

	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>X</td><td>Y</td></tr> <tr><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>-4</td><td></td></tr> </table> <p style="text-align: center;">$Y = -2x + 3$</p>	X	Y	0		-4		<p style="text-align: right;">جایهای خالی را پر کنید - ۱۳</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>X</td><td>Y</td></tr> <tr><td>۳</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>۳۵</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">$Y = 4x$</p>	X	Y	۳			۳۵
X	Y													
0														
-4														
X	Y													
۳														
	۳۵													
۲	$-\frac{2}{8}x + 5 = \frac{1}{6}$	<p style="text-align: right;">معادلات را حل کنید ۱۴</p> $\frac{x + 3}{2} = \frac{5x + 4}{3}$												
۱	<p>۱۵</p> <p>مجموع دو عدد اول ۱۰۳ می باشد آن دو عدد اول کدام است؟</p> <p>۱۶</p> <p>حیرا جاهل جمع دو عدد گویا زوج و گویا فرد عددی فرد است؟</p>	<p>۲۰</p> <p>موفق باشید</p>												

لطفاً قسم ۳

نیوز

دانشگاه

ردیف	نام و نام خانوادگی	شعبه:	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	به نام خدا
۱	پاسخ صحیح را مشخص کنید	پایه: هشتم	تاریخ امتحان: ۳۰/۱/۹۷	امتحان بلد در سطح متوسط و در انبوهی رسیده است و در انبوهی رسیده است و در انبوهی رسیده است
۲	پاسخ صحیح را مشخص کنید	پایه: هشتم	تاریخ امتحان: ۳۰/۱/۹۷	امتحان بلد در سطح متوسط و در انبوهی رسیده است و در انبوهی رسیده است و در انبوهی رسیده است
۱	پاسخ صحیح را مشخص کنید	پایه: هشتم	تاریخ امتحان: ۳۰/۱/۹۷	امتحان بلد در سطح متوسط و در انبوهی رسیده است و در انبوهی رسیده است و در انبوهی رسیده است
۲	پاسخ صحیح را مشخص کنید	پایه: هشتم	تاریخ امتحان: ۳۰/۱/۹۷	امتحان بلد در سطح متوسط و در انبوهی رسیده است و در انبوهی رسیده است و در انبوهی رسیده است
۳	پاسخ صحیح را مشخص کنید	پایه: هشتم	تاریخ امتحان: ۳۰/۱/۹۷	امتحان بلد در سطح متوسط و در انبوهی رسیده است و در انبوهی رسیده است و در انبوهی رسیده است
۴	پاسخ صحیح را مشخص کنید	پایه: هشتم	تاریخ امتحان: ۳۰/۱/۹۷	امتحان بلد در سطح متوسط و در انبوهی رسیده است و در انبوهی رسیده است و در انبوهی رسیده است

باز هم مل

۱	$-۴/۸ + ۲/۷ =$ $۴/۸ \div ۰/۶ =$ $۱/۵$ $-۶ + ۴ \times ۸ + (-۲) =$ $\left(-\frac{۷}{۱۲} + \frac{۵}{۱۸}\right) \div \frac{۱۱}{۳۶} =$ $۰/۲۵$ $\frac{۹}{۱۱} \times \frac{۸}{۱۱} \times \frac{۷}{۱۱} \times \dots \times \frac{۵}{۱۱} \times \frac{۶}{۱۱} =$	حاصل عبارات را به دست آورید	۵
۰/۷۵	$\frac{(-۱۰) \times ۲۱}{۷ \times (-۱۵)} =$	کسر مقابل را ساده کنید	۶
۰/۷۵	$\left(-\frac{۲}{۳}\right)^2 + \left(+\frac{۵}{۳}\right) =$	به کمک محور حاصل عبارت مقابل را بدست آورید	۷
۰/۵		آیا عدد ۱۷۳ اول است؟ چرا؟	۸
۱		اندازه ی زاویه های خواسته شده را بنویسید؟	۹
۲		مقدار x را بدست آورید	۱۰
۲	$(a+b)^2 =$ $۲a(۳b+۲c) - ۶ab + ac$	عبارات جبری را ساده کنید	۱۱
۱/۵	$۲x^2y + ۶xy^2 =$ $\frac{۲x^2y + ۶xy^2}{۲x^2 + ۶xy} =$	تجزیه کنید	۱۲

یاض هتم م