



پايە: تاريخ: / / نام و نام خانوادگی:

۸. کوچکترین عددی که اگر در ۲ × ۴ <sup>۵</sup> × ۵ <sup>۳</sup> ضرب شود حاصل، مربع کامل می شود، کدام گزینه است؟			
۴ ۴	۱۰ (۳)	۳۵ ۲	Y. 1
		دام است؟	۹. <mark>۱</mark> عدد ۷ <sup>۷۵+۷</sup> ک
<b>۲</b> <sup>ч</sup> <i>a</i> (۴	γ <sup>ν</sup> α+۶ (٣)	۲ <sup>۷</sup> <i>a</i> +۱ ۲	<b>γ</b> <sup>a+<b>v</b></sup> 1
		۲ <sup>۱</sup> ۲ برابر با ۲ <sup>۹۷</sup> میباشد؟	۰۱۰. چه کسری از <sup>°°</sup>
<del>۲</del> ۴	<mark>۳</mark> ۳	<u>ו</u> א	1 <u>x</u> 1
		اً برابر است با:	۱۱. نصف عدد <sup>۴</sup>
۲ <sup>۴</sup> –۹ ۴	۲ <sup>۲k–۵</sup> ۳	۲۴/۴ ۲	۲ <sup>۲k-۶</sup> []
		۳ <sup>1°</sup> باشد، مقدار ۳ <sup>1۲</sup> چقدر است؟	۱۲. اگر ۵۹۰۴۹ =
40m141 (F)	۵۳۱۴۴۱ ۳	٢ ١٣١٢٩	۷۳۱۴۴۱ 🕕
ا. حاصل عبارت $a^{*}  imes a^{*}  imes a^{*}  imes a^{*}  imes a^{*}  imes \cdots  imes a^{1 \circ \circ}$ کدام است؟			
a <sup>r</sup> (F)	a <sup>\$1</sup> ۳	a <sup>۲۵۵</sup> ° (۲	ara 1
۱۴. حاصل عبارت زیر بهصورت عدد تواندار در کدام گزینه آمده است؟			
$\mathfrak{m}_{\mathbf{A}} + \mathfrak{m}_{\mathbf{O}_{\mathbf{A}}} \div \mathfrak{l} \circ_{\mathbf{A}} + (\mathfrak{m}_{\mathbf{A}} \times \mathfrak{m}_{\mathbf{A}})$	) = ?		
9 <sup>*</sup> (F)	٣ ٩	۹ <sup>۷</sup> (۲	۳" []
3.	— ۵ برابر است با:	$\mathbf{F}\left[\mathbf{W}-\mathbf{Y}(1-\mathbf{Y})^{\mathbf{F}}+\mathbf{W} ight]\mathbf{F}-\mathbf{F}$	۱۵ . حاصل عبارت ۵
F 77	-17A (P)	–૧૧ મિ	- <b>f</b> []





## < آکادمی آموز شی تیز لاین >



## < آکادمی آموز شی تیز لاین 🔪



0001 FFIP 99Va

اساتيد بركزيده ى

، کشوری تیز هوشان و کن

< آکادمی آموز شی تیز لاین



0001 FFIP 99Va

مەشان و د

## < آکادمیآموزشیتیزلاین >



مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور

< آکادمی آموز شی تیز لاین 🔪



حضور اساتي

تيزهوشان و كن