ه ارزشیابی: به سوی بینهایت و فراتر مرا	تاريخ	200	انام و نامخانوادگی:	
زمان پاسخگویی: °۷ ۱ ۴ سوال در ۲	Log		پایه هشتم شعبه معلوم نیست دبیرستان معلوم نیست	
		·		
	ب ۲ خط میخورد و ششمین عددی که از مض د ،			
(c) (v)	۵ (ج)	(ب) ۲	$m{\gamma}$ (آ) $m{\gamma}$ در شکل زیر مقدار $O+A_1$ کدام اسد	
		C_1 ، $C_7 = {}^{\bullet}{}^{\circ}$) ::	در شکل زیر مقدار $O+A_1$ کدام اسد $O+A_1$	
			c •	
			2 1	
			2 1 30° B	
			D A	
/¢° ()	۱۶۰ (ج)	(ب) ۵۰ م۱	14° (į)	
			$(\mathbf{r} - \mathbf{r} - \mathbf{r})$ مقدار ساده شده عبارت	
	(ب) ۴x		$-\Lambda x + \Im a \bigcirc (\tilde{1})$	
	$-\Lambda x + 9a$ (s)		$Ax - 9a \bigcirc (z)$	
	$\mathcal{N}_{a} + \mathcal{N}_{a} $	$\frac{1}{2}$		
	* ("\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	مساحت مستطیل به طول $(Y x + y)$ و عرض $(Y y + Y x)$ کدام است؟		
	$f(x^{T} - y^{T} + T xy) \bigcirc (\varphi)$	J	$Y(x^Y + y^Y + xy) \bigcirc (\tilde{I})$	
	$f(x^{T} + y^{T} + xy) \bigcirc (\mathfrak{z})$	7	(((x' + y' + (xy))) (z)	
		کدام است.	$\frac{(Tx^{T} + y^{T} + Txy) \bigcirc (\mathbf{z})}{\frac{1}{T}x - \frac{F}{\Delta} = \frac{T}{T}x}$ مقدار X در معادله	
$-\frac{\pi \lambda}{77} \bigcirc (2)$	$\frac{7}{7}$ \bigcirc (ε)	$\frac{77}{6}$	$-\frac{\lambda}{44}$	
<u> </u>	<u> </u>	—	Δ کر ۲۷ – ۳۵ – ۳۵ هـ ۱گر که ۲۷ – ۳۵ – ۳۵ هـ ۱	
		هدار $x+1$ ددام است؛	ادر $x-1 = x - 1 + x - 1 = x - 1$ م	
/+ (7)	(ج) (ح)	(ب) و (ب)	∀ - (1)	
	را بیابید.	برابر همان عدد به اضافه V است ان عدد	$\left \begin{array}{c} V \\ \end{array} \right $ پنج برابر عددی منهای $\left \begin{array}{c} W \\ \end{array} \right $ مساوی با سه	
$\frac{\lambda}{I}$ (7)	(ج) ک	(ب) 🔾 ٥١	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
	ً است، کدام است؟	$\overrightarrow{x} = \mathbf{r}a + \mathbf{r}b$ ردار \overrightarrow{x} که به صورت	اگر $i,a=Yi-j$ مختصات ب	
	$\mathfrak{r}_i+\mathfrak{r}_j$ (ب)		$\mathcal{F}i-\mathcal{T}j$ (i)	
	$N \circ i - T j \bigcirc S$		$i+j$ \bigcirc (z)	
ک مکث یکند و همین روند را تک ار	ه راست و یک واحد به بالا حرکت میکند و	 شده است که از میداً مختصات یک واحد ب		
- I			3 233 13 11 3 31	
			می صدر این رباط در محت سسم در	
J JW . \bigcirc	ww. w	.		
$Y \circ i + Y Y j \bigcirc Y Y Y Y Y Y Y Y$	$rac{rr}{r} + r \circ j $ (5)		$\mathbf{r}_{i} + \mathbf{r}_{j} \bigcirc \tilde{\mathbf{r}}_{i}$	
			مقدار x را طوری بدست آورید که:	
		$\forall x'$	$Yx(x+Y) = Y + V(x+\Delta)$	
$-\frac{\delta}{\delta}$ (2)	$\frac{7}{6} \bigcirc (2)$	$\frac{\Delta}{77}$ (ب)	(آ)	
آن چند درجه است؟	اصل چند ضلعی است و اندازه زاویه داخلی	نساوى الاضلاع تشكيل شده باشد شكل ح	۱۱ اگر یک چند ضلعی منتظم از ۶ مثلث من	

(ب) کضلعی و ۱۲۰ درجه

(c) ۵ ضلعی و ۸°۱ درجه

(آ) گضلعی و ۱۳۵ درجه

(ج) ۴ ضلعی و ۹۰ درجه

از ۲	صفحه ۲			نام و نامخانوادگی:	
	در شکل زیر پاره خط CD را از روی خطر BE موازی خط BA رسم کردهایم. اندازه زاویه \widehat{ADC} را بدست آورید.				
				772° 7 45° E	
	(c) \(\frac{7\cdot \lambda}{\lambda}\)	(ج)	(ب) ۱۵۳	\tilde{I} \tilde{I}	
				کدام است؟ $x-y$ کدام است γ	
				40°	
				γ T5β°	
	/ k ° (?)	ارج) (ح)	(ب) ۲۲۰	(آ) ۶۰ کا ادر یک ۵ ضلعی منتظم مقدار یک زاویه	
		کدام است؟ x	خارجی برابر $x+1$ است. مقدار	۱۴ در یک ۵ ضلعی منتظم مقدار یک زاویه /	
				2x+10	
	(د) (۸۱	(ق) (عا	(ب) ۲۱	87 (Ĩ)	