

نام درس: ریاضی و آمار ۱  
نام دبیر: خانم نادری  
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۵/۱۵  
 ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

- جمهوری اسلامی ایران
- اداره‌ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
- اداره‌ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
- دیبرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین
- آزمون یکايان تنه نوبت دوه سال تمصلي ۹۸-۱۴۰۷

- ..... نام و نام خانوادگی: .....
- ..... مقطع و شنیده: دهم انسانی
- ..... نام پدر: .....
- ..... شماره داوطلب: .....
- ..... تعداد صفات و مهارتو: کمترین

نام دبیر:		تاریخ و امضاء:	نمره تجدید نظر به عدد:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:	نامه به عدد:	نمره به حروف:	نامه به حروف:
ردیف:	سوالات:	ردیف:							
۱	عبارات زیر را کامل کنید.	۱							
	(الف) $(a + \sqrt{2})^3 = a^3 + \dots + 2$								
	ب) معادله‌ی مربوط به عبارت (عددی که مربع آن سه واحد بیشتر از خودش است) به صورت ..... می‌باشد.								
	ج) اگر در نمودار راداری ۶ متغیر داشته باشیم زاویه بین شعاع‌های مجاور ..... درجه می‌باشد.								
	د) زمانی که ..... داریم میانه بهتر از میانگین است.								
۱	درستی یا نادرستی عبارات زیر را تعیین کنید.	۲							
	(الف) عبارت $\sqrt{x+5}$ یک عبارت گویاست.								
	ب) مجموع ریشه‌ها در معادله $x^2 - 2x - 2 = 0$ برابر $-4$ است.								
	ج) نمودار مقابل یکتابع است.								
	د) مجموع ضرایب در سطر ششم مثلث خیام ۶۴ است.								
۱	گزینه صحیح را انتخاب کنید.	۳							
	(ا) مختصات راس سهمی $y = (x+1)^2 - 3$ کدام است؟								
	(ب) $\begin{bmatrix} 1 \\ -3 \end{bmatrix}$	(ج) $\begin{bmatrix} -1 \\ 3 \end{bmatrix}$	(د) $\begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}$	(الف) $\begin{bmatrix} -1 \\ -3 \end{bmatrix}$					
	(ب) به ازای کدام مقدار از $x$ عبارت $\frac{7x+1}{x^2-4}$ تعریف نشده است؟								
	(د) $-2, +2$	(ج) $-1, +1$	(ب) $1, 2$	(الف) $-1, -2$					
	(ب) کدام یکتابع نیست؟								
	(ب) $\{(1,2), (1,3), (2,5)\}$	(الف) $\{(1,2), (2,3), (3,4)\}$							
	(د) $\{(1,5), (5,1), (2,2)\}$	(ج) $\{(1,1), (2,2), (3,3)\}$							
	(د) نمودارهای حبابی برای نمایش چند متغیر عددی در یک نمودار بکار می‌روند.								
	(د) محدودیتی ندارد.	(ج) سه متغیر	(ب) دو متغیر	(الف) یک متغیر					

