

نام و نام خانوادگی:

مداد کاغذی ریاضی

خرداد ۱۴۰۱



به نام خدا

مدیریت آموزش و پرورش شهرستان رامسر

دبستان و پیش دبستان غیردولتی **مهرگان**

سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

۱- عزیزم درست یا نادرست را مشخص کن.

غلط	صحیح	عبارت
		الف) رقم ۳ در عدد ۴/۲۰۳ در مرتبه‌ی صدم قرار دارد.
		ب) مربع ۴ خط تقارن و تقارن مرکزی دارد.
		ج) در پرتاب یک تاس احتمال اینکه عدد رو شده کمتر از ۴ باشد، بیشتر است.

۲- مقایسه کنید.

۲ متر و ۵۴ سانتی متر  میلی متر ۲۵۴۰

۱/۰۲  ۱/۲۰

سی سی ۲۵۰  ۲/۵ لیتر

۴۰۳  ۴۰۳  
۱۰۰

۳- جاهای خالی را پر کنید.

الف) یک لیتر برابر با ..... میلی لیتر است.

ب) عدد ۰/۳۰۰ به حروف می شود .....

پ) سی و هفت و نه صدم به رقم می شود .....

ت) گنجایش یک لیوان  $\frac{1}{5}$  یک پارچ است. بنابراین با این پارچ می توان ..... تا لیوان پر کرد.

ث) یک لیتر مقدار مایعی است که در مکعبی به طول و عرض و ارتفاع ..... جا می شود.

۴- حاصل جمع و تفریق های زیر را به دست آورید.

سانتی متر متر

۲۵ ۶۹

۷ ۵۶ ۲۶

+ ۲۲ ۳۳

- ۳ ۴۲ ۴۳

۵- حاصل عبارت های زیر را به دست آورید و تا حد امکان ساده کنید.

$$\frac{2}{3} \times 8 - \frac{1}{5} =$$

$$8 - 2 \frac{4}{5} =$$

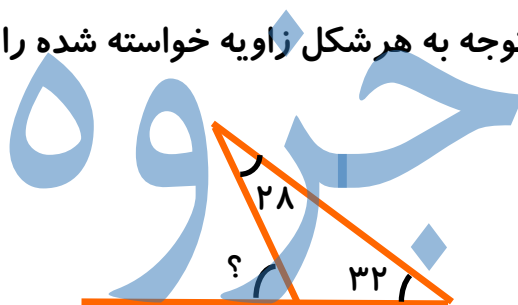
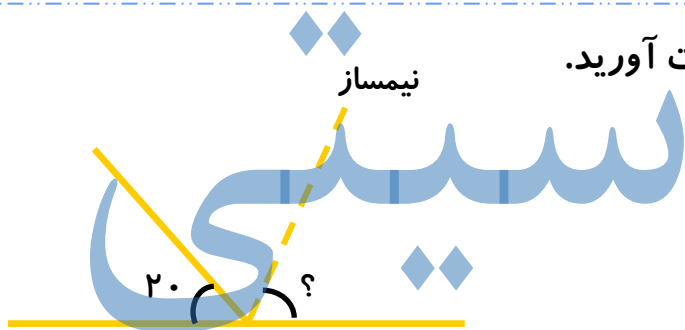
$$\frac{4}{5} + \frac{3}{489} =$$

$$16 \div \frac{1}{4} =$$

$$0.14 \times 0.06 =$$

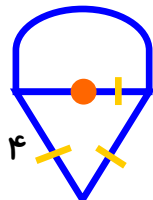
$$\frac{23}{0.38} - \frac{9}{14} =$$

۶- با توجه به هر شکل زاویه خواسته شده را به دست آورید.



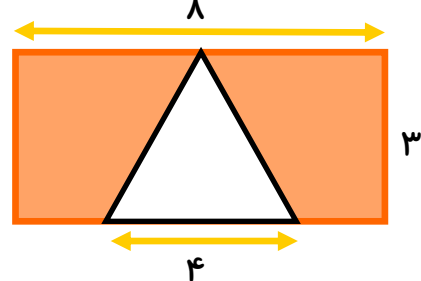
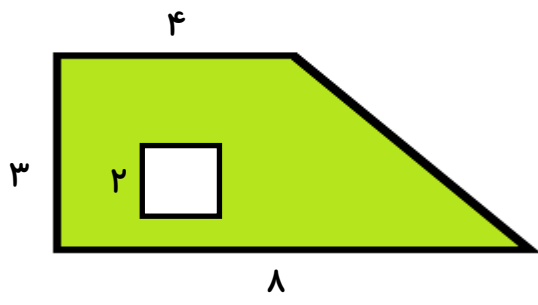
۷- فروشگاهی اجناسیش را با  $20\%$  تخفیف به فروش می رساند. برای خرید یک کالای  $40000$  تومانی چند تومان باید پرداخت کنیم؟

۸- محیط شکل داده شده را حساب کنید. (عدد پی =  $3$ )



۹- نسبت سن زهرا به خواهرش ۴ به ۵ است. اگر مجموع سن آنها ۲۷ سال باشد، سن هر کدام را به دست آورید.

