

۵) اعداد مقابل را از کوچک به بزرگ مرتب کنید .
 -۱ ، $+۱۷$ ، -۳ ، ۰ ، -۶

۶) کسر مقابل را تا حد امکان ساده کنید .

$$\frac{۱۸ \times ۳۰ \times ۱۲}{۱۴ \times ۲۷ \times ۲۰} =$$

۷) محیط مثلثی ۷ متر است. اگر اندازه اضلاع مثلث $۱\frac{۲}{۳}$ و $۲\frac{۳}{۴}$ متر باشد؛ اندازه ی ضلع سوم آن را به دست آورید .

۸) حاصل عبارت مقابل را به دست آورید .

$$\frac{2\frac{1}{3}}{\frac{1}{2}} \div \frac{23}{4} =$$

۹) ضخامت ۱۰۹ برگ $۳/۴$ میلی متر است . ضخامت هر برگ کاغذ چند میلی متر است ؟ (ناسه رقم اعشار)

۱۰) حاصل عبارت مقابل را محاسبه کنید .
 $(\frac{۵}{۶} - \frac{۳}{۷۳}) \times \frac{۲}{۵} =$

۱۱) تقسیم مقابل را تا دو رقم اعشار محاسبه و باقی مانده اصلی را به دست آورید .

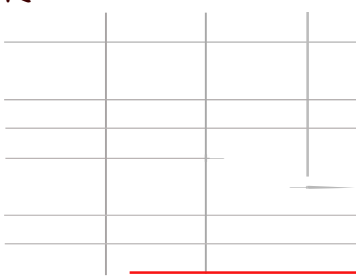
$$1/9 \overline{) 0/23}$$

۱۲) جدول را کامل کنید .

نام شکل	مربع	متوازی الاضلاع	مثلث متساوی الساقین
مرکز تقارن			
محور تقارن			
تعداد محور تقارن			

۱۳) نقاط $d = \begin{bmatrix} ۰ \\ ۳ \end{bmatrix}$ ، $e = \begin{bmatrix} ۴ \\ ۰ \end{bmatrix}$ ، $r = \begin{bmatrix} ۸ \\ ۳ \end{bmatrix}$ ، $m = \begin{bmatrix} ۴ \\ ۵ \end{bmatrix}$ رأس های یک چهارضلعی هستند؛ چهارضلعی را

رسم کرده و مساحت آن را به دست آورید .



موفق و سربلند باشید .