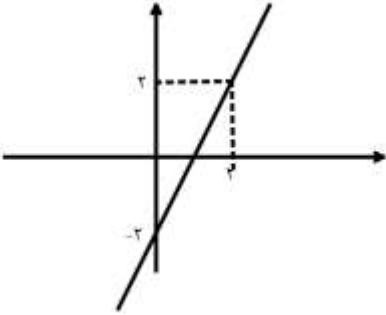
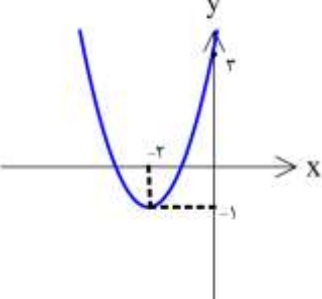
۰/۵	<p>الف) با کمک اتحاد حاصل را بنویسید.</p> $(2x+1)(4x^2 - 2x + 1) =$	۴
۰/۷۵	<p>ب) حاصل را بدست آورید.</p> $\frac{5}{x^2 - 1} + \frac{2}{x - 1} =$	
۱/۵	<p>الف) معادله <math>2x^2 - 3x - 5 = 0</math> را به روش <math>\Delta</math> حل کنید.</p>	۵
۱	<p>ب) معادله گویا مقابله را حل کنید.</p> $\frac{x+1}{x} = \frac{x+3}{x+4}$	
۱	<p>الف) دامنه و برد تابع مقابله را کامل کنید.</p> <p><math>f : A \rightarrow B</math>  <math>f(x) = x + 3</math></p> <p>دامنه <math>A = \{ \dots, 2, \dots, \dots \}</math>      برد <math>B = \{ \dots, \dots, 7, 9 \}</math></p>	۶
۰/۵	<p>ب) مقادیر <math>a, b</math> را طوری به دست آورید که رابطه زیر تابع باشد.</p> $f = \{(2, 5), (3, 7), (2, 2a+1), (3, b+4)\}$	

۱/۲۵	<p>در یک تابع خطی میدانیم <math>f(\cdot) = -2</math>, <math>f(2) = 2</math></p> <p>الف) ضابطه تابع خطی را بنویسید.</p> <p>ب) نمودار آن رارسم کنید.</p>	۷
۰/۵	<p>ج) مقادیر <math>f(-4)</math>, <math>f(1)</math> را بیابید.</p>	۸
۰/۵	<p>ابتدا مختصات راس سهمی <math>y = x^2 + 4x + 3</math> را بیابید و سپس آن رارسم کنید.</p>	۹
۱	<p>الف) تفاوت آماره و پارامتر را بنویسید.</p>	۹
۱	<p>ب) نوع متغیرهای زیر را بطور کامل بنویسید.</p> <p>(b) وزن دانش آموزان یک کلاس</p> <p>(d) مرحل رشد</p> <p>(a) رشته تحصیلی</p> <p>(c) دمای هوا</p>	۱۰
۱	<p>الف) برای داده های زیر دامنه تغییرات، مد ، میانه را به دست آورید.</p> <p>۹, ۱۰, ۱۰, ۱, ۸, ۶, ۱۵, ۱۷, ۴</p>	۱۰

۱/۲۵	<p>ب) انحراف معیار داده های ۱,۵,۷,۹ را به دست آورید.</p>													
۰/۷۵	<p>ج) میانگین اعداد <math>3x^2 + 7, x - 1, 2x + 3</math> برابر ۵ می باشد، مقدار <math>x</math> را بیابیید.</p>													
۱/۵	<p>نمودار جعبه ای را برای داده های ۵, ۱, ۴, ۳, ۱۰, ۹, ۷, ۲, ۱۱, ۱۲ رسم کنید و دامنه میان چارکی را بدست آورید.</p>	۱۱												
۰/۵	<p>الف) کاربرد نمودار راداری را در ورزش بنویسید.</p> <p>ب) جدول مقابل مربوط به نمرات چند درس یک دانش آموز می باشد. نمودار راداری آن را رسم کنید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>دانش آموز</th> <th>ریاضی</th> <th>منطق</th> <th>عربی</th> <th>زبان</th> <th>ادبیات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>۱۵</td> <td>۱۲</td> <td>۱۶</td> <td>۱۰</td> <td>۱۵</td> </tr> </tbody> </table>	دانش آموز	ریاضی	منطق	عربی	زبان	ادبیات	A	۱۵	۱۲	۱۶	۱۰	۱۵	۱۲
دانش آموز	ریاضی	منطق	عربی	زبان	ادبیات									
A	۱۵	۱۲	۱۶	۱۰	۱۵									
۱														

