۳۰
زمان: ۹۰ دقیقه
تعداد صفحات: ۳ صفحه

سوالات $\rightarrow \leftarrow$ الأَبْدِئُ اللَّهُ لِطَمْكِنُ الْقُلُوبُ ((آکاه باش که با یاد خدا دل‌ها آرامش می‌یابد))

ردیف

جای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.

الف) مجموع زوایای داخلی هر مثلث برابر است با ... درجه .

$$\frac{3}{7} = \frac{48}{?}$$

۳۵	۱۲۴۵
۱۰۰	۷۰۰

$$\frac{5}{7}$$

درست یا نادرست بودن جملات زیر را مشخص نمایید.

الف) تقریب زدن به روش قطع کردن به مقدار واقعی نزدیک تراست. درست نادرست ب) مجموع دو عدد فرد همیشه عددی زوج است. درست نادرست ج) جرم یک سی سی آب تقریباً ۱۰۰۰ گرم است . درست نادرست د) در پرتاب یک تاس احتمال آمدن بیشتر از بقیه اعداد است. درست نادرست

گزینه صحیح را انتخاب نمایید.

الف) کوچکترین گزینه کدام است:

 ۰(۴) -۱۰(۳) -۱۰۰(۲) +۱۰۰(۱)

ب) کدام یک از عدهای زیر بر ۶ بخش پذیر نیست?

 ۵۵۲۰(۴) ۴۴۴(۳) ۲۲۲(۲) ۳۲۶(۱)

ج) کدام شکل، محور تقارن کمتری دارد؟

ا) مربع ب) دایره ج) مستطیل د) مثلث متساوی الاضلاع

$$\frac{1}{3} \times \frac{25}{5} = \frac{5}{3}$$

۴) گزینه ۱ و گزینه ۲

د) حاصل عبارت مقابل کدام گزینه است؟

$$\frac{5}{4}(3)$$

$$\frac{26}{125}(2)$$

$$\frac{25}{125}(1)$$

مقایسه کنید. $< = >$

$$80,754 \textcircled{<} 10,009$$

$$-99 \textcircled{<} -1$$

$$0/11 \textcircled{>} 0/079$$

$$\frac{7}{3} \times \frac{14}{3} \textcircled{>} \frac{14}{3} \times \frac{7}{3}$$

$$\frac{210}{270} \textcircled{>} \frac{126}{270}$$

۴۰

$$((0/3 \times 100) + (5/1 - 3/2)) \div 100 = 30/19$$

$$\frac{3/2 - 1/2}{2/5 \times 2/8} = \frac{\frac{11}{2} - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}} = \frac{\frac{10}{2}}{\frac{1}{8}} = \frac{5}{\frac{1}{4}} = 5 \times 4 = 20$$

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

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

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

$$r = \frac{4}{28} \times \frac{3}{14} = \frac{6}{28} = \frac{3}{14}$$

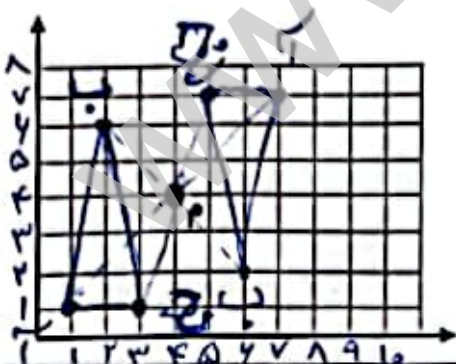
$$28/4 + 3/4 + 4 = 14/28$$

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

$$23/7 \overline{) 215} \quad \begin{array}{r} 337 \\ - 215 \\ \hline 22 \\ - 21 \\ \hline 1 \\ \times 10 \\ \hline 0/02 \end{array}$$

خارج قسمت: 9/42
باقیمانده: 0/02

نقاط [۱]-آ، [۲]-ب، [۳]-ج را در جدول مختصات مشخص و شکل را رسم نمایید.
نام شکل چیست؟ مثلاً متساوی الساقین



مساحت قسمت رنگی چند سانتی متر مربع است؟

$$[(5+6) \times 4] \div 2 = 22$$

$$2 \times 2 \times 3/14 = 12/56$$

$$12/56 - 9/42 = 3/56$$

۱۳، ۱۰، ۷، ۴، ۱

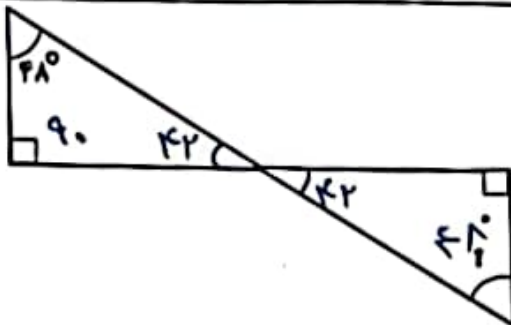
چهلمین عدد الگوی مقابل را به دست آورید.
رابطه: $2 - (3 \times \text{سازه سهل})$
عدد چهلم: $(40 \times 3) - 2 = 118$

۱۱

$$2 + \left(\frac{1}{3} \times 18 \right) - 5 + \left(24 \div 6 \right) = 2 + 6 - 5 + 4 = 7$$

حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

۱۲



اندازه زاویه های خواسته شده را به دست آورید.

$$90 + 48 = 138$$

$$180 - 138 = 42$$

$$\begin{cases} 90 + 42 = 132 \\ 180 - 132 = 48 \end{cases}$$

۱۳

به کالایی ۱۵٪ مالیات تعلق می گیرد. اگر قیمت کالا ۲۰۰۰۰ تومان باشد، فروشنده این کالا

را باید با احتساب مالیات چند بفروشد؟
با ۲۳۰۰۰ با بر بفروشد

۱۴

قیمت اولیه	مالیات	قیمت فروش
۱۰۰	۲۰۰۰۰	
۱۵	۴۵۰۰	
۱۱۵	۲۳۰۰	

موفق و سربلند باشید.