

امتحان درس : ریاضی و آمار ۱	پایه : دهم	رشته: معارف و علوم انسانی		اداره کل آموزش و پرورش استان خراسان مدیریت آموزش و پرورش شهرستان آشخانه کارشناسی سنجش
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۳ / ۱۰ / ۱۳۹۹			
تعداد کل سوالات: ۱۳ سوال	تعداد صفحه سوالات: ۴ صفحه			
دانش آموزان و داوطلبان آزاد در نوبت: اول	سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹	شهرستان آشخانه نام آموزشگاه: دبیرستان دکتر علی شریعتی		نام و نام خانوادگی: شماره صندلی:

نمره	سوالات	ردیف
------	--------	------

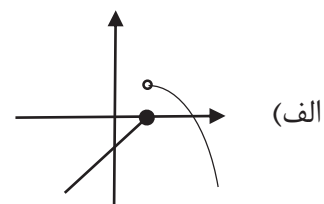
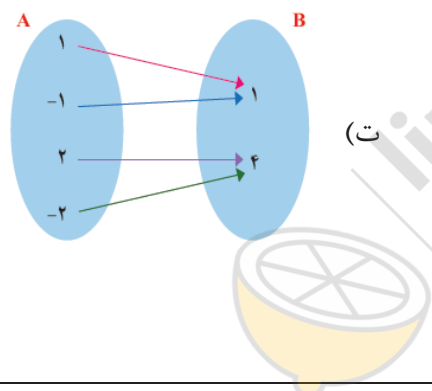
۱	کدام عبارت درست و کدام نادرست است. الف) رابطه ای که به هر مسلمان قبله او را نسبت می دهد تابع نیست. ب) در رابطه $y = 2x - 3$, x متغیر وابسته است. پ) یک معادله درجه دو، همیشه دوریشه متمازی دارد. ت) رابطه ای که به هر عضو مجموعه A دقیقاً یک عضو از مجموعه B را نسبت دهد یک تابع است.	۱
۰/۵	گزینه صحیح را انتخاب کنید. ۱) تابع f به هر عدد حقیقی، دو برابر مکعب همان عدد منهای ۴ را نسبت می دهد. f کدام تابع است? الف) $f(x) = \sqrt[2]{x} - 4$ ب) $f(x) = 2x^3 - 4$ ج) $f(x) = 2(x - 4)^3$ ۲) در رابطه f در جای خالی چه عددی قرار دهیم که f تابع نباشد: ۱) $f(2)$ ۲) $f(5)$	۲
۱/۲۵	جاهاي خالي را كامل کنيد. الف) یک معادله درجه دوم ريشه حقيقي ندارد هر گاه (Δ) باشد. ب) اگر $\{f(2), f(1), f(0), f(-1)\}$ در اين صورت پ) مجموع ريشه هاي معادله $= 4 - 3x^2$ برابر است با ت) معادله عبارت "مربع عددی برابر با همان عدد به علاوه سه" به صورت نوشته ميشود.	۳
۱	الف) معادله درجه دومی بنویسید که $x = 2$ و $x = -3$ ريشه های آن باشد.	۴
۰/۵	ب) معادله درجه دومی بنویسید که $x = 2$ ريشه مضاعف آن باشد.	

نام و نام خانوادگی مصحح: امضا و تاریخ:	جمع: با حروف: با عدد:	با حروف: با عدد:	نمره (شفاهی/ عملی)	با حروف: با عدد:	نمره کتبی

۲	معادله گویای زیر را حل کنید.	۵
	$\frac{x}{x-1} + \frac{3}{x^2-1} = \frac{x-2}{x+1}$	
۱	به ازای چه مقدار a معادله $\frac{a}{x+1} = \frac{x+3}{x+a}$ دارای جواب $x=2$ است؟	۶
	معادلات زیر را با روش‌های خواسته شده حل کنید.	۷
۱	$x^2 - 5x + 6 = 0$ (با روش تجزیه)	
۱/۵	$x^2 + 6x - 7 = 0$ (با روش مربع کامل کردن)	
۱/۵	$2x^2 + 3x - 5 = 0$ (با روش دلتا)	
	با فرض اینکه رابطه f تابع باشد، حاصل $y^3 + x^3$ را بیابید.	۸
۱/۵	$f = \{(3, 2), (3, 3x-1), (-2, y+1), (-2, -3)\}$	

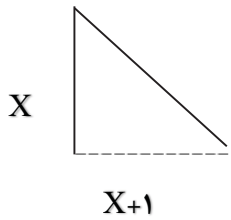
امتحان درس : ریاضی و آمار ۱	پایه : دهم	رشته: معارف و علوم انسانی	<i>دانش آموزان و داوطلبان آزاد در نوبت: اول</i>	اداره کل آموزش و پرورش استان خراسان مدیریت آموزش و پرورش شهرستان آشخانه کارشناسی سنجش
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۳ / ۱۰ / ۱۳۹۹			
تعداد کل سوالات: ۱۳ سوال	تعداد صفحه سوالات: ۴ صفحه			
شهرستان آشخانه	نام آموزشگاه: دبیرستان دکتر علی شریعتی	سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹	نام پدر:	نام و نام خانوادگی:

ردیف	سوالات	نمره
۹	دامنه و برد تابع زیر را مشخص کنید. و در صورت امکان ضابطهٔ آن را بنویسید. $f = \{(1, -1), (2, -2), (3, -3), (0, 0)\}$	۱/۲۵
۱۰	کدام یک از رابطه‌های زیر یک تابع است و کدام یک تابع <u>نیست</u> ? (با ذکر دلیل) $R = \{(1, \sqrt{4}), (2, \frac{1}{3}), (1, 2)\}$	۲
۱۱	<p>(الف) رابطه‌ای که به هر کس غذای مورد علاقه اش را نسبت می‌دهد.</p> <p>(ت) رابطه‌ای که به هر کس غذای مورد علاقه اش را نسبت می‌دهد.</p> <p>(ب) تابع را به صورت زوج مرتب بنویسید و نمایش مختصاتی تابع را رسم کنید.</p> <p>(الف) برد تابع زیر را با توجه به ضابطه و دامنهٔ داده شده بدست آورید.</p> $\begin{cases} f : A \rightarrow B \\ f(x) = x^3 - 3x \end{cases}$ $A = \{-2, 0, 1, 3\}$	۲



۱۲

اگر در مثلث زیر مساحت برابر ۶ واحد باشد مقدار X را بیابید.



۱/۲۵

۱۳

تابع $f(x) = 5x - 3$ را در نظر بگیرید. به ازای چه مقدار از X خروجی این تابع برابر ۷ است؟

۰/۷۵

"ریاضیات را باید به هم آموخت نه برای ریاضی دانشدن، بلکه برای خردمند شدن...."

موفق باشید