جمع بارم : ۲۰ نمره



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	(الف) $a^2 + 2\sqrt{2}a + 2 = (a + \sqrt{2})^2$	۱) داده دور افتاده ج) $x^2 = 3 + x$
۲	(الف) نادرست ب) درست	۲) درست
۳	(a) گزینه الف (b) گزینه د (c) گزینه ب (d) گزینه ج	
۴	(الف)	$(2x+1)(4x^2 - 2x + 1) = (2x)^2 + (1)^2 = 8x^2 + 1$
۵	(الف)	$\frac{5}{x^2 - 1} + \frac{3}{x - 1} = \frac{5 + 3(x+1)}{x^2 - 1} = \frac{3x + 8}{x^2 - 1}$
۶	(الف)	$2x^2 - 3x - 5 = 0 \rightarrow \Delta = b^2 - 4ac = 9 - 4(2)(-5) = 49$ $\begin{cases} \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{3 + 7}{4} = \frac{5}{2} \\ \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{3 - 7}{4} = -1 \end{cases}$ $\frac{x+1}{x} = \frac{x+3}{x+4} \rightarrow (x+1)(x+4) = x(x+3) \rightarrow x^2 + 5x + 4 = x^2 + 3x \rightarrow x = -2$
۷	(الف)	$A = \{1, 2, 4, 6\}$ دامنه $B = \{3, 5, 7, 9\}$ بود $f = \{(2, 5), (3, 7), (2, 2a+1), (3, b+4)\} \rightarrow \begin{cases} 2a+1=5 \rightarrow a=2 \\ b+4=7 \rightarrow b=3 \end{cases}$
۸	(الف) (ب) (ج)	$f(x) = 2x - 2$ $f(1) = 2(1) - 2 = 0$ $f(-4) = 2(-4) - 2 = -6$ 
۹	(الف)	$y = x^2 + 4x + 3 \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} x = \frac{-b}{2a} = -2 \\ -1 \end{array} \right]$ 

۱	<p>الف) آماره نمونه: مشخصه‌ای عددی که توصیف کننده جنبه‌ای خاص از نمونه است و از داده‌های نمونه به دست می‌آید.</p> <p>پارامتر جامعه: یک مشخصه عددی است که توصیف کننده جنبه‌ای خاص از جامعه است و در صورتی که داده‌های کل جامعه در اختیار باشند قابل محاسبه است.</p> <p>(ب)</p> <p>b) وزن دانش آموزان یک کلاس : کمی نسبتی d) مراحل رشد : کیفی ترتیبی</p> <p>a) رشته تحصیلی : کیفی اسمی c) دمای هوا کمی فاصله‌ای</p>	۹
۱	<p>الف) <math>9, 10, 10, 1, 8, 6, 15, 17, 4 \Rightarrow 1, 4, 6, 8, 9, 10, 10, 1, 8, 6, 15, 17, 4</math></p> <p>دامنه تغییرات: <math>17 - 1 = 16</math></p> <p>میانه = ۹</p> <p>مد = <math>10 = \frac{1}{2} (10 + 10)</math></p>	۱۰
۱/۲۵	$1, 5, 7, 9 \Rightarrow \bar{x} = \frac{1+5+7+9}{4} = 5/5$ $\delta^r = \frac{(1-5/5)^r + (5-5/5)^r + (7-5/5)^r + (9-5/5)^r}{4} = \frac{20/25 + 2/25 + 6/25 + 12/25}{4} = \frac{41}{4} = 10/25$ $\delta = \sqrt{10/25} = 3/20$	۱۰
۰/۷۵	$\frac{3x + 7 + x - 1 + 2x + 3}{3} = 5 \rightarrow 6x + 9 = 15 \rightarrow x = 1$	ج
۱/۵	<p><math>5, 1, 4, 3, 10, 9, 7, 2, 11, 12 \Rightarrow 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12</math></p> <p><math>Q_3 = 6 \quad Q_1 = 3 \quad Q_r = 10</math></p>	۱۱
۰/۵	<p>الف) برای نشان دادن میزان قدرت و ضعف بازیکنان نسبت به یکدیگر استفاده می‌شود.</p> <p>(ب)</p> <p>Chart Title</p>	۱۲