

نام و نام خانوادگی :	باسمه تعالی	ساعت امتحان: 10 صبح
نام درس: ریاضی و آمار 1	اداره کل آموزش و پرورش استان کرمان	مدت زمان امتحان : 70 دقیقه
پایه: دهم انسانی	اداره آموزش و پرورش ناحیه یک	تاریخ امتحان : 1400/2/27
نام دبیر: توحیدی	دبیرستان دخترانه فرهنگ	نمره به عدد:
تعداد صفحه: 4	سوالات	نمره به حروف و امضا :
ردیف	بارم	
1	$x^2 + 7x + 10 =$ $(2x - 3)(4x^2 + 6x + 9) =$	حاصل عبارات زیر را به کمک اتحاد ها بنویسید
2	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید</p> <p>* عبارت $\frac{x^2+1}{x^2-1}$ به ازای کدام مقادیر تعریف نشده است؟</p> <p>-1 (4) 3 (3) صفر ± 1 (2) 1 (1)</p> <p>* محیط مربعی که قطر آن $2\sqrt{5}$ باشد کدام است؟</p> <p>10 (4) $\sqrt{20}$ (3) $4\sqrt{10}$ (2) $5\sqrt{10}$ (1)</p> <p>* مقدار متغیر سوم در نمودار حبابی متناسب با کدامیک از موارد زیر است؟</p> <p>1) شعاع دایره ها 2) قطر دایره ها 3) محیط دایره ها 4) مساحت دایره ها</p>	0/75
3	<p>در جای خالی عبارت مناسب بنویسید</p> <p>الف) اگر در یک معادله درجه دوم مقدار عددی دلتا (Δ) شود آن معادله ریشه حقیقی ندارد.</p> <p>ب) معیار پراکندگی که معمولاً با میانه بیان می شود است.</p> <p>ج) هر ویژگی از اشخاص یا اشیاء که قرار است بررسی شود نامیده می شود.</p> <p>د) نمودار راداری روشی برای نمایش داده های چند متغیره در قالب نموداری است</p>	1

0/75	حاصل عبارت گویای زیر را بدست آورید .	4
	$\frac{x-2}{x-3} + \frac{x+1}{x+2}$	
1/5	معادله های زیر را حل کنید . $\frac{3x-5}{x+3} = 1$ $x^2 - 4x + 1 = 0$	5
1	<p>الف) اگر یکی از جوابهای معادله $2x^2 - ax + 28 = 0$ برابر 7 باشد ، جواب دیگر معادله چیست؟ (از حاصلضرب ریشه ها استفاده کنید) (0/5 نمره)</p> <p>ب) معادله درجه دومی بنویسید که $x = 5$ و $x = -2$ ریشه های آن باشد . (0/5 نمره)</p>	6
1/5	<p>اگر تابع در آمد شرکتی بصورت $y = -\frac{1}{2}x^2 + 30x + 40$ باشد :</p> <p>الف) تابع سود این شرکت را بنویسید .</p> <p>ب) چند واحد کالا تولید شود تا بیشترین سود را داشته باشد ؟</p> <p>ج) بیشترین سود در این شرکت چقدر است ؟</p>	7

1/5	مختصات نقطه رأس سهمی $y = x^2 + 4x - 3$ را پیدا کرده و نمودار آن را رسم کنید	8
1/5	<p>در یک تابع خطی داریم $f(0) = 3$ و $f(2) = 2$</p> <p>الف) نمودار این تابع را رسم کنید.</p> <p>ب) شیب این تابع خطی را بیابید.</p> <p>ج) ضابطه این تابع خطی را بدست آورید.</p>	9
1/5	<p>الف) آیا رابطه ای که به هر انسان اثرانگشت او را نسبت می دهد تابع است؟ چرا؟ (0/5 نمره)</p> <p>ب) اگر f تابعی با ضابطه $A = \left\{ \frac{1}{2}, 0, 1, -2 \right\}$ از مجموعه $B = 2x^2 - 1$ به مجموعه B باشد، مجموعه برد تابع f را بدست آورید. (1 نمره)</p>	10
3	<p>به پرسش های زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) روش های گرد آوری داده ها را بنویسید. (1 نمره)</p> <p>ب) نوع متغیر های زیر را بطور کامل مشخص کنید. (1 نمره)</p> <p>رنگ اتومبیل های موجود در یک نمایشگاه اتومبیل</p> <p>ج) پارامتر جامعه را تعریف کنید. (0/5 نمره)</p> <p>د) رسم نمودار های میله ای و دایره ای برای داده های کمی مناسب تر است یا داده های کیفی؟ (0/25 نمره)</p> <p>ه) در نمودار راداری اگر 6 متغیر داشته باشید زاویه بین هر دو محور متواالی نمودار چند درجه است؟ (0/25 نمره)</p> <p>نمره درس ریاضی و</p>	11

2	میانگین ، واریانس و انحراف معیار داده های زیر را بدست آورید . 15 و 10 و 9 و 7 و 4	12																		
1/5	نمودار جعبه ای داده های مقابل را رسم کنید . 18 و 21 و 22 و 23 و 23 و 26 و 30 و 31 و 19	13																		
1/5	نمودار را داری اطلاعات مربوط به فرد A را رسم کنید . <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>بیشینه</th> <th>A</th> <th>متغیر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>15</td> <td>x_1</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>12</td> <td>x_2</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>18</td> <td>x_3</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>21</td> <td>x_4</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>19</td> <td>x_5</td> </tr> </tbody> </table>	بیشینه	A	متغیر	20	15	x_1	20	12	x_2	25	18	x_3	25	21	x_4	25	19	x_5	14
بیشینه	A	متغیر																		
20	15	x_1																		
20	12	x_2																		
25	18	x_3																		
25	21	x_4																		
25	19	x_5																		

موفق و شاد باشید بچه ها - توحیدی