14				نام و نامخانوادگی:
تاریخ ارزشیابی: دی ۲ ° ۲ از نیابی: دی ۱۴ ° ۲ دقیقه		بمصوری اسلامی ایران جمعوری اسلامی		پایه هشتم شعبه ۱
۱۱ سوال در ۲ صفحه		زارت آموزش و پرورش زارت آموزش و پرورش		متوسطه دوره اول مقداد
۲	~ vv ~ .		·	۱ حاصل عبارتهای زیر را حسا
	$(\tilde{I}) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	(ب) ۶۰ – ۷۰ $+$ ۴۰ =		
۲	(ε) $\kappa \circ \circ - \kappa \circ + \kappa \circ =$	(2) $\Delta - V \circ + V \circ =$		
7	(a) c (y)	۲ حاصل عبارتهای زیر را حساب کنید.		
	$(\tilde{\mathbf{I}}) - \mathbf{S} \times (-\mathbf{Y}) =$	$(oldsymbol{arphi})$ $-oldsymbol{arphi} imes (oldsymbol{\Delta}) =$		
۴	$(\mathfrak{z}) \ Y \times (Y) =$	$(a) \mathbf{f} \times (-\mathbf{f}) = \mathbf{f} = \mathbf{f} \cdot \mathbf{f} $		
7	1991 <u>fy</u>	1884 <u>44</u>	ه کنید. ۱۶۷ <mark>۱۳</mark>	۳ حاصل تقسیمهای زیر را محاسب ۳۲۳ ۲۳۳
	(2)	(ج)	(ب)	(Ĩ)
۵	β γ		ا محاسبه كنيد.	م حاصل جمع و تفریقهای زیر ر
	$(\bar{l}) \frac{r}{q} - (-\frac{r}{r}) = (-\frac{r}{r}) = (-\frac{r}{r})$			
	$\left \left(\dot{\varphi} \right) \right \frac{7}{7} - \frac{7}{7} =$			
	$\left \begin{array}{cc} \frac{1}{\sqrt{\lambda}} & \frac{1}{\sqrt{\lambda}} \\ \end{array} \right = \frac{1}{\sqrt{\lambda}} + \frac{1}{\sqrt{\lambda}} = $			
	(a) $\frac{\mu}{\lambda} + \frac{\lambda}{\lambda} =$			
	$ (\mathfrak{d}) - \frac{\mu}{4} + \frac{d}{4} = $			
	$(\mathfrak{g}) \mathcal{L}/\mathcal{L} - \mathcal{L}/\mathcal{L} =$			
	$(j) \mathcal{F}/Y - \Delta/Y =$			
	$(\zeta) \forall V - (-\Delta/\Lambda) =$			
	$(\mathfrak{L}) \Delta/V + f/\Delta =$			
	$ (\omega) \gamma + \gamma \gamma = $			
۵			را محاسبه کنید.	۵ حاصل ضرب و تقسیمهای زیر
	$\tilde{I}(\tilde{I}) + \frac{\epsilon}{\epsilon} \times \frac{1}{\epsilon} = 0$			
	$\left \begin{array}{c} \gamma \\ \gamma \end{array}\right \times \frac{\varphi}{\Delta} = \left \begin{array}{c} \gamma \\ \gamma \end{array}\right $			
	$\begin{pmatrix} \delta & \lambda \\ \lambda & -\lambda \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda \\ \lambda \end{pmatrix}$			
	$(7) \frac{\lambda}{2} \div \frac{\partial}{\partial z} =$			
	$(\circ) \frac{\frac{\lambda}{\lambda} \div \frac{\lambda}{\lambda}}{\frac{\lambda}{\lambda}} = (\circ) \frac{\frac{\lambda}{\lambda} \div \frac{\lambda}{\lambda}}{\frac{\lambda}{\lambda}} = (\circ)$			
٣	, ,		، آورید.	۶ شمارندههای اعداد زیر را بدست
		(ب) ۲۰		۱۲ (آ)
		74 (2)		۵۰ (ج)
		(و) ۴		۱۰ (۵)
٣		(4)	يد.	۷ ک.م.م. اعداد زیر را بدست آور
		(ب) ۱۲٫۶		۱۲,۶ (آ)
		۱۲,۳ (۵)		۸, ۱۲ (ج)
·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·

از ۲	نام و نامخانوادگی:	
	١٠,۶ (٫)	۲۱, ۱۴ (۵)
٣		٨ ب.م.م. اعداد زير را بدست آوريد.
	(ب) ۲۰,۱۰	74, 1A (Ĩ)
	۱۰۰, ۲۵ (۵)	۳۰, ۳۵ (ق)
	14,71 (,)	۲۷, ۳۶ (۵)
۲		۹ مجموع اعداد زیر را محاسبه کنید.
		$= \Delta \Upsilon + \Delta \backslash + \Delta \circ + + \Upsilon + \Upsilon + \backslash$
۲		٥ \ مجموع اعداد زير را محاسبه كنيد.
		$= \Delta \mathcal{F} + \Delta \Delta + \Delta \mathcal{F} + + \mathcal{F} + \mathcal{F} + \mathcal{F}$
۲		۱ ۱ محیط و مساحت شکل زیر را محاسبه کنید.
		6
		P 41
		3