



مشاوره تحصیلی هیوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت

هيوآ تخصصی ترين سايت مشاوره کشور

نام خانوادگی: نام خانوادگی: آموزشگاه: اندیشه هورسین صفحه: ۱	اداره کل آموزش و پرورش استان آذربایجان غربی اداره آموزش و پرورش منطقه صومای برادوست امتحانات هماهنگ و داخلی نوبت امتحانی: دیماه سال تحصیلی ۹۹-۱۴۰۰	نام درس: ریاضی و آمار مدت امتحان: ۶۰ دقیقه تاریخ امتحان: پایه: دهم انسانی
محل درج مهر حوزه امتحانی		
نام و نام خانوادگی مصحح: امضاء:	نمره کتبی	نمره مستمر عملی
نام و نام خانوادگی مصحح: امضاء: تاریخ:		
بارم		ردیف
۱	عددی را بیابید که مربع آن پنج برابر خود عدد باشد	۱
۲	عددی را بیابید که چهار برابر آن عدد به اضافه دو مساوی پنج برابر آن عدد منهای یک باشد	۲
۲	طرف دوم تساویهای زیر را به کمک اتحاد کامل کنید الف $(3 + \dots)^2 = \dots + 12xy + \dots$ ب $(x - 3)^2 = \dots + \dots + 9$	۳
۴	جواب معادلات زیر را در صورت وجود به دست آورید الف $4x^2 + 7x - 2 = 0$ ب $x^2 - 3x + 2 = 0$ ج $x^2 - 9 = 0$ د $x^2 + 3x + 6 = 0$	۴

هیاوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۲	معادله درجه دومی بنویسید که $x=2$ و $x=3$ جوابهای آن باشند	۵						
۲	<p>کدام مجموعه از زوج مرتب های زیر نمایش یک تابع است؟</p> <p>الف- $\{(3,4), (4,4), (5,4), (6,4)\}$</p> <p>ب- $\{(2,2), (4,4), (3,3), (3,4)\}$</p>	۶						
۳	<p>می دانیم مساحت دایره از رابطه $S = \pi r^2$ به دست می آید در این رابطه π عددیست ثابت و اشعاع دایره است</p> <p>الف- در این رابطه کدام متغیر مستقل و کدام متغیر وابسته است؟</p> <p>ب- جدول زیر را کامل کنید</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">r</td> <td style="padding: 5px;">۴</td> <td style="padding: 5px;">.....</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">S</td> <td style="padding: 5px;">.....</td> <td style="padding: 5px;">4π</td> </tr> </tbody> </table>	r	۴	S	4π	۷
r	۴						
S	4π						
۴	<p>زوج مختصات زیر را به صورت، نمایش مختصاتی، نمایش پیکانی و نمایش جدولی و توصیفی نمایش دهید</p> <p>$F = \{(2,4), (3,6), (4,8), (5,10)\}$</p>	۸						