

با اسمه تعالی

(مهر آموزشگاه)

آموزش و پرورش منطقه ده

دبيرستان دوره دوم هوشمند دخترانه دکتر ترابی (غير دولتی)

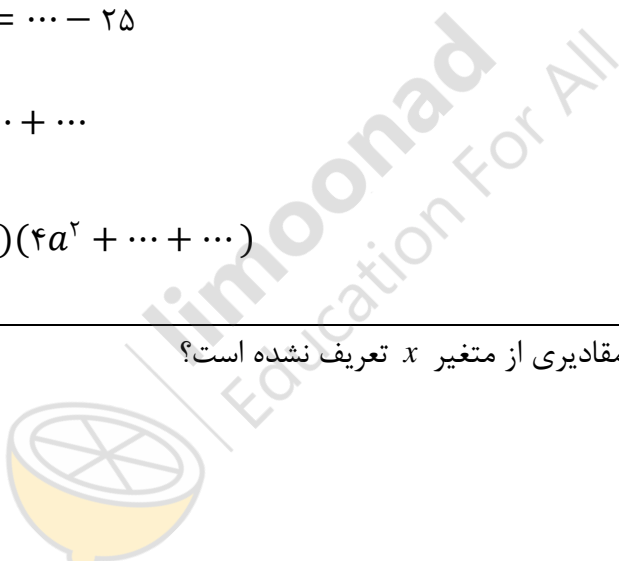
نام:

امتحانات نوبت دوم

نام خانوادگی:

نام درس: ریاضی و آمار(۱) پایه: دهم انسانی ساعت شروع: ۸ صبح مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه تاریخ امتحان: ۹۸/۲/۳۱ شماره صندلی:

نمره به عدد:	نمره به حروف:	صفحه:	امضاء مصحح:
نمره		صفحه: ۱	ردیف

۱	<p>جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) گرداوری داده ها بدون نیاز به فرد پاسخگو را گویند.</p> <p>ب) مجموعه ای کل واحدهای آماری را گویند.</p> <p>ج) معیار پراکندگی که معمولا با میانه بیان می شود نام دارد.</p> <p>د) هر زیرمجموعه از جامعه آماری را که با روش مشخصی انتخاب شده باشد، یک می نامند.</p>	۱
۱/۵	<p>جاهای خالی را با استفاده از اتحادها پر کنید.</p> <p>(الف) $(x - ۵)(x + \dots) = \dots - ۲۵$</p> <p>(ب) $(x + ۷)^۲ = x^۲ + \dots + \dots$</p> <p>(ج) $۸a^۳ - ۱ = (۲a - ۱)(\dots + \dots + \dots)$</p>	۲
۰/۵	<p>عبارت گویای زیر به ازای چه مقادیری از متغیر x تعریف نشده است؟</p> <p>$\frac{۲}{x^۲ - ۵x}$</p> 	۳
۲	<p>معادلات درجه دوم زیر را به روش خواسته شده حل نمایید.</p> <p>$۵x^۲ - ۳x - ۲ = ۰$ (روش دلتا)</p> <p>$x^۲ - ۱۲x + ۳۵ = ۰$ (روش تجزیه)</p>	۴

۱	عددی را بیابید که "سه برابر آن عدد بعلاوه عدد یک، برابر با دو برابر همان عدد منهای عدد سه" باشد؟	۵
۱	برد تابع زیر را با توجه به ضابطه و دامنه آن مشخص کنید. $f: A \rightarrow B \quad A = \{-1, 0, 1\}$ $f(x) = \frac{x}{x+1}$	۶
۱	با ذکر دلیل مشخص کنید کدامیک از رابطه های زیر تابع است یا نیست? (الف) $\{(1, -1), (2, 0), (3, 1), (4, 2)\}$ (ب)	۷
۱/۵	در یک تابع خطی $f(1) = 3$ و $f(2) = 5$ است. (الف) ضابطه تابع را مشخص کنید. ب) نمودار آن را رسم کرده و مقدار $f(-3)$ را محاسبه کنید.	۸

نمره به عدد:	نمره به حروف:	صفحه:	امضاء مصحح:
نمره		صفحه: ۳	ردیف

۱/۵	مختصات راس سهمی به معادله $5x^2 + 8x + 2 = y$ را مشخص کرده و به کمک آن نمودار سهمی را رسم کنید.	۹
۱	مقدار a و b را چنان بیابید که رابطه زیر یک تابع باشد. $f = \{(2,1)(-1,a+1)(2,b-1)(6,2)(-1,8)\}$	۱۰
۲	<p>نوع و مقیاس هریک از متغیرهای زیر را تعیین کنید.</p> <p>(الف) تعداد افراد یک خانواده</p> <p>(ب) مراحل زندگی یک انسان</p> <p>(ج) زمان اولین کلاس</p> <p>(د) رنگ چشم افراد</p>	۱۱

میانگین و انحراف معیار عدهای زیر را بیابید.

۳۵۷۹۱۱

۱۲

۱/۵	<p>از مفاهیم زیر سه مورد را به دلخواه تعریف کنید.</p> <p>آمار، متغیر، پارامتر جامعه، آمارگیری، آماره نمونه</p>	۱۳										
۱/۵	<p>برای داده های زیر:</p> <p>۱۰ ۱۲ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۷ ۱۸ ۲۰</p> <p>الف) چارک اول، دوم، سوم و دامنه میان چارکی را حساب کنید.</p> <p>ب) نمودار جعبه ای را رسم کنید.</p>	۱۴										
۱	<p>در یک شرکت دارویی، جدول توزیع کارکنان آن به صورت زیر است. نمودار دایره ای آن را رسم کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نوع مدرک</th><th>دیپلم</th><th>کارشناسی</th><th>ارشد</th><th>دکترا</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>تعداد</td><td>۳۰</td><td>۹۰</td><td>۱۸۰</td><td>۱۲۰</td></tr> </tbody> </table>	نوع مدرک	دیپلم	کارشناسی	ارشد	دکترا	تعداد	۳۰	۹۰	۱۸۰	۱۲۰	۱۵
نوع مدرک	دیپلم	کارشناسی	ارشد	دکترا								
تعداد	۳۰	۹۰	۱۸۰	۱۲۰								
۱	<p>الف) نمودار راداری برای نمایش داده های چند متغیر کمی به طور هم زمان به کار می رود؟</p> <p>ب) اگر تعداد متغیر در نمودار راداری ۵ باشد، زاویه بین دو شعاع مجاور در این نمودار چند درجه است؟</p> <p>ج) کاربرد نمودار راداری در ورزش چیست؟</p> <p>د) نمودارهای حبابی برای نمایش چند متغیر عددی در یک نمودار به کار می روند؟</p>	۱۶										

با ۹۰٪ موفقیت برای شما