

- ۱- پاسخ صحیح را با علامت  $\times$  مشخص کنید.
- در عدد اعشاری  $(\underline{7984}/\underline{531})$  مرتبه‌ی اعداد مشخص شده در کدام گزینه صحیح می‌باشد.
- الف) هزارم - صدگان      ب) صدم - صدگان یکی      ج) دهم - صدگان یکی      د) هزارم - یکان میلیون

- کدام گزینه برابر با کسر  $\frac{18}{25}$  است.

الف)  $\frac{7}{18}$       ب)  $\frac{7}{72}$       ج)  $\frac{9}{12}$       د)  $\frac{32}{50}$

- کدام یک از چهار ضلعی‌های زیر خط تقارن ندارد؟
- الف) متوازی الاضلاع      ب) لوزی      ج) مربع      د) مستطیل



- چند درصد از شکل مقابل رنگ شده است؟
- الف) ۶۰٪      ب) ۷۵٪      ج) ۶۵٪      د) ۸۰٪

- یک سانتی متر مکعب با کدام یک از گزینه‌های زیر برابر است؟
- الف) یک سی سی      ب) یک میلی لیتر      ج) یک لیتر      د) گزینه‌های الف و ب

- کدام یک از نمودارهای زیر، برای بررسی تغییرات داده‌ها اهمیت دارد؟
- الف) خط شکسته      ب) ستونی      ج) دایره‌ای      د) میله‌ای

- در الگوی اعداد مربعی عدد بیست و پنجم چند است؟
- الف) ۱۲۵      ب) ۱۰۰      ج) ۳۲۵      د) ۶۲۵

- اگر عدد  $27000$  را صدبرابر کنیم ارزش رقم  $\underline{7}$  چند می‌شود؟
- الف) دهگان هزار      ب) دهگان میلیون      ج) صدگان هزار      د) یکان میلیون

۲- دو عدد  $27356200$  و  $34218012$  را با تقریب یک میلیون بنویسید و سپس حاصل تفرق آن‌ها را به دست آورید.

۳- حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید و تا حد امکان ساده کنید.

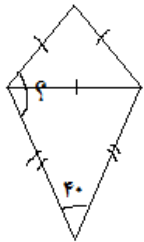
$$\frac{4}{5} + \frac{3}{6} =$$

$$9 - 7\frac{2}{5} =$$

$$\left( \frac{2}{3} \times \frac{9}{14} \right) \div \frac{27}{8} =$$

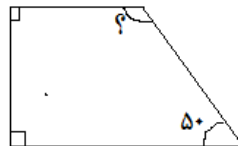
$$(2/7 - 1/893) + 3/0.93 =$$

۴- در هر یک از شکل های زیر اندازه ی زاویه ی خواسته شده را به دست آورید.



متساوی الاضلاع

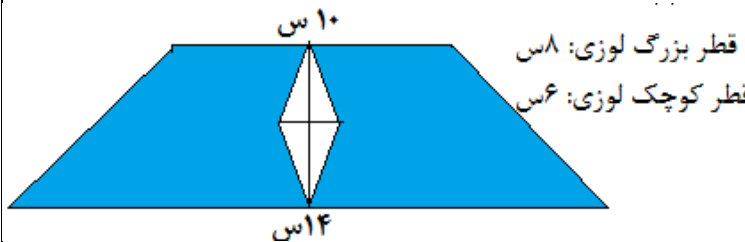
متساوی الساقین



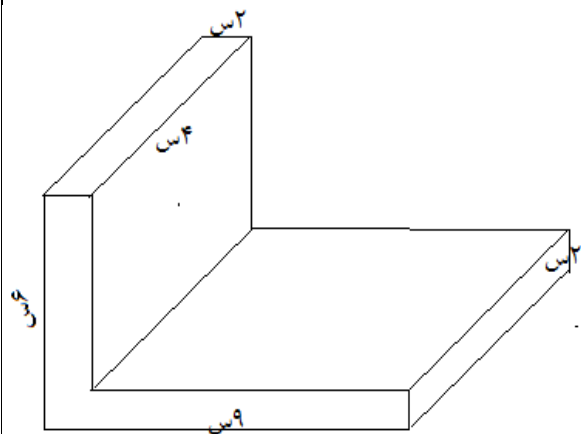
مثلث بالا:

مثلث پایین:

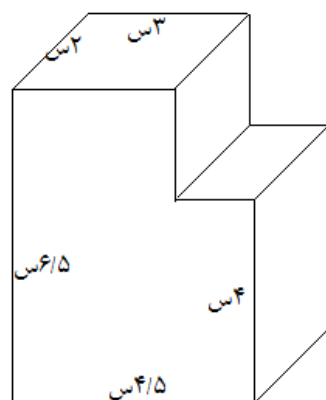
۵- طول، عرض و ارتفاع کارتونی به ترتیب ۱۲، ۱۱ و ۳ سانتی متر است. چند بسته چای به حجم ۳۳ سانتی متر مکعب در آن جای می گیرد؟



۶- مساحت قسمت رنگی شکل مقابل را به دست آورید.



۷- حجم شکل های زیر را به دست آورید.



-۸- امتیازهای یک دانش آموز در درس های مختلف به شرح زیر است.

نام درس	فارسی	ریاضی	علوم	اجتماعی	هدایه ها	تاریخ	املا
امتیاز	۴۰	۲۹	۳۵	۳۳	۳۸	۳۶	۳۴

(الف) برای نمایش داده ها، چه نموداری از همه مناسب تر است؟ آن را رسم کن.

(ب) با استفاده از نمودار و محاسبه کردن، میانگین نمرات او را حساب کنید.

(ج) نمره ی کدام درس ها از میانگین بیشتر است؟

(د) نمره ی کدام درس، میانگین همه ی نمرات است؟

(ه) نمره ی کدام درس کمتر از میانگین است؟

-۹- محیط مستطیلی ۷۲ سانتی متر است. اگر نسبت طول به عرض مستطیل ۷ به ۲ باشد. مساحت مستطیل را حساب کنید.

-۱۰- در جاهای خالی عدد مناسب بنویسید.

۷۰ سی سی = ..... لیتر

۱۳۴ کیلوگرم = ..... گرم

-۱۱- برای دوختن یک دست کت و شلوار پسرانه  $\frac{3}{4}$  متر پارچه لازم است. با ۱۵ متر پارچه چند دست کت و شلوار می توان دوخت؟

موفق باشید