

سوال

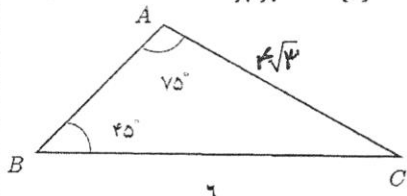
ساعت امتحان: ۱۰ صبح
تاریخ امتحان: ۹۷/۳/۲۳
تعداد برگ: ۲

نام واحد آموزشی: دبیرستان افروزی امیری نوبت امتحانی: خرداد ماه ۹۷ پایه: دهم
نام پدر: رشته های: ریاضی فیزیک و علوم تجربی زمان امتحان: ۱۰۰ دقیقه
نام دبیر/دبیران: جناب آقای امیری سال تحصیلی: ۱۳۹۶-۹۷

ش صندلی (ش داوطلب):
نام و نام خانوادگی:
سوالات درس: ریاضی

جاهاي خالي را با عبارات مناسب پر کنيد.

الف) اگر بین دو عدد ۱۲ و ۶۰، پنج واسطه حسابی درج کنیم، دومین عدد درج شده برابر است.



ب) مساحت مثلث مقابل برابر است.

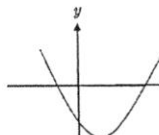
پ) حاصل عبارت $\sqrt{2} \cdot \sqrt{272}$ برابر است با

ت) مجموعه جواب نامعادله $|2x - 7| \leq 5$ بازه‌ی می باشد.

۱ ۱ درست نادرست درست درست ۲ درستی یا نادرستی هریک از عبارات زیر را تعیین کنید.

الف) اگر تعداد اعضای مجموعه های $A \cup B, A \cap B, A$ بترتیب برابر ۱۵ و ۵ و ۳۰ باشد، تعداد اعضای مجموعه B برابر ۲۰ است.

ب) خط $4 = 3x + \sqrt{3}y$ با جهت مثبت محور طولها زاویه a می‌سازد، مقدار $\cos a = \frac{\sqrt{3}}{2}$ برابر می‌باشد.



پ) نمودار سهمی $y = 3x^2 + 4x - 3$ به صورت مقابل است.

۱ ۱ ت) رