

نام و نام خانوادگی:

نام پدر:

پایه تحصیلی: دهم تجربی ریاضی

نام درس: ریاضیات و آمار

نام دبیر: خاتم باقری زاده

تاریخ آزمون: ۹۷/۳/۳

زمان پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۴

تعداد صفحه: ۴

مدیریت آموزش و پرورش ناحیه دویزد

دبیرستان دخترانه سما واحدیزد

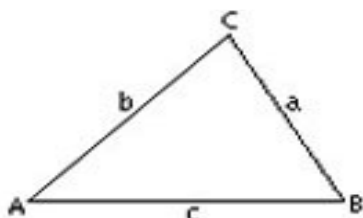
۱-الف) جملات دوم و پنجم یک دنباله هندسی ۶ و ۱۶۲ میباشد قدرنسبت را بدست آورید. (۱/۵ نمره)

ب) در دنباله $a_n = \sqrt{2n + 1}$ حاصل $a_{12} - a_4$ را بدست آورید.

۲-الف) خط $\sqrt{3}y - x = 0$ بمحور x چه زاویه ای می‌سازد. (۲ نمره)

ب) اگر $\sin x = \frac{-1}{3}$ در ربع چهارم) مقدار $\tan x$ و $\cos x$ را بدست آورید.

ج) مساحت مثلث مقابل را بدست آورید.



۳-الف) حاصل را به ساده ترین صورت بنویسید. (۱/۵ نمره)

$$\sqrt[3]{27} \times 3\sqrt{3} =$$

$$\sqrt[3]{\sqrt{64}}$$

ب) گویاکنید.

$$\frac{2}{3+\sqrt{5}}$$

۴-الف) نامعادله زیر راحل و جواب را بصورت بازه مشخص کنید. (۲ نمره)

$$\frac{2x^2 + 5x - 3}{1 - x^2} \geq 0$$

ب) سهمی $y = ax^2 + bx - 3$ محور x را در نقطه ۱ قطع کرده و از نقطه (۲ و ۱) میگذرد
مقدار a, b را بدست آورید.

۵-الف) تابع زیر همانی است یا ثابت؟ (۱ نمره)

$$y = \frac{(x+1)^2 - (x-1)^2}{4}$$

ب) در تابع خطی f داریم $f(1) = 2$ و $f(-2) = 6$: ضابطه تابع را بنویسید.

۶-تابع زیر رارسم کنید سپس مقدار $f(2)$ را بدست آورید. (۱ نمره)

$$\begin{cases} x-1 & x < 0 \\ -x^2 + 2 & x \geq 0 \end{cases}$$

۷- مقدار m را بدست آورید بطوریکه f تابع باشد سپس برداشتمان را بنویسید. (۱ نمره)

$$f = \{(1, 4), (2, 3), (2, m^2 + 2m), (0, 1)\}$$

۸- با رقم ۱ و ۲ و ۵ و ۶ و ۷ و بدون تکرار (۲۵/۱ نمره)

الف) چند عدد ۳ رقمی میتوان نوشت.

ب) چند عدد ۴ رقمی زوج میتوان نوشت.

۹- الف) با حروف کلمه خودنویس چند کلمه ۴ حرفی میتوان نوشت که شامل حرف "س" نباشد. (۱/۵ نمره)

ب) مقدار n را در رابطه زیر بدست آورید.

۱۰- از بین ۵ مردو ۶ زن میخواهیم ۴ نفر انتخاب کنیم در چند حالت ممکن است: (۲۵/۱ نمره)

الف) تعداد زن و مرد برابر باشد.

ب) تعداد مرد بیشتر باشد.

۱۱- اصطلاحات زیر را تعریف کنید. (۵ نمره)

الف) سرشماری

ب) جامعه آماری

ج) پیشامدهای ناسازگار

۱۲- نوع متغیرهای زیر را بطور کامل مشخص کنید. (۱ نمره)

ب) طول و عرض حیاط مدرسه الف) گروه خونی افراد

۱۳- در پرتاب دو تا احتمال اینکه: (۱ نمره)

الف) مجموع دو عدد کمتر از ۵ باشد

ب) حاصل ضرب دو عدد اول باشد.

۱۴- احتمال قبولی زهرادر آزمون $\frac{1}{6}$ و احتمال قبولی زهره در همان آزمون $\frac{1}{9}$ میباشد احتمال اینکه حداقل یکی از آنها قبول شوند. (۱ نمره)