

شماره صندلی:

نام و نام خانوادگی :

کلاس/پایه : دهم

رشته : علوم انسانی

نام معلم : آقای صدقی

نام درس : ریاضی و آمار(۱)

مهرآموزشگاه

اداره کل آموزش و پرورش شهرستانهای استان تهران

مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۲ بهارستان

دیبرستان نمونه دولتی شهدای علم و فناوری

تاریخ امتحان : ۱۷/۳/۱۴۰۰ مدت امتحان : ۹۰ دقیقه ساعت شروع : ۱۰:۰۰ تعداد صفحه : ۲ صفحه : ۱

نام مصحح:	نام باعدد:
نام باحروف:	تاریخ و امضاء:

ردیف	سوالات (لطفاً پاسخ سوالات در برگه پاسخنامه نوشته شود)	بارم
۱	عبارت زیر را به یک معادله تبدیل کرده و آن را حل کنید. "اگر از نصف عددی ۵ واحد کم شود، حاصل ثلث آن عدد می شود. عدد مورد نظر را بیابید."	۱
۲	معادلات زیر را به روش خواسته شده حل کنید. الف) $4x^2 - 4x - 3 = 0$ (تجزیه) ب) $x^2 = -2x + 8$ (روش دلتا)	۲
۳	به ازای چه مقادیر a معادله $\frac{x+a}{x-3} = \frac{x+4}{x-a}$ دارای جواب $x = 8$ است.	۱
۴	اگر رابطه زیر تابع باشد a و b را پیدا کنید. $f(x) = \{(3, a), (b+2, 4), (a+1, b+2), (3, b+1)\}$	۱
۵	تابع خطی f از نقاط $5 = f(2)$ و $-1 = f(0)$ می گذرد. الف) ضابطه تابع f را مشخص کنید. ب) نمودار آن رارسم نمایید. ج) مقدار $f(-1)$ را به دست آورید.	۲
۶	سهمی به معادله $1 = 3x^2 - 6x + y$ مفروض است. الف) مختصات راس آن را بدست آورده و به کمک آن نمودار سهمی رارسم کنید. ب) معادله محور تقارن را بنویسید.	۲
۷	در یک کارگاه تولیدی هر کالا به قیمت ۱۰۰ تومان به فروش می رسد. اگر تعداد کالاهای را برابر x بگیریم و تابع هزینه برابر $C(x) = 20x + 2400$ باشد، حداقل چند کالا تولید شود تا کارگاه ضرر نکند؟	۱

۱	<p>- کدام روش برای گردآوری هر یک از داده ها مناسب است؟</p> <p>الف) بیشتر تصادفات را رانندگان با سن کمتر از ۲۵ سال موجب می شوند.</p> <p>ب) رضایت مشتریان یک بانک از نحوه ی برخورد و رسیدگی کارمندان.</p> <p>- نوع هر یک از متغیرهای زیر را تعیین کنید.</p> <p>ج) دمای هوای شهرهای ایران در یک روز</p> <p>د) مقیاس ارزیابی تحصیلی ابتدایی (نیاز به تلاش بیشتر، متوسط، خوب، خیلی خوب)</p>	۸															
۱	<p>جاهای خالی را با عبارت های مناسب پر کنید.</p> <p>الف) مشخصه عددی که نشان دهنده جنبه خاصی از نمونه است نام دارد.</p> <p>ب) معیار پراکندگی که معمولاً با میانگین بیان می شود، است.</p> <p>ج) زمانی با مواجه هستیم که مشاهده ای داشته باشیم که از الکوئی داده هایمان پیروی نکند.</p> <p>د) مقدار متغیر سوم در نمودار حبابی، متناسب با دایره ها است.</p>	۹															
۲	<p>اگر میانگین داده های $2, 4, 5, 8, 12, 14, 15, 17, 18, 22$ برابر ۱۵ شود:</p> <p>الف) مقدار α چقدر است؟</p> <p>ب) مقدار میانه این داده ها را بدست آورید.</p> <p>ج) مقدار مد این داده ها کدام است؟</p>	۱۰															
۲	<p>انحراف معیار و واریانس داده های $3, 4, 5, 8$ را بدست آورید.</p>	۱۱															
۲	<p>داده های زیر مربوط به امتیازات بازیکنان یک تیم بسکتبال می باشد، نمودار جعبه ای مربوط به این داده ها را رسم کنید.</p> <p>$4, 6, 8, 12, 14, 18, 22, 25$</p> <p>(مقادیر چارک اول، دوم و سوم و دامنه میان چارکی را تعیین کنید و سپس نمودار را رسم نمایید)</p>	۱۲															
۲	<p>در جدول زیر اطلاعات مربوط به یک بازیکن فوتبال و بیشینه هر متغیر در یک فصل داده شده است. نمودار رادرای مربوط به این بازیکن را رسم کنید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">متغیرها</th> <th style="text-align: center;">تعداد بازی</th> <th style="text-align: center;">گل زده</th> <th style="text-align: center;">پاس گل</th> <th style="text-align: center;">درصد دریبل موفق</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">بازیکن مورد نظر</td> <td style="text-align: center;">۳۶</td> <td style="text-align: center;">۵</td> <td style="text-align: center;">۹</td> <td style="text-align: center;">۶۴</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">مقدار بیشینه در بین تمام بازیکنان</td> <td style="text-align: center;">۴۰</td> <td style="text-align: center;">۲۵</td> <td style="text-align: center;">۱۸</td> <td style="text-align: center;">۸۰</td> </tr> </tbody> </table>	متغیرها	تعداد بازی	گل زده	پاس گل	درصد دریبل موفق	بازیکن مورد نظر	۳۶	۵	۹	۶۴	مقدار بیشینه در بین تمام بازیکنان	۴۰	۲۵	۱۸	۸۰	۱۳
متغیرها	تعداد بازی	گل زده	پاس گل	درصد دریبل موفق													
بازیکن مورد نظر	۳۶	۵	۹	۶۴													
مقدار بیشینه در بین تمام بازیکنان	۴۰	۲۵	۱۸	۸۰													