140	تاريخ ارزشيابي: دي ۲	<b>(U)</b>	نام و نامخانوادگی:
	زمان پاسخگویی: ۹	جمحوری اسلامی ایران	پایه هشتم شعبه ۱
صفحه	٥ ١ سوال در ١٠	وزارت آموزش و پرورش	متوسطه دوره اول مقداد
١			۱ حاصل عبارتهای زیر را حساب کنید.
	$\tilde{(1)} \ \ {\color{blue} {\mathfrak r}} \circ \circ - {\color{blue} {\mathfrak r}} \circ + {\color{blue} {\mathfrak r}} \circ =$	$(ب)$ $\Delta - \Lambda \circ + \Lambda \circ + \Lambda$	٨٠ =
١			۲ حاصل عبارتهای زیر را حساب کنید.
	$(\tilde{l}) \times (\tilde{l}) = 0$	$( \varphi)                  $	
۲			۳ حاصل تقسیمهای زیر را محاسبه کنید.
		agga <u>fy</u>	77 <u>77</u>
		(ب)	(1)
\c.			
۴	. 7 7		۴ حاصل جمع و تفریقهای زیر را محاسبه کنید.
	$(\bar{l}) \frac{\dot{r}}{r} + \frac{\dot{r}}{r} =$		
	$(\tilde{\iota}) \frac{7}{7} + \frac{7}{7} = (\dot{\iota}) - \frac{7}{7} + \frac{7}{7} = (\dot{\iota})$		
	$(\mathbf{z})^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2}$		
	(a) $\mathcal{F}/\mathcal{Y} - \Delta/\mathcal{V} =$		
۲			۵ حاصل ضرب و تقسیمهای زیر را محاسبه کنید.
	$(\tilde{1}) + \frac{7}{4} \times \frac{1}{4} =$		
	$(\tilde{I}) + \frac{7}{7} \times \frac{1}{7} = (1) + \frac{7}{7} \times \frac{7}{10} = \frac{7}{10} \times \frac{7}{10} \frac{7}{10} = \frac{7}{10} \times \frac{7}{10} = \frac{7}{10} = \frac{7}{10} \times \frac{7}{10} = \frac{7}{10} = \frac{7}{10} = \frac{7}{10} = \frac{7}{10}$		
	$(ب)$ $\frac{7}{4} \times \frac{5}{4} =$		
٣			۶ شمارندههای اعداد زیر را بدست آورید.
		(ب) ۱۰	7°F (Ĩ)
۲			(ج) <b>۴</b> ک.م.م. اعداد زیر را بدست آورید.
'		\	
V		(ب) ۱۲٫۶	17, <i>F</i> (Ĩ)
۲			۸ ب.م.م. اعداد زیر را بدست آورید.
		(ب) ۲۲, ۳۶	۴۵, ۱۵ (آ) ۹ مجموع اعداد زیر را محاسبه کنید.
۱/۵			
			۱ + ۲ + ۲ + ۲ + ۵۲ + ۵۲ + ۵۶ = ۱ محیط و مساحت شکل زیر را محاسبه کنید.
۱/۵			
			6
			<u>-</u>
			3
			П