

به نام خداوند جان و خرد
دبستان غیردولتی پسرانه‌ی محراب
ارزشیابی پایان سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

نام آموزگار: خانم دوستی
ریاضی پایه‌ی پنجم ابتدایی

نام و نام خانوادگی:
تاریخ: ۱۴۰۱ / ۲ / ۳۱

(الف) درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را با گذاشتן علامت (x) مشخص کنید.

۱	در عدد ۳۵۰۷۸۹۳۲۱۶ رقم ۶ در مرتبه‌ی یکان، کمترین ارزش مکانی را دارد.	<input type="checkbox"/> غ	<input type="checkbox"/> ص
۲	چهار میلیون و سی و دو هزار و هفتاد و هشتاد را می‌توان به رقم به صورت ۴۳۲۷۸۰ نشان داد.	<input type="checkbox"/> غ	<input type="checkbox"/> ص
۳	$\frac{5}{5}$ کیلوگرم برابر است با ۷۵۰ گرم.	<input type="checkbox"/> غ	<input type="checkbox"/> ص
۴	در مستطیل قطرها نیمساز نیستند.	<input type="checkbox"/> غ	<input type="checkbox"/> ص
۵	بین دو کسر $\frac{3}{7}$ و $\frac{5}{7}$ فقط کسر $\frac{4}{7}$ قرار دارد.	<input type="checkbox"/> غ	<input type="checkbox"/> ص

(ب) با گذاشتن علامت (x) گزینه‌ی صحیح را مشخص کنید.

۱	۵ پولی چند درصد آن پول است?	<input type="checkbox"/> ج) $\frac{3}{5} \times 100\%$	<input type="checkbox"/> ب) $\frac{3}{5} \times 75\%$	<input type="checkbox"/> ا) $\frac{3}{5} \times 30\%$	<input type="checkbox"/> د) $\frac{3}{5} \times 60\%$
۲	حاصل ضرب $(\frac{5}{8} \times \frac{6}{7})$ به کدام عدد نزدیک‌تر است?	<input type="checkbox"/> د) $\frac{35}{48}$	<input type="checkbox"/> ج) $\frac{1}{2}$	<input type="checkbox"/> ب) $\frac{3}{5}$	<input type="checkbox"/> ا) $\frac{6}{11}$
۳	کدامیک از اعداد زیر از عدد «۶۰۴» کوچک‌تر است?	<input type="checkbox"/> د) $60\frac{3}{5}$	<input type="checkbox"/> ج) ۷	<input type="checkbox"/> ب) $6\frac{1}{10}$	<input type="checkbox"/> ا) $6\frac{1}{11}$
۴	احتمال رخداد اتفاق روپرورا چگونه بیان می‌کنید؟	<input type="checkbox"/> ب) ممکن است	<input type="checkbox"/> ج) غیر ممکن است	<input type="checkbox"/> ا) به احتمال کم	<input type="checkbox"/> د) به طور حتم اتفاق می‌افتد

(پ) جاهای خالی را با کلمات یا اعداد مناسب پر کنید.

۱	ربع یک عدد از خمس آن عدد است.
۲ از ۴۵۰۰۰۰۰ تا صد هزار ساخته شده است.
۳	مجموع زاویه‌های یک مثلث مجموع زاویه‌های یک چهار ضلعی است.
۴	لوزی تا خط تقارن دارد.
۵	هر ۵۰۰۰ سانتی متر مکعب برابر با لیتر یا سی سی است.

(ت) حاصل عبارت‌های زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید.

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

$$\frac{3}{4} + \frac{8}{9} =$$

$$\frac{3}{9} - \frac{2}{4} =$$

$$\frac{3}{5} \div 6 =$$

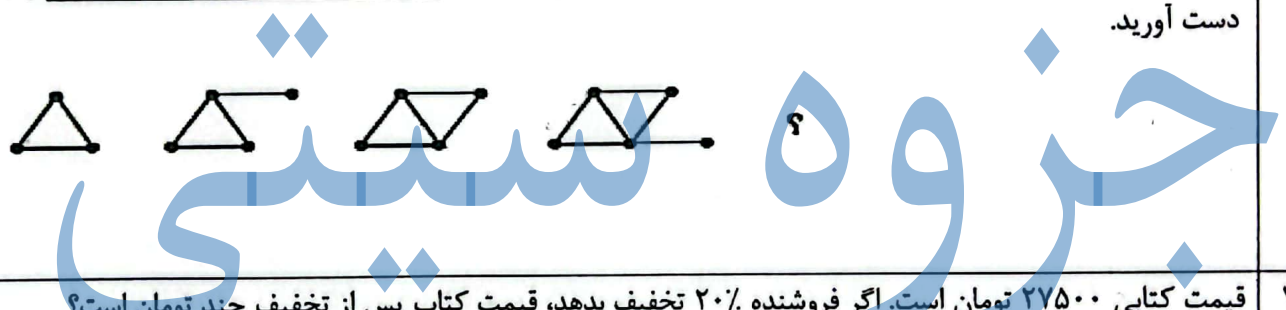
$$0.98 + 5.89 =$$

$$7 - 5.73 =$$

$$6/3 \times 8/70 =$$

ث) به مسئله‌های زیر پاسخ دهید.

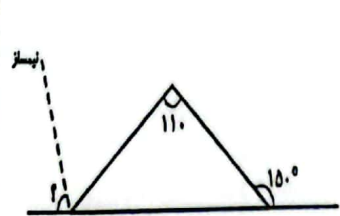
۱ با ادامه دادن الگوی زیر شکل پنجم را رسم کنید و با توجه به رابطه الگو، تعداد چوب کبریت‌های شکل پنجاهم را به دست آورید.



