

محل مهر
آموزشگاه

اداره کل آموزش و پرورش شهرستانهای استان تهران
مدیریت آموزش و پرورش شهرستان رباط کریم
دبيرستان غیردولتی دخترانه مطهره ۲ دوره اول

شماره کارت

نام و نام خانوادگی: کلاس/پایه:
تاریخ امتحان: / / ۱۴۰۰ مدت امتحان: ساعت شروع: صفحه: صفحه:

مصحح: نمره تجدید نظر با عدد:	نمره با عدد: تاریخ و امضا: نمره تجدید نظر با حروف:
.....

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) زاویه ای که اضلاع آن شعاع دایره باشد زاویه محاطی نام دارد.</p> <p>(ب) اعداد منفی ریشه ی دوم ندارند.</p> <p>(ج) هر دو مثلث متساوی اضلاع همنهشت هستند.</p> <p>(د) مثلثی با اضلاع ۶ و ۸ و ۱۰ مثلث قائم الزاویه نیست.</p>	
۲	<p>جاهای خالی را با کلمات یا اعداد مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) حاصل عبارت $(-3)^{-3}$ - برابر است.</p> <p>(ب) بزرگترین دایره قطر نام دارد.</p> <p>(ج) از هر نقطه خارج یک دایره خط مماس بر دایره می توان رسم کرد که با یکدیگر هستند.</p>	
۳	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) کدام یک از شکل های زیر محور تقارن بیشتری دارد؟</p> <p>(۱) مربع (۲) مستطیل (۳) مثلث متساوی اضلاع (۴) ذوزنقه متساوی الساقین</p>	
	<p>(ب) اندازه ی هر زاویه داخلی یک چند ضلعی منتظم ۱۰۸ درجه است ؟</p> <p>(۱) هفت ضلعی منتظم (۲) پنج ضلعی منتظم (۳) شش ضلعی منتظم (۴) هشت ضلعی منتظم</p>	
	<p>(ج) کدام یک از گزینه های زیر شرایط دو بردار مساوی را نشان نمی دهد؟</p> <p>(۱) هم اندازه (۲) موازی (۳) هم جهت (۴) خلاف جهت</p>	
	<p>(د) اگر بردار $a = \frac{2x+2}{x-5}$ موازی محور طول ها باشد مقدار x کدام است؟</p> <p>(۱) ۳ (۲) ۵ (۳) -۵ (۴) -۱</p>	
۴	<p>حاصل هر یک از عبارت های زیر را به دست آورید.</p> <p>$\left[\frac{4}{7} + \left(-\frac{1}{3} \right) \right] \div \left[\frac{5}{21} - \frac{2}{21} \right]$</p>	

در غربال اعداد ۳۰ تا ۵۰

الف) عدد ۳۵ با کدام عدد خط می خورد؟

ب) آخرین عددی که خط می خورد مضرب کدام است؟

۵

الف) حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

$$3x(x+3) - 4x^2 - 7x$$

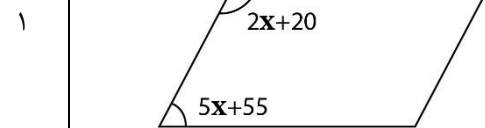
۶

ب) حاصل کسر زیر را با تبدیل صورت و مخرج به حاصل ضرب عبارات جبری ساده کنید.

$$\frac{3ax - 6bx}{4ab - 8b^2}$$

۷

چهار ضلعی زیر متوازی الاضلاع است مقدار x را به دست آورید.



۸

مختصات بردار x را پیدا کنید اگر :

$$a = -3i + 2j$$

$$b = \begin{bmatrix} -5 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$3x = -2a + 3b$$

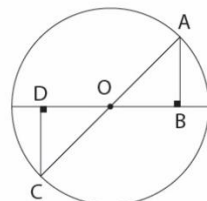
۹

محیط مثلث متساوی الساقینی با قاعده ۶ و ارتفاع ۴ را به دست آورید.

۱/۲۵

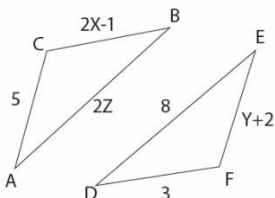
۱۰

در شکل زیر ثابت کنید $A=C$



دو مثلث زیر هم نهشت هستند و $A=E$ اندازه‌ی هر ضلع را به دست آورید.

۱۱



۱

$$-2 - \sqrt{5}$$

۰/۵

$$\sqrt{26} \text{ و } \sqrt{14}$$

۰/۷۵

$$\sqrt{\frac{72}{3}} \times \sqrt{\frac{3}{2}}$$

۰/۷۵

$$[24^4 \div 4^4] \div [2^3 \times 3^3]$$

۱/۲۵

حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

۱۳

خانواده‌ای دارای سه فرزند است :

۱۴

(الف) با رسم نمودار درختی مربوطه تعداد کل حالت‌ها را بنویسید

(ب) احتمال اینکه این خانواده حداقل دو دختر داشته باشد چقدر است؟

۱/۷۵

جدول زیر را کامل کنید و میانگین را حساب کنید.

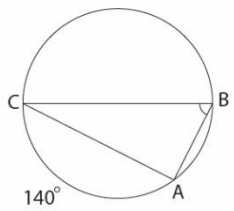
۱۵

حدود دسته	فرابوی	مرکز دسته	فرابوی × مرکز دسته
0 - 6	7		
6 - 12			
جمع			48

۱

در شکل زیر اندازه‌ی زاویه‌ها و کمان‌های مجھول را به دست آورید.

۱۶



۱) $AB =$ کمان $B =$ $A =$ $C =$

/

- الف) محیط یک دایره را به ۸ کمان مساوی تقسیم کرده ایم اندازه هر کمان چقدر است؟
ب) اگر فاصله ای مرکز دایره ای به شعاع $\frac{4}{5}d$ سانتیمتر باشد خط و دایره چه وضعیتی دارند؟ (با رسم شکل)

"موفقیت از آن کسانی است که لحظه ای دست از تلاش بر نمی دارند، بیروز و موفق باشید"



