

شماره صندلی:

نام و نام خانوادگی:

کلاس:



تعداد سوال: ۱۷
تعداد صفحات: ۲

آموزش و پرورش منطقه ۵ تهران
دیبرستان پسرانه هیأت امنایی دکتر غلامحسین مصاحب
امتحانات نوبت دوم سال تحصیلی ۱۳۹۵-۹۶
«عالی محض خداست. در محض خدا معصیت نکنید.»
تاریخ: ۱۳۹۶/۱۱/۲۶ نام درس: ریاضی درجه هفتم
دبیر: میرزا علی

زمان آزمون: ۱۰ دقیقه
پاسخنامه: لازم ندارد

۱) اگر $(-2, 5) = U$ مجموعه مرجع و $(-1, 4) = A$ و $(5, 3) = B$ در این صورت حاصل $A - B$ را بصورت یک بازه نمایش دهید.

۲) جمله عمومی دنباله مقابله را بنویسید ... و ۴ و ۱ و -۲.

۳) خط به معادله $3x - \sqrt{3}y = 1$ با جهت مثبت محور x چه زاویه‌ای می‌سازد؟ چرا؟

۴) اگر θ زاویه‌ای در ناحیه سوم مثلثاتی باشد و $\sin\theta = \frac{-4}{5}$ آنگاه مقدار $\cos\theta$ را بدست آورید.

۵) حاصل $0/04^{-0.5}$ را حساب کنید.

۶) مخرج کسر مقابله را گویا کنید.

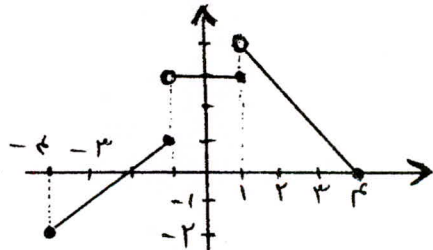
۷) معادله $x^2 - x - 6 = 0$ را به کمک روش کلی (Δ) حل کنید.

۸) مختصات رأس سهمی $y = x^2 - 2x$ را بدست آورید (رسم سهمی نیاز نیست).

۹) نامعادله $\frac{5-2x}{3x+4} \leq 0$ را حل کنید.

۱۰) در شکل مقابل نمودار تابع f رسم شده است.

الف) دامنه و برد آن را بدست آورید.



ب) مقدار $f(2)$ را بدست آورید.

۱۱) نمودار $y = |x+1| + 2$ را با کمک روش انتقال رسم کنید.

۱۲) با ارقام ۷ و ۵ و ۴ و ۲ و ۰، چند عدد زوج چهار رقمی بدون تکرار ارقام میتوان نوشت.

۱۳) میخواهیم با حروف (دکتر مصاحب) کلمات ۹ حرفی بدون تکرار حروف (بامعنا یا بی معنا) بسازیم. در چه تعداد از این کلمات حروف (دکتر) در کتاب همیگر خواهد شد.

۱۴) به چند طریق میتوان از بین ۵ نفر دانش آموز کلاس A و ۴ نفر کلاس B و ۳ نفر کلاس C یک شورای هفت نفره تشکیل داد بطوریکه:

$\frac{3}{2}$

الف) دقیقا سه نفر از آن ها کلاس B باشند.

ب) حداقل یک نفر از آن ها کلاس A باشند.

- ۱۵) در جعبه‌ای ۵ مهره سیاه و ۳ مهره سفید قرار دارند اگر از این جعبه ۳ مهره به تصادف خارج کنیم مطلوبست احتمال $\frac{2}{5}$
- الف) هر ۳ مهره سیاه باشند.
- ب) هر ۳ مهره همنگ باشند.
- ج) دقیقاً ۲ مهره همنگ باشند.

- ۱۶) اگر دو تاس را با هم بیندازیم چقدر احتمال دارد که :
- الف) مجموع دو تاس ۱۰ یا هر دو تاس فرد باشد.
- ب) مجموع دو تاس حداقل ۱۱ شود.

- ۱۷) نوع هر یک از متغیرهای زیر را از نظر کمی و کیفی و گستره و پیوسته و ترتیبی و اسمی معین کنید.
- الف) شدت بارندگی (زیاد- متوسط - کم)
- ب) نوع بارندگی (برفی - بارانی)
- ج) شاخص توده‌ی بدنی
- د) قد دانش آموزان

یاد خدا آرام نمی‌شود.

موفق باشید.

