تاریخ ارزشیابی: تاریخ امتحان زمان پاسخگویی: ° ۷ دقیقه
۱۶ سوال در ۲ صفحه



نام و نامخانوادگی: پایه دهم شعبه شعبه کلاس دبیرستان نام مدرسه

 بيرستان ۵م معدرست	_
۱ ریشه دوم عدد ۱۶ را حساب کنید.	
۲ تفاوت ریشه دوم و رادیکال با فرجه دو را بنویسید.	,
۳ عدد ۴- چند ریشه ۸ ام دارد؟	,
$\circ \bigcirc (\tilde{I})$	
(\cdot, \cdot)	
(c)	
(د)	:
۵ در چه مواردی ریشه گیری باعث بزرگ شدن مقدار عددی عدد اولیه می شود؟	١
کی قاعده کلی برای تعداد ریشههای امn یک عدد در صورت وجود بنویسید. ۶ یک قاعده کلی برای تعداد ریشههای امn یک عدد در صورت وجود بنویسید.	_
۷ حاصل عبارتهای زیر را حساب کنید.	_
$\tilde{(1)} \ \sqrt[4]{17} \times \sqrt[4]{\Lambda} =$	
$(\dot{\varphi})$ $\sqrt[4]{19} \times \sqrt[4]{9} =$	
(z) $\sqrt[4]{b} \times \sqrt[4]{a} =$	
(a) $\sqrt[\kappa]{19} \times \sqrt[\kappa]{19} =$	
معادل عبارت زیر را به صورتی که علامت منفی در توان نداشته باشیم بنویسید. $a^{-\Delta}=$	
a =	
۹ توانهای گویای زیر را به شکل رادیکالی و رادیکالهای زیر را به شکل توانهای گویا بنویسید. (اگر عبارتی تعریف نمیشود آن را بیان کنید.)	
$(\tilde{1})$ $\sqrt[4]{\Delta^{r}} =$	
(\cdot) $(4)^{\frac{2}{5}} =$	
$ \begin{array}{ll} \stackrel{\wedge}{\smile} & \stackrel{\wedge}{\overline{\varsigma}} & = \\ \stackrel{\wedge}{\smile} & \stackrel{\wedge}{\smile} & \stackrel{\wedge}{\overline{\varsigma}} & = \\ \stackrel{\wedge}{\smile} & \stackrel{\wedge}{\smile} & \stackrel{\wedge}{\smile} & = \\ \stackrel{\wedge}{\smile} & \stackrel{\wedge}{\smile} & \stackrel{\wedge}{\smile} & = \\ \end{array} $	
$(2) (1) = \frac{\Delta}{\sqrt{\gamma}} = \frac{1}{\sqrt{\gamma}} = \frac{1}{\sqrt$	
۱ (به کمک اتحاد حاصل عبارت زیر را حساب کنید.	0
9997 =	

صفحه ۲ از ۲	نام و نامخانوادگی:
	اگر $m{ au}=\sqrt{x+m{ au}}+\sqrt{x+m{ au}}$ را بدست آورید.
	۱۲ معادله زیر را به روش مربع کامل حل کنید.
$x^{Y} + \mathcal{F}x = Y$	
	۱۲ معادله زیر را به روش دلتا حل کنید.
$x^{Y} + Fx = Y$	
	۱۴ جدول تعیین علامت عبارت زیر را بنویسید.
$x^{Y} + \mathcal{F}x - Y$	
$ \tilde{I}(\tilde{I}) \frac{x-1}{Y} - 1 \geq 0$	۱۵ نا معادلههای زیر را حل کنید.
$ (\cdot) ^{\frac{\gamma}{\gamma}} + \frac{\gamma}{\gamma} - 1 \geq r$	
$ \begin{vmatrix} (0) & 1 & 7 \\ (0) & x + 1 \\ \end{vmatrix} \leq \Delta - x < 7x + 7 $	
	۱۶ با نمودار ون و فلش مثالی برای تابع بزنید.