

به نام خدا

تاریخ: / ۱۳۹۳

شهرستان عسلویه-روستای اخند

نام و نام خانوادگی:

زمان آزمون: ۹۰ دقیقه

دبستان عفاف - پایه پنجم

آزمون ارزشیابی اردیبهشت ماه: ریاضی

دستور کار (الف): در مقابل پاسخ صحیح، علامت (x) بگذارید.

۱- مرتبه و طبقه ی رقم ۴ در عدد ۴۵۶۷۸۹۰۰۰۰ کدام است؟

- الف) یکان میلیون ب) صدگان هزار ج) دهگان هزار د) دهگان میلیون

۲- $\frac{1}{2}$ هر یک از عددهای ۱۸ و ۴۶۶ به ترتیب برابر است با..... و.....

- الف) ۹ و ۲۳۳ ب) ۶ و ۳۲۰ ج) ۲ و ۳۲۲ د) ۶ و ۲۳۴

۳- کدام یک از عددهای زیر بر ۳ و ۵ و ۲ بخش پذیر است؟

- الف) ۲۸۳۵ ب) ۹۴۳۲ ج) ۴۴۱۰ د) ۴۳۲۱۰

۴- حاصل ضرب عدد ۸۶×۳۲ به کدام جواب نزدیکتر است.

- الف) ۶۰۰ ب) ۲۵۰۰ ج) ۱۹۰۰ د) ۲۷۰۰

۵) یک ساعت چند ثانیه است؟

- الف) ۶۰ ب) ۳۶۰۰ ج) ۱۶۰۰ د) ۶۰۰

۶) مساحت لوزی برابر است با.....

- الف) مجموع دو قاعده \times ارتفاع $\div ۲$ ب) قاعده \times ارتفاع ج) حاصل ضرب دو قطر $\div ۲$

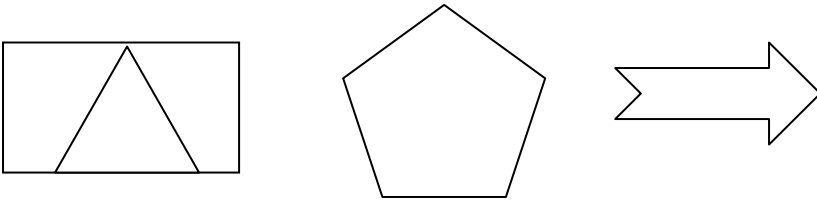
دستور کار: (ب) جاهای خالی را به طور مناسب کامل کنید.

۷- وسیله ی اندازه گیری زاویه نام دارد.

۸- ۷۰۰ گرم برابر کیلوگرم است. و ۴۶ / متر برابر سانتی متر است.

۹- یک پنجم ۴۰ تا یعنی تا.

۱۰- خطّ تقارن شکل های زیر را رسم کنید.



۱۱- مقایسه کنید.

۱ متر ○ ۱۲۴ سانتی متر

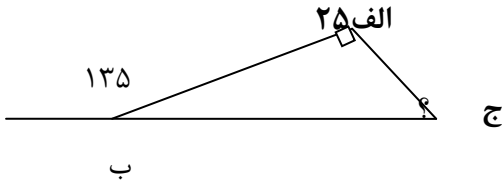
$17/3$ ○ $17/0.3$

$0/2$ ○ $0/20$

$\frac{7}{9}$ □ $\frac{3}{4}$

۱۲- اختلاف پول علی به محمد ۵۰۰۰ ریال است. اگر نسبت پول علی به محمد، ۷ به ۵ باشد، پول هر کدام چند ریال است؟

۱۳- اندازه زاویه ی (ج) را حساب کنید .



۱۴- عملیات زیر را انجام دهید و جواب را در صورت امکان ساده یا به عدد مخلوط تبدیل کنید.

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

$$7 - 2\frac{2}{4}$$

$$4\frac{3}{8} \div 2\frac{1}{2} =$$

$$45/72 + 8/3 =$$

۱۵- مساحت شکل زیر را حساب کنید.



۱۶- حجم منبع آبی که طول و عرض و ارتفاع آن به ترتیب ۵ و ۴ و ۳ متر است، چند متر مکعب است؟ چند لیتر آب است؟

۱۷- جدول تناسب زیر را کامل کنید.

۱۸	۱۰
۲۷	

7	
28	56

۱۸- معدّل چهار عدد ۱۴، ۲۰، ۹، ۵ را حساب کنید.

*** توکل به خدا + سعی و تلاش + دقت = موفقیت ***