۱۰- مساحت قسمت رنگی شکل های زیر را به دست آورید.



۱۱- علی می خواست آب آکواریومش را عوض کند. او برای پر کردن، یک ظرف مکعب مستطیل را انتخاب کرد. گنجایش این ظرف چند لیتر است؟ (اندازه ها بر حسب سانتی متر است)



۱۲- امتیازهای یک دانش آموز در درس های مختلف به شرح زیر است:

املا	تاریخ	هدیه	علوم	ریاضی	فارسی	نام درس
۱۴	۱۶	۱۸	۱۴	۱۵	۱۹	امتیاز

الف) میانگین نمرات او را حساب کنید.

ب) نمره‌ی کدام درس از میانگین بیشتر است؟

ج) نمره کدام درس، میانگین همه‌ی نمرات است؟

د) برای نمایش داده‌ها چه نموداری مناسب تر است؟ رسم کنید.

۱- عزیزم درست یا نادرست را مشخص کن.

غلط	صحیح	عبارت
		الف) رقم ۳ در عدد ۴/۲۰۳ در مرتبه ی صدم قرار دارد.
		ب) مربع ۴ خط تقارن و تقارن مرکزی دارد.
		ج) در پرتاب یک تاس احتمال اینکه عدد رو شده کمتر از ۴ باشد، بیشتر است.

۲- مقایسه کنید.

	۲۵۴۰ میلی متر و ۵۴ سانتی متر		۱/۰۲
	۲۵۰ سی سی لیتر		۱/۰۲
	$\frac{۵}{۴}$		$\frac{۴۰۳}{۱۰۰}$

۳- جاهای خالی را پر کنید.

الف) یک لیتر برابر با ..... **هزار** میلی لیتر است.

ب) عدد ۳۰۰/۰۲۷ به حروف می شود ..... **سیصد و بیست و هفت هزار**

پ) سی و هفت و نه صدم به رقم می شود ..... **۳۷/۰۹**

ت) گنجایش یک لیوان  $\frac{۱}{۵}$  یک پارچ است. بنابراین با این پارچ می توان ..... تا لیوان پر کرد.

ث) یک لیتر مقدار مایعی است که در مکعبی به طول و عرض و ارتفاع ..... جا می شود.

۴- حاصل جمع و تفریق های زیر را به دست آورید.

سانتی متر	متر
۲۵	۶۹
+ ۲۲	۳۳
<hr/>	
<b>۴۸</b>	<b>۰۲</b>

-	=
۷	۵۶۲
- ۳	۴۲۴۳
<hr/>	
<b>۱۱</b>	<b>۴۸۰۹</b>

۵- حاصل عبارت های زیر را به دست آورید و تا حد امکان ساده کنید.

$$\frac{21}{63} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{15}$$

$$1 - \frac{4}{5} = \frac{5}{5} - \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$$

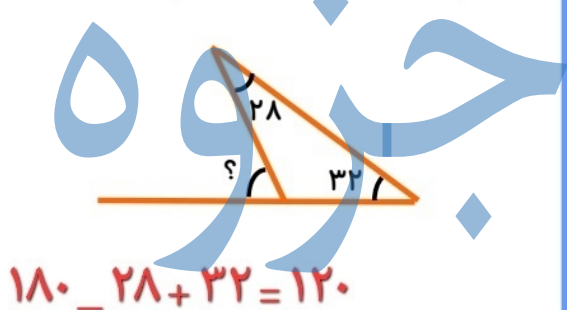
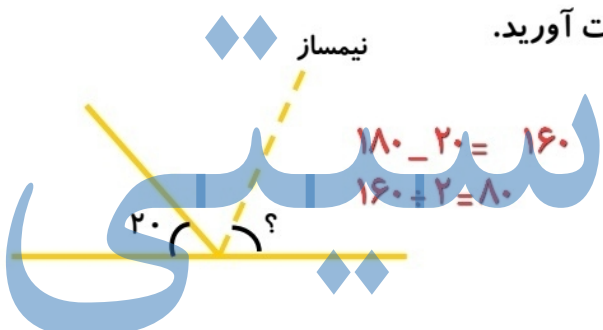
$$\frac{4}{5} + \frac{3}{4} = \frac{16}{20} + \frac{15}{20} = \frac{31}{20}$$

$$16 \div \frac{1}{4} = 64$$

$$0.14 \times 0.06 = 0.0084$$

$$\frac{23}{38} - \frac{9}{14} = \frac{13}{94}$$

۶- با توجه به هر شکل زاویه خواسته شده را به دست آورید.



