

دستور کار قسمت الف - پاسخ درست را با گذاشتن علامت (×) مشخص کنید.

۳/۰۸۰ (ب-۵) ۴- (ج-۴) متمم $\frac{9}{12}$ (الف-۳) ۹۹۹۹۹۰ (د-۲) ۳ (ج-۱)

دستور کار قسمت ب - عبارت درست را با (د) و نادرست را با (ن) مشخص کنید.

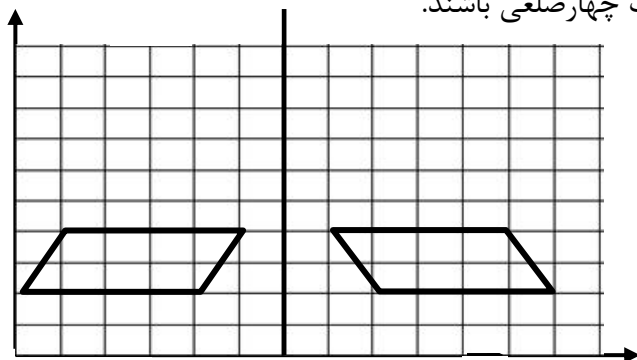
(د-۵) (د-۴) (د-۳) (ن-۲) (د-۱)

دستور کار قسمت ت - پاسخ‌های صحیح را از قسمت (ب) انتخاب کرده و به قسمت (الف) وصل کنید.

۱ - محور تقارن ۲ - ۶۵۰۰ متر مربع ۳ - متقابل به رأس ۴ - ۴۰۰۰۰ سانتی متر مکعب

دستور کار قسمت ت - هر سؤال را بخوانید و به آن پاسخ دهید.

۱	الگو	
۲		$0/25 > 0/035$ $0 > -125$ $\frac{1}{4} = 0/25$ $5438 < 50438$
۳		$-85 < -5 < 0 < +85 < +120$
۴		$1 \frac{1}{6} - \frac{5}{9} = \frac{7}{6} - \frac{5}{9} = \frac{21}{18} - \frac{10}{18} = \frac{11}{18} = \frac{11}{18} \div \frac{5}{6} = \frac{11}{18} \times \frac{6}{5} = \frac{11}{15}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$
۵	طبقه (-۱)	

$\begin{array}{r} 96/35 \\ \hline 9/5 \end{array} \xrightarrow{\times 10} \begin{array}{r} 963/50 \\ \hline 10/14 \end{array}$	<p>خارج قسمت $10/14$</p> <p>باقی ماند $0/20 \div 10 = 0/020$</p>	۶												
$\begin{array}{r} 10 \\ \hline 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} ? \\ \hline 4200 \end{array}$	$\frac{42000 \times 108}{100} = 45360 \text{ تومان}$	۷												
$\text{الف} = 180^\circ - (40^\circ + 90^\circ) = 50^\circ \quad \text{س} = \frac{180 - 40}{2} = \frac{140}{2} = 70^\circ$		۸												
<p>مساحت دایره : شعاع \times شعاع $\times \pi$</p> $6 \times 6 \times 3/14 = 113/04 \text{ س م}$		۹												
<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>طول</td><td>۵</td><td></td></tr> <tr><td>عرض</td><td>۲</td><td></td></tr> <tr><td>مجموع</td><td>۷</td><td>۲۱۰</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">$\times 30$</p>	طول	۵		عرض	۲		مجموع	۷	۲۱۰	<p>نصف محیط مستطیل می شود مجموع طول \times عرض $420 \div 2 = 210$</p> <p>مساحت : $150 \times 60 = 9000$</p> <p>طول = $\frac{5 \times 210}{7} = 150$</p> <p>عرض = $\frac{2 \times 210}{7} = 60$</p>	۱۰			
طول	۵													
عرض	۲													
مجموع	۷	۲۱۰												
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>عدد</th> <th>با تقریب</th> <th>قطع شده</th> <th>گرد شده</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۴ / ۰۵۸</td> <td>کمتر از ۰/۰۱</td> <td>۴/۰۵</td> <td>۴/۰۶</td> </tr> <tr> <td>۳۵۴۲۶</td> <td>۱۰</td> <td>۳۵۴۲</td> <td>۳۵۴۳</td> </tr> </tbody> </table>		عدد	با تقریب	قطع شده	گرد شده	۴ / ۰۵۸	کمتر از ۰/۰۱	۴/۰۵	۴/۰۶	۳۵۴۲۶	۱۰	۳۵۴۲	۳۵۴۳	۱۱
عدد	با تقریب	قطع شده	گرد شده											
۴ / ۰۵۸	کمتر از ۰/۰۱	۴/۰۵	۴/۰۶											
۳۵۴۲۶	۱۰	۳۵۴۲	۳۵۴۳											
	<p>اگر مختصات نقاط: $\begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix}$، $\begin{bmatrix} 5 \\ 4 \end{bmatrix}$، $\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix}$، $\begin{bmatrix} 4 \\ 2 \end{bmatrix}$ رأس های یک چهارضلعی باشند.</p> <p>الف) نقاط را مشخص و شکل را رسم کنید.</p> <p>ب) نام شکل را بنویسید. متوازی الاضلاع</p> <p>ج)</p>	۱۲												

--	--