۲ قیمت کتابی ۲۷۵۰۰ تومان است. اگر فروشنده ۲۰٪ تخفیف بدهد، قیمت کتاب پس از تخفیف چند تومان است؟

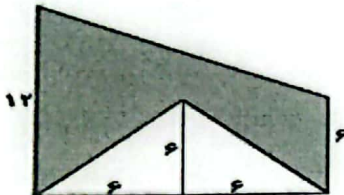
۳ اختلاف پول تینا و بنیتا ۱۴۰۰۰ ریال است. اگر نسبت پول تینا به بنیتا ۵ به ۷ باشد، پول هر یک چند تومان است؟

با توجه به شکل زیر اندازه زاویه (؟) چند درجه است؟



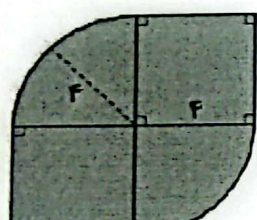
۴

در شکل زیر مساحت قسمت رنگ شده را به دست آورید.



۵

محیط شکل زیر را به دست آورید.



جزوه سیمی

از گوشه‌ی مکعب مستطیلی به ابعاد ۷ و ۸ و ۵ سانتی‌متر، مکعب مستطیل کوچک‌تری به ابعاد ۳ و ۲ و ۱ سانتی‌متر جدا می‌کنیم. چند سانتی‌متر مکعب از حجم آن باقی می‌ماند؟

۶

میانگین سه عدد ۹ شده است، اگر یکی از عددها ۵ باشد و عدد دوم و سوم برابر باشند، دو عدد دیگر را بیابید.

۷

پران گلم موفق باشید

بیان مسیرهای ممکن کش

دستگاه غردلیس سری از زیر مکار

کامپیو

پاسخنم از زیر مکار ۱۴۰۰ - ۱۴۰۰

حاجت دار

الن

۲-۷

۴-۴

۳-۴

۲-۴

۱-۴

)

۴-۴

۳-۴

۲-۴

۱-۴

۱۰۰۰۰ - ۱۰۰۰۰ = ۰

$$1) \frac{۲۳}{۲۵} \times ۹ \frac{۱}{۹} = \frac{۱۸}{۲۵} \times \frac{۹۰}{۹} = ۲۲$$

$$2) V \frac{\frac{۳}{۴}x\lambda}{\lambda x\lambda} + \lambda \frac{\frac{۳}{۴}x\varepsilon}{\varepsilon x\varepsilon} = V \frac{\frac{۳}{۴}\lambda}{\lambda} + \lambda \frac{\frac{۳}{۴}\varepsilon}{\varepsilon} = 10 \frac{\frac{۳}{۴}\lambda}{\lambda} = 14 \frac{\frac{۳}{۴}}{\lambda}$$

$$3) \frac{\frac{۳}{۴}\lambda}{\lambda} \div \gamma = \frac{\frac{۳}{۴}\lambda}{\lambda} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$$

$$4) ۹ \frac{\frac{۳}{۴}x\varepsilon}{\varepsilon x\varepsilon} - \lambda \frac{\frac{۳}{۴}x\lambda}{\lambda x\lambda} = 9 \frac{\frac{۳}{۴}\varepsilon}{\varepsilon} - \lambda \frac{\frac{۳}{۴}\lambda}{\lambda} = V \frac{۹}{\lambda}$$

$$5) ۹,۸\lambda + ۰,۸\lambda = ۱,۸\lambda$$

$$6) V - \Delta, V = ۱,۸\lambda$$

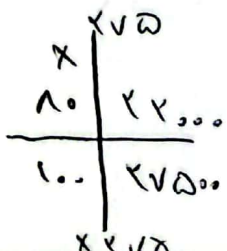
$$7) ۹,۸\lambda \wedge ۱,۸\lambda = ۰,۸\lambda$$



پیچیده

$$\sqrt{\mu_{\text{روک}} + r} = \Delta + r = \Delta$$

$$100\% - \Delta = 80\%$$



-۲

أ	٤٥٠٠٠
ب	٤٩٠٠٠
ج	١٤٠٠٠
د	٢٧٠٠٠

$$180 - 150 = 30$$

$$110 + 30 = 140 \rightarrow 180 - 140 = 40$$

$$180 - 40 = 140 \rightarrow 140 \div 2 = 70$$

$\frac{\text{ارتفاع}}{2} \times (\text{مجموع ابعاد}) = \text{مساحت زاوية}$

$$\frac{18}{2} \times (4+12) = 108 = \text{مساحت زاوية}$$

$\frac{(\text{ارتفاع} \times \text{ماعده})}{2} = \text{مساحت مثلث}$

$$\frac{(12 \times 4)}{2} = 24$$

$$108 - 24 = 84 = \text{مساحت زيل زوره}$$

جزء سادس

$\text{محيط مثلث} = 4 + 4 + 4 + 4 = 16$ $\text{نصف محيط دائرة} = \frac{16}{2} = 8$

$$\text{نصف محيط دائرة} = \frac{1}{2} \times 8 \times 2,14 = 12,56$$

$$\text{محيط مثلث} = 14 + 12,56 = 26,56$$

$$\text{حجم مكعب مسطط زوره} = 8 \times 8 \times 8 = 512$$

$$\text{حجم مكعب مسطط زوره} = 8 \times 8 \times 1 = 8$$

$$\text{حجم مكعب زوره} = 8 \times 8 \times 8 = 512$$

$$\text{مجموع اعداد} = 3 \times 9 = 27$$

$$27 - 9 = 18 \rightarrow 18 \div 2 = 9$$