دقيقه	تاریخ ارزشیابی: به سوی بینهایت و فراتر ا زمان پاسخگویی: ° ۷ د ۴ سوال در ۱ ص	Logo	•	م و نامخانوادگی: یه هشتم شعبه معلوم نیست بیرستان معلوم نیست	پا
			ζ.,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	
	ی که از مصرب ۲ حظ می خورد کدام است.	ه در مضرب ۲ خط میخورد و ششمین عدد:	ا بین ۱۰ و ۱۰، ب.م.م. دوومین عدد ک	ا در قرایند پیدا تردن عددهای اول	•
	V (a)	۵ (ج)	(ب) ۲	(آ)	
		(متمم <i>C</i>	C_1 ، $C_7={}^{oldsymbol{\epsilon}\circ O}$ کدام است؟ (C_1 ، $C_7={}^{oldsymbol{\epsilon}\circ O}$ و خ	در شکل زیر مقدار $O+A_1$,
				C 2 1 30° B	
	14. (7)	(ج) 🔾 ۶۶	(ب) ۵۰ م۱	۱۳۰ (آ)	
		، آمده است.	در کدام گزینه $ alpha(extsf{Y}x+a) - extsf{Y}(extsf{Y}a)$	(x+x) مقدار ساده شده عبارت $(x+x)$	v
		(ب) ۴x		$-Ax + a \bigcirc (\tilde{1})$	
		$-\Lambda x + \mathfrak{A}a \bigcirc $ (5)		Ax - a (5)	
		ت؟	و عرض $(Yy+Yx)$ کدام اسہ $(Yx+Yx)$	$+$ y) مساحت مستطیل به طو $oldsymbol{\gamma}$	2

 $\mathbf{f}(x^{\mathsf{T}} - y^{\mathsf{T}} + \mathsf{T}xy)$ (ب)

 $\mathbf{f}(x^{\mathsf{T}} + y^{\mathsf{T}} + xy) \bigcirc (3)$

 $\Upsilon(x^{\Upsilon} + y^{\Upsilon} + xy) \bigcirc (\tilde{\mathbf{I}})$

 $\Upsilon(\Upsilon x^{\Upsilon} + y^{\Upsilon} + \Upsilon xy)$ \bigcirc (c)