

## پایه ینجم

تاریخ

نام و نام خانوادگی :

موضوع : ارزشیابی ریاضی

طراح:

-پاسخ صحیح را علامت بزنید.

۱. در عدد  $15600\ 235900$  کدام رقم بیشترین ارزش مکانی را دارد؟

۱) د

۶) ج

۵) ب

۹) الف

۲. هر لیتر چند سی سی است؟

۱۰۰۰۰

۱۰۰۰

۱۰۰

۱۰

۱۰۰۰

۱۰۰

۱۰

الف

۳. رقم ۳ در عدد  $4/203$  در چه مرتبه ای قرار دارد؟

۵) یکان

۶) هزارم

۷) دهم

۸) صدم

۹) الف

-جاهای خالی را پر کنید.

۴. نسبت محیط دایره به قطر آن  $3/14$  است به این عدد ..... گفته می شود.

۵. عدد  $2029$  به حروف ..... می شود.

۶. نیمساز، زاویه را به ..... قسمت تقسیم می کند.

۷. عدد سی و سه میلیاردو سی و دو هزار را به رقم بنویسید.

۸. حاصل جمع و تفریق های زیر را بدست آورید.

$$\begin{array}{r} 7 \quad 56 \quad 26'' \\ - 3 \quad 42 \quad 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 30' \quad 23'' \\ + 1 \quad 50 \quad 22 \\ \hline \end{array}$$

۹. حاصل عبارت های زیر را بدست آورید و تا حد امکان ساده کنید.

$$5 \frac{2}{6} + 2 \frac{3}{4}$$

$$3 \frac{2}{6} \times 1 \frac{1}{5}$$

$$1 \frac{1}{5} - 2 \frac{4}{5}$$

$$\frac{18}{9} \times \frac{35}{25}$$

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

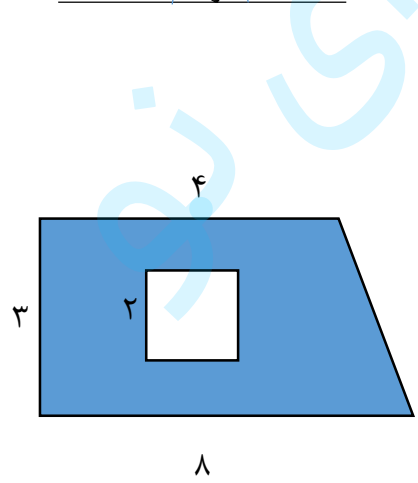
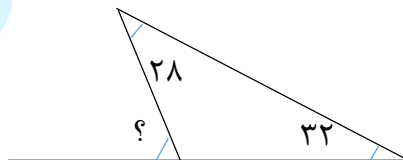
$$\frac{4}{5} + \frac{3}{4} =$$

$$23/0.38 - 9/14 =$$

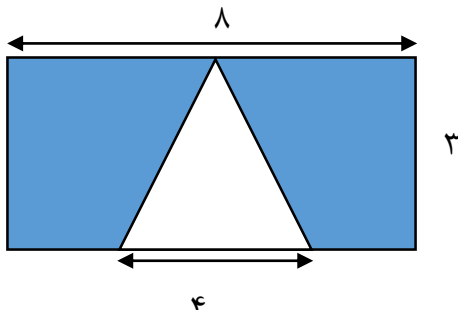
$$0/4 \times 0/06 =$$

۱۰. نسبت سن زهرا به خواهرش ۴ به ۵ است. اگر مجموع سن آن ها ۲۷ سال باشد. سن هر کدام را بدست آورید.

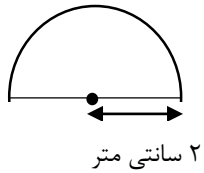
۱۱. با توجه به هر شکل زاویه خواسته شده را بدست آورید.



۱۲. مساحت شکل های زیر را بدست آورید.

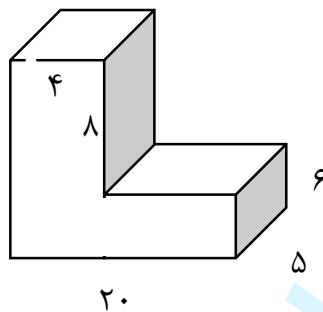
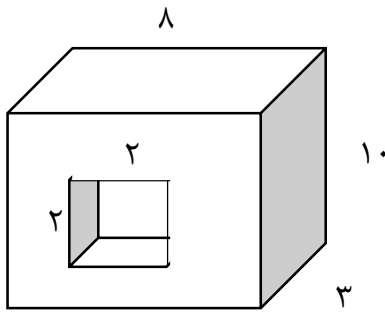


۱۳. محیط شکل زیر را بدست آورید.



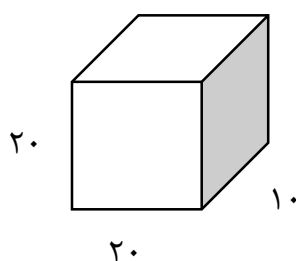
۲ سانتی متر

۱۴. حجم شکل های زیر را بدست آورید.



۱۵. علی می خواست آب آکواریومش را عوض کند. او برای پر کردن آکواریوم یک ظرف مکعب مستطیل را انتخاب کرد.

گنجایش این ظرف چند لیتر است؟ (اندازه ها برحسب سانتی متر هستند.)



۱۶. میانگین عدد های زیر را بدست آورید.

۳۰ و ۴۸ و ۵۲ و ۶۰ و ۱۸ و ۳۲

۱۷. فروشگاهی اجناسیش را با  $20\%$  تخفیف به فروش می رساند، برای خرید یک کالای ۴۰۰۰۰ تومانی چند تومان باید پرداخت کنیم؟

موفق باشید.