
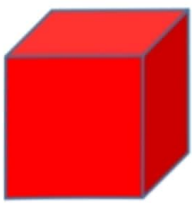
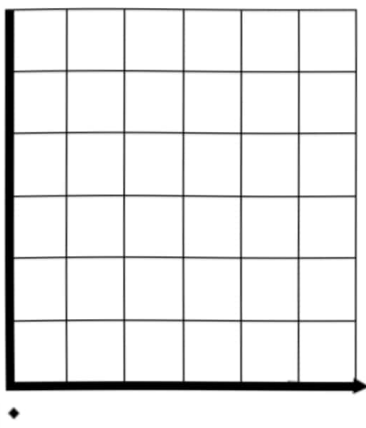


ردیف	صفحه اول - سوالات را به دقت بخوانید و پاسخ دهید.
۱	<p>در مقابل جمله صحیح حرف ص و برای جمله غلط غ بنویسید.</p> <p>(الف) اگر عددی بر ۳ بخش پذیر باشد حتما بر ۹ هم بخش پذیر است .....</p> <p>(ب) مجموع زاویه های داخلی هر مثلث ۱۸۰ درجه است .....</p> <p>(پ) اگر دو عدد فرد را با هم جمع کنیم جواب عددی فرد است .....</p> <p>(ت) تمام اعداد فرد ، بر ۳ بخش پذیر هستند .....</p>
۲	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>-از بین گزینه های زیر ، کدام عدد از همه بزرگتر است ؟</p> <p>(الف) -۱ (ب) ۰ ( صفر ) (ج) -۱۰۰۰ (د) -۹۹۹۹۹۹۹۹۹</p> <p>-کسر <math>\frac{1}{4}</math> برابر با کدام گزینه است ؟</p> <p>(الف) ۴۰ درصد (ب) ۲۵ درصد (ج) ۵۰ درصد (د) ۷۵ درصد</p> <p>-طول قد امید ، ۱۴۰ سانتی متر است که برابر است با .....</p> <p>(الف) <math>\frac{1}{4}</math> دسی متر (ب) ۱۴۰۰ دسی متر (ج) ۱۴ دسی متر (د) <math>\frac{1}{14}</math> دسی متر</p>
۳	<p>(الف) عدد ۶۰۵۹۸۷۳ زوج است یا فرد ؟ چرا ؟</p> <p>(ب) در عدد بالا ، کدام رقم ارزش مکانی صدگان هزار را دارد ؟</p> <p>(پ) عدد ۶۰۵۹۸۷۳ را با حروف بنویسید .....</p>
۴	<p>جاهای خالی را با کلمه یا عدد مناسب تکمیل کنید.</p> <p>(الف) مکمل زاویه ی ۱۲۰ درجه ..... درجه است.</p> <p>(ب) روزان عدد ۷۴۵ را تقریب زده و ۷۵۰ را به دست آورده است. او از روش ..... استفاده کرده است.</p> <p>(پ) اگر کسری را در معکوس خودش ضرب کنیم جواب می شود : .....</p> <p>(ت) یک لیتر آب معادل ..... سی سی است.</p> <p>(ج) اگر عددی هم بر ۲ و هم بر ۵ بخش پذیر باشد پس بر عدد ..... هم بخش پذیر است.</p>

ادامه سوالات در صفحه دوم

ردیف	
۵	<p>حاصل عبارت های زیر را حساب کنید.</p> $\frac{3}{5} \times \frac{15}{12} =$ $\frac{4}{5} + 2 \frac{3}{10} =$ $\frac{8}{12} \div \frac{1}{3} =$ $5 + 3 \times (9 - (8 \div 2)) =$
۶	<p>حاصل تقسیم را تا یک رقم اعشار حساب کنید. باقی مانده را هم مشخص کنید.</p> $34 \overline{) 62} \cdot 0/8$
۷	<p>مساحت دایره را حساب کنید. (عدد پی را ۳ در نظر بگیرید)</p> 
۸	<p>حجم و مساحت گسترده مکعب مقابل را حساب کنید.</p>  <p>۱۰ سانتی متر</p>
۹	<p>مختصات راس های یک چهار ضلعی به صورت زیر است:</p> $\begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 5 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 5 \\ 4 \end{bmatrix}$ <p>الف) چهارضلعی را روی نمودار نشان دهید</p> <p>ب) مساحت آن را حساب کنید</p> 
۱۰	<p>حمید در بازار بوکان مغازه پوشاک فروشی دارد. او هر شلوار را با قیمت ۴۰۰ هزار تومان از تهران خریداری کرده و با ۳۰ درصد سود به مشتری ها می فروشد.</p> <p>الف) از هر شلوار چند تومان سود می کند؟</p> <p>ب) قیمت فروش شلوار چند تومان است؟</p>

موفق باشید