

شماره صندلی : کلاس :

تاریخ امتحان: ۹۸ / ۳ / ۵

مدّت امتحان: ۹۰ دقیقه

تعداد صفحات: ۳ صفحه: (۱)

با اسمه تعالی

اداره کل آموزش و پرورش استان زنجان

اداره آموزش و پرورش ناحیه ۲ زنجان

سؤالات امتحانی درس: ریاضی و آمار ۱

نام:
نام خانوادگی:
نام پدر:
نام آموزشگاه: شهید بهشتی ۲

۰/۷۵

(۱) اگر $a+b=5$ باشد، حاصل $a^3 + b^3 + 15ab$ را به دست آورید.

۱/۲۵

(۲) حاصل عبارت زیر را به ساده ترین شکل بنویسید.

$$(x^3 - 6x^2 + 12x - 8) \left(\frac{x}{x^2 - 4x + 4} - \frac{1}{x-2} \right) =$$

۱

(۳) عدد صحیح a از مربع خود ۲ واحد کمتر است. این عدد را باید. مساله چند جواب دارد؟

۱

(۴) در معادله درجه دوم $2x^2 + kx + 1 - k = 0$ حاصل ضرب ریشه ها ۵ است. حاصل جمع ریشه ها را باید.

۱

(۵) دو شیر آب A و B به یک استخر متصل اند. شیر A ۱۰ ساعت زودتر از شیر B پر می کند. چنانچه دو شیر باهم باشند استخر در ۱۲ ساعت پر می شود. اگر شیر B به تنها بی باز باشد استخر در چند ساعت پر خواهد شد؟

ادامه سوالات در صفحه ۲

نمره با عدد	نمره تجدید نظر در صورت داشتن اعتراض:	نمره با عدد
نمره با حروف		نمره با حروف
نام و امضای دبیر:		نام و امضای دبیر:

۶) اگر رابطه $\{(x+y), (x-y), (x^2+y^2), (x^2-y^2)\}$ تابع باشد، حاصل $x^2 + y^2$ را به دست آورید.

۷) اگر $|2x - 5| = f(x)$ باشد، مقدار $f(1+\sqrt{2}) + f(1-\sqrt{2})$ را محاسبه نماید.

۸) رابطه بین دما بر حسب سانتی گراد (C) و فارنهایت (F) به صورت $F = \frac{9}{5}C + 32$ است. اگر دمای جسمی ۱۰ درجه سانتی گراد افزایش یابد، دمای آن چند درجه فارنهایت بالا می رود؟

۹) معادله سهمی را بنویسید که محور X را در نقاطی به طول ۲ و ۳ و محور y را در نقطه‌ای به عرض ۶ قطع کند.

۱۰) اگر تابع درآمد به صورت $y = -\frac{1}{2}x^2 + 30x + 40$ باشد، ماکسیمم مقدار سود را تعیین کنید.

۱۱) کدام یک از ویژگی‌های زیر مربوط به آماره و کدام یک مربوط به پارامتر است.

الف) یک مشخصه عددی است که جنبه‌ای خاص از نمونه را توصیف می کند.

ب) فقط با داشتن کل داده‌های جامعه قابل محاسبه است.

- ۱) (۱۲) مقیاس اندازه گیری هر یک از متغیرهای زیر را مشخص کنید.
- الف) مقام های کسب شده در یک مسابقه ورزشی
 - ب) رنگ ماشین کارکنان یک شرکت
 - پ) قد ورزشکاران یک تیم والیبال
 - ت) درجه حرارت شهرهای یک استان بر حسب سلسیوس
- ۲) (۱۳) میانگین ۸ داده آماری ۱۴ است. یکی از داده ها کنار می گذاریم و میانگین ۷ داده باقی مانده ۱۵ می شود. عدد کنار گذاشته شده را بیابید.
- ۳) (۱۴) کامل کنید.
- الف) مجموع انحرافات داده ها از میانگین همواره است.
 - ب) در پراکندگی منحنی نرمال با میانگین ۷ و انحراف معیار $1/\sqrt{5}$ تقریبا درصد داده ها در بازه (۱۰، ۴) قرار دارند.
 - پ) فاصله بین چار ک اول و سوم داده ها را می گویند.
 - ت) در نمودار جایی، مقدار متغیر سوم، متناسب با دایره ها است.
- ۴) (۱۵) انحراف معیار داده های زیر را محاسبه نماید.
- ۲۰-۱۹-۱۷-۱۵-۱۳-۱۰-۱۲-۱۱-۸-۵
- ۵) (۱۶) سن بازیکنان تیم ملی فوتبال یک کشور به صورت زیر است. نمودار جعبه ای این داده ها رارسم کنید.
- ۲۵-۲۶-۲۱-۳۱-۱۹-۲۹-۲۶-۲۴-۲۷
- ۶) (۱۷) در نمودار جایی مقابل، مقدار متغیر سوم برای (۱)، ۹ برابر مقدار این متغیر برای (۲) است. شعاع هر یک از دایره ها را تعیین کنید.