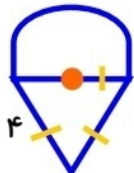
۷- فروشگاهی اجناشی را با  $20\%$  تخفیف به فروش می رساند. برای خرید یک کالای ۴۰۰۰۰ تومانی

چند تومان باید پرداخت کنیم؟

$$\begin{array}{r} 40000 \\ \times 100 \\ \hline 40000 \\ - 8000 \\ \hline 32000 \end{array}$$

$$40000 \times 80 \div 100 = 32000$$

۸- محیط شکل داده شده را حساب کنید. (عدد پی = ۳)



$$2 \times 2 \times 3 = 12 \div 2 = 6$$

$$4 + 4 = 8$$

$$8 + 6 = 14$$

۹- نسبت سن زهرا به خواهرش ۴ به ۵ است. اگر مجموع سن آنها ۲۷ سال باشد، سن هر کدام را به دست آورید.

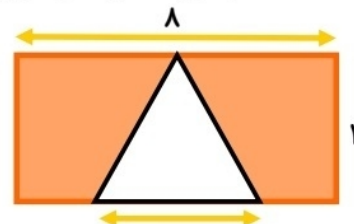
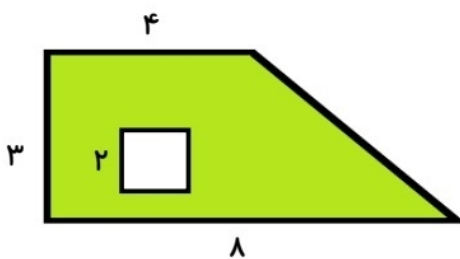
$$\frac{4}{5} \text{ زهرا} \\ \text{خواهر زهرا}$$

$$27 = \frac{9}{27} + \frac{5}{27} ?$$

$$12 = 15 - 27$$

$$15 = 9 \div 5 \times 27$$

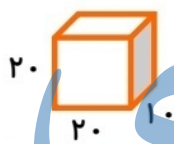
۱۰- مساحت قسمت رنگی شکل های زیر را به دست آورید.



$$2 \times 2 = 4 \\ 3 \times (4+8) \div 2 = 18 \\ 18 - 4 = 14$$

$$8 \times 3 = 24 \\ 4 \times 3 \div 2 = 6 \\ 24 - 6 = 18$$

۱۱- علی می خواست آب آکواریومش را عوض کند. او برای پر کردن، یک ظرف مکعب مستطیل را انتخاب کرد. گنجایش این ظرف چند لیتر است؟ (اندازه ها بر حسب سانتی متر است)



$$20 \times 20 \times 10 = 4000$$

$$\text{هزار سانتی متر مکعب} = 1 \text{ لیتر} \\ 4000 \text{ سانتی متر مکعب} = 4 \text{ لیتر}$$

۱۲- امتیازهای یک دانش آموز در درس های مختلف به شرح زیر است:

نام درس	فارسی	ریاضی	علوم	هدیه	تاریخ	املا
امتیاز	۱۹	۱۵	۱۴	۱۸	۱۶	۱۴

الف) میانگین نمرات او را حساب کنید.

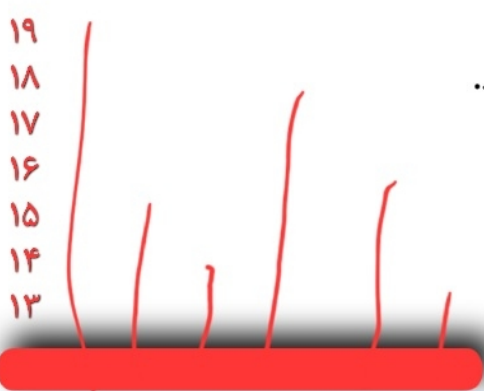
ب) نمره‌ی کدام درس از میانگین بیشتر است؟

هدیه و فارسی

ج) نمره کدام درس، میانگین همه‌ی نمرات است؟

تاریخ

د) برای نمایش داده‌ها چه نموداری مناسب‌تر است؟ رسم کنید.



ستونی