

شماره صندلی : کلاس :

با اسمه تعالی

تاریخ امتحان : / /

اداره کل آموزش و پرورش استان زنجان

مدت امتحان : دقیقه

اداره آموزش و پرورش

تعداد صفحات : ۱ صفحه : (۱)

امتحان درس پایه نام آموزشگاه :



نام :

نام خانوادگی :

نام پدر :

بارم

۱- عبارت زیر را تجزیه کنید.

$$125 - 8x^3 =$$

۱

۲- با استفاده از مثلث خیام حاصل $(x+y)^3$ را بنویسید.

۱/۵

۳- در یک بیمارستان حقوق پرستار سه برابر حقوق خدمه و $\frac{1}{5}$ حقوق دکتر است. در این بخش بیمارستان ۲ دکتر، ۸ پرستار و ۳ خدمه مشغول به کارند و کل حقوق بخش ۱۱۴ میلیون است حقوق خدمه چقدر است؟

۱/۵

۴- معادله درجه ۲ زیر را به روش مرربع کامل حل کنید.

$$3x^2 + 5x - 2 = 0$$

۲

۵- جدول زیر را کامل کنید.

برد	دامنه	توصیفی	زوج مرتبی	تمایش مختصاتی	تمایش پیکانی

۲

۶- ضابطه خطی را بنویسید که از نقاط (۱-۳) و (۲-۰) می گذرد سپس آن را رسم کنید.

۲

۷- نمودار سهمی به معادله $y = x^2 - 4x + 1$ را رسم کنید.

۱

۸- روش های گردآوری داده ها را نام ببرید.

۲

۹- انواع متغیر ها را نام برده مقیاس اندازه گیری آنها را بیان کنید. برای هر یک مثالی بزنید.

۲

۱۰- داده های زیر تعداد گل های به ثمر رسیده یک بازیکن بسکتبال در مسابقات لیگ امسال است.
۱۵-۸-۲۲-۱۰-۱۰-۱۵-۸-۲۲-۱۵

۳

۱۱- سن بازیکنان تیم ملی فوتبال به شرح زیراست:

۲۱-۲۶-۲۵-۲۳-۲۹-۲۵-۳۳-۳۱-۱۸-۲۳-۲۲-۲۷-۲۶-۲۴-۲۶-۳۱

الف) نمودار نقطه ای رسم کرده و میانگین، میانه و مد بین آنها را پیدا کنید.(۰/۵)

ب) نمودار جعبه ای مربوط به آن را رسم کنید.

ج) سن چند درصد بازیکنان در دامنه میان چارک قرار دارد؟

۱

۱۲- نمودار راداری را تعریف کنید؟

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