تاریخ ارزشیابی: دی ۴۰۲ زمان پاسخگویی: ۹۰ دقیقه		(W)			نام و نامخانوادگی: مار دنته شده (
	زمان پاسخگویی: ۱۰ ۲ سوال در ۱		جمهوری اسلامی ایران وزارت آموزش و پرو،		پایه هفتم شعبه \ متوسطه دوره اول مقداد	
۲/۵				 عاسىه كنيد. (علامت + يا - ح	۱ حاصل جمع و تفریقهای زیر را مه	
,		$(ullet)$ $^{oldsymbol{\gamma}}$ (ب)	(₅) V – ۴ =		1V - 1F =	
	(a) $\Lambda - 17 =$	(+)	(6)	(-)		
٥/۵			و V میلی متر بوده است. میا	ت آباد در آذر ماه به ترتیب ۵	۲ میانگین بارش شهر گیسور و رحمن	
۴			واب اهميت دارد.)	ماسبه کنید. (علامت + یا - ج	۳ حاصل جمع و تفریقهای زیر را مح	
	$(\tilde{I}) - 777 - \Delta V =$	۱۶۷ – (ب)	- 7 ۴ =	– ۱ ۴ ۷ – (چ)	۶۷ =	
	= ۱ ۴ – ۲۲۴ (د)					
۴	10011014	marc.			۴ حاصل تقسیمهای زیر را محاسبه ک	
	1991 fy	776	<u>**Y</u>	184 18	14 #	
	(۵)	(ج)	(ب)	(Ĩ)	
۴				ر دهید.	۵ در) عدد علامت دار مناسب قرار	
		$-77+\bigcirc = 7$	(ب) ۵		$-4 + \bigcirc = 0$ (i)	
	7 + 7 + 7		(د) ۵	۱۴ + ○ = ۱۲ (ق)		
		$+$ 7 $^{ullet}+\bigcirc=-$	(و) ۵-		$+$ χ + \bigcirc = $ I$ ($^{\circ}$)	
		$rac{1}{2} + c = 1$	(ح) ۲		$\land \circ + \bigcirc = \land (;)$	
١					۶ مساحت شکل زیر را محاسبه کنید.	
					/	

V مناند نمونه. η آن را بنویسید. مانند نمونه.

۴

 $(\tilde{1})$ $1, \Upsilon, \Delta, V, 9, 11, \Upsilon n - 1$

(ب) ۴,۷,۱۰,...,...

(z) $\Upsilon, \Delta, V,,,$

(a) Λ , 17, 18,,,