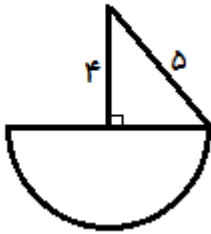




۱- محیط و مساحت شکل را به دست آور . (قطر دایره ۶ سانتی متر می باشد .)



۲- مریم می خواهد جعبه ای به شکل مکعب را کادو پیچ کند . اگر ضلع جعبه آن ۱۲ سانتی متر باشد حجم جعبه چند است ؟
کاغذی که مصرف کرده چند سانتی متر مربع است ؟

۳- سطح جانبی مکعب مستطیلی به ابعاد ۸ و ۶ و ۴ سانتی متر را به دست آور .

۴- اندازه ی زاویه های مثلثی به نسبت ۲ و ۳ و ۴ می باشد . اختلاف زاویه کوچک تر و بزرگ تر را به دست آور .

۵- متمم زاویه ۴۲ درجه است و مکمل زاویه ۱۰۴ درجه می باشد .

۷- با رسم دو زاویه متقابل به راس ویژگی های آن را در دو خط بنویس .

۸- طول سیمی ۴۸ سانتی متر بود با آن یک مربع درست کردیم سپس آن را باز نمودیم و با آن یک مستطیل به عرض ۴/۵ سانتی متر ساختیم مساحت این مستطیل را حساب کن .

۹- ضرب را به کمک مساحتی انجام بده.

$$3/1 \times 2\frac{1}{5} =$$

۱۰- عبارت زیر را انجام بده.

$$\frac{3\frac{5}{7} - 1\frac{1}{2}}{4\frac{1}{5} \div 3} =$$

☹	☺	😊	ارزیابی معلم
			درست و صحیح نویسی
			تحویل به موقع
			زیبا نویسی و رعایت خط تحریری
			فعالیت ویژه