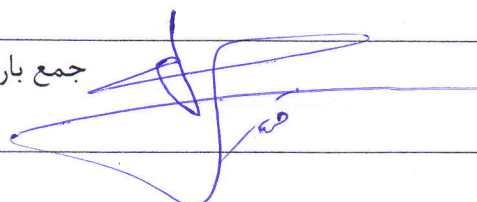


نام و نام خانوادگی:	بسمه تعالی	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۲/۳۱
سوال درس : ریاضی و آمار (۱)	مدیریت آموزش و پرورش ناحیه یک بزد دبیرستان نمونه دولتی ملک ثابت	مدت پاسخگویی: ۹۵ دقیقه تعداد سوالات: ۱۶ تعداد صفحه: ۴
یاد و نام خدا آرام بخش دل هاست		
ردیف	سوالات	بارم
۱	الف: حاصل عبارت مقابل را به کمک اتحادها بدست آورید $(3x - 1)^2 - (3x - 1)(3x + 1) =$ ب: بسط دو جمله ای زیر را بنویسید. $(2x + 1)^4 =$	۱/۵
۲	مشخص کنید به ازای چه مقادیری از x عبارت زیر تعریف شده است. و سپس حاصل را بدست آورید $\left(\frac{x}{x+3} - \frac{2}{x+3}\right) \times \frac{x^2 + 4x + 3}{2x - 4}$	۱/۵
۳	الف: معادله زیر را به روش دلخواه حل کنید. $3x^3 + 5x - 2 = 0$ ب: اگر یکی از ریشه های معادله $0 = -mx^2 + 5x + 5$ باشد مقدار m را بدست آورید	۱/۵
۴	معادله زیر را حل کنید $\frac{x}{x-1} + \frac{1}{x} = 1$	۱

۱	<p>$R = \{(3, 5), (5, -1), (3, k^2 + 1), (k, 4), (2, 1)\}$ را طوری بدست آورید که رابطه $y = f(x)$ باشد.</p>	۵
۱	<p>در تابع خطی f داریم $f(2) = 3$ و $f(4) = 1$ را بایابید</p>	۶
۱/۵	<p>نمودار سهمی زیر را در دستگاه محاورهای مختصات رسم کنید. $y = (x - 3)^2 + 1$</p> <p>ب: اگر خط $y = mx + c$ محور تقارن سهمی باشد مقدار m را بایابید</p>	۷
۱	<p>اگر x تعداد کالای مورد تقاضا و تابع درآمد به صورت $y = 30x - \frac{1}{2}x^2$ و تابع هزینه به صورت $y = 18x + 40$ باشد بیشترین مقدار سود را مشخص کنید.</p>	۸

۱/۵		در هر مورد توضیح مختصر دهید جامعه آماری داده آماری سرشماری تفاوت پارامتر و آماره	۹
۱		روشهای گرد آوری داده ها را بنویسید	۱۰
۱		نوع متغیرهای زیر را تعیین کنید. مدت زمانی که طول می کشد دانش آموزان از خانه به مدرسه برسند نوع کشت کشاورزان زمان شروع امتحان رتبه تیم های ملی فوتبال کشورها در رنکینگ فیفا	۱۱
۱/۵	۲,۲,۴,۴,۷,۶,۳	میانگین واریانس و انحراف معیار داده های زیر را بدست آورید	۱۲
۱	۱۷,۲۳,۱۶,۹,۱۱,۱۹,۸,۱۵,۲۴,۱۹,۷,۸,۱۲,۱۴,۲۵	برای دادهای مقابله نمودار جعبه ای رسم کنید	۱۳

۱/۵	<p>الف : نمودارهای حبابی برای نمایش چند متغیر عددی در یک نمودار بکار می رود ب: منظور از داده دور افتاده چیست؟</p> <p>پ: اگر تعداد متغیرها در یک بررسی آماری عباشد زاویه بین دو شعاع مجاور در نمودار راداری مربوط به متغیره چند است</p>	۱۴																		
۱	میانگین ۱۰ داده آماری ۳۰ می باشد اگر دو عدد ۲۵ و ۳۵ را از داده ها کنار بگذاریم میانگین ۸ داده باقیمانده را حساب کنید	۱۵																		
۱/۵	نمرات علی و حسن در چند درس مطابق جدول زیر است برای این درس ها نمودار راداری رسم کنید.	۱۶																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>جغرافی</th><th>تاریخ</th><th>معارف</th><th>ادبیات</th><th>ریاضی و آمار</th><th>درس</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱۷</td><td>۱۶</td><td>۱۹</td><td>۱۹</td><td>۱۷</td><td>نمره علی</td></tr> <tr> <td>۱۸</td><td>۱۹</td><td>۱۷</td><td>۱۴</td><td>۱۶</td><td>نمره حسن</td></tr> </tbody> </table>	جغرافی	تاریخ	معارف	ادبیات	ریاضی و آمار	درس	۱۷	۱۶	۱۹	۱۹	۱۷	نمره علی	۱۸	۱۹	۱۷	۱۴	۱۶	نمره حسن	
جغرافی	تاریخ	معارف	ادبیات	ریاضی و آمار	درس															
۱۷	۱۶	۱۹	۱۹	۱۷	نمره علی															
۱۸	۱۹	۱۷	۱۴	۱۶	نمره حسن															
۲۰	<p>جمع بارم</p>  <p>موفق باشید</p>																			