



پايە: تاريخ: / / نام و نام خانوادگی:

۸. کوچکترین عددی که اگر در ۲ × ۴ ^۵ × ۵ ^۳ 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 ^{۷۵+۷} ک
۲ ^ч <i>a</i> (۴	γ ^ν α+۶ (٣)	۲ ^۷ <i>a</i> +۱ ۲	γ ^{a+v} 1
		۲ ^۱ ۲ برابر با ۲ ^{۹۷} میباشد؟	۰۱۰. چه کسری از ^{°°}
۲ ۴	<mark>۳</mark> ۳	<u>ו</u> א	1 <u>x</u> 1
		اً برابر است با:	۱۱. نصف عدد ^۴
۲ ^۴ –۹ ۴	۲ ^{۲k–۵} ۳	۲۴/۴ ۲	۲ ^{۲k-۶} []
		۳ ^{1°} باشد، مقدار ۳ ^{1۲} 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 ^r (F)	a ^{\$1} ۳	a ^{۲۵۵} ° (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 [*] (F)	٣ ٩	۹ ^۷ (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	- f []





< 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