

	<p>با توجه به عدد مقابل به سوالات پاسخ دهید. (الف) عدد را به حروف بنویسید. (ب) بزرگ ترین رقم این عدد در چه طبقه ای قرار دارد؟</p>	۱
	<p>جاهای خالی را با مقدار مناسب کامل کنید. (الف) نسبت محیط دایره به قطر آن است. (ب) ۱۱ تا صد هزار منهای ۵ تا ده هزار می شود: (پ) $\frac{1}{6}$ یعنی تا $\frac{1}{10}$ و $\frac{2}{10}$ لیتر برابر است با سانتی متر مکعب (ت) مجموع زاویه های داخلی چهار ضلعی ها..... درجه است و لوزی قطر دارد.</p>	۲
	<p>الگوهای روبرو را ادامه دهید. الف) ، ، ۳۶ ، ۲۵ ، ۱۶ ، ۹ (الف) ج) و و $\frac{245}{10}$ و $\frac{24}{10}$ و $\frac{235}{10}$ (ج)</p>	۳
	<p>مجموع طول و عرض مستطیلی ۱۰۰ متری باشد. اگر نسبت طول به عرض آن $\frac{8}{3}$ باشد. اندازه ی طول و عرض آن چند متر است؟</p>	۴
	<p>حاصل عبارت های زیر را به دست آورید و در صورت امکان ساده کرده یا به عدد مخلوط تبدیل کنید. $6\frac{1}{2} + 1\frac{3}{5} =$ $15 \div \frac{5}{2} =$ $4 - 2\frac{1}{5} =$ $\frac{6}{8} \div \frac{3}{16} =$ $\frac{3}{7} \times \frac{7}{6} =$ $6/8 - 3/94 =$</p>	۵
	<p>کسرهای زیر را ساده کنید $\frac{49 \times 8}{16 \times 7} =$ $\frac{6}{32} \times \frac{16}{3} =$</p>	۶
	<p>۴۰٪ از قیمت یک لباس ۲۰۰۰۰ تومان است. کل قیمت لباس را پیدا کنید.</p>	۷
	<p>در ۱۰ آبان ماه در شهر مقدس مشهد خورشید در ساعت ۱۷:۱۰ غروب و در ساعت ۵:۴۹ روز بعد طلوع می کند. این شب چند ساعت و چند دقیقه است؟</p>	۸

۹ برای ساختن یک وسیله برقی ۱۰ قطعه سیم به کار رفته است اگر طول هر قطعه سیم $1/27$ متر باشد در این دستگاه چند قطعه سیم به کار رفته است؟

۱۰ برای عبارت های زیر شکل مناسب رسم کنید و حاصل را به دست آورید.

$$2 \times \frac{1}{3} =$$

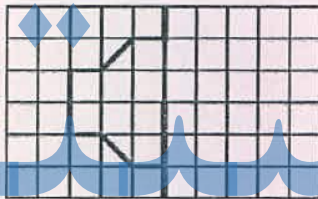
۱۱ جاهای خالی را پر کنید.

$$\frac{8}{\quad} = \frac{48}{36} = \frac{\quad}{33}$$

$$\frac{9}{35} = \frac{\quad}{5}$$

۱۲ معدل سه عدد ۲۵ شده است. اگر مجموع عدد اول و دوم ۵۴ باشد عدد سوم چند بوده است؟

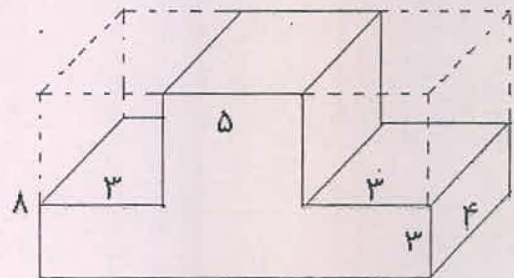
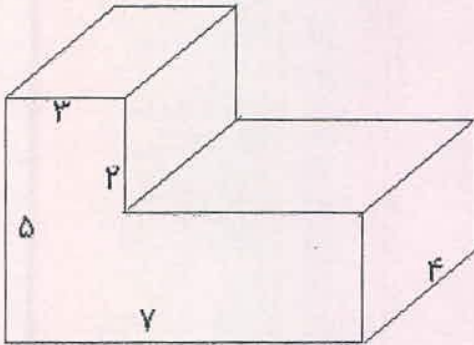
۱۳ قرینه ی شکل های رو به رو را نسبت به خط تقارن و مرکز تقارن داده شده پیدا کنید.



نام تقارن:

نام تقارن:

۱۴ حجم اشکال زیر را به دست آورید.



موفق و مؤید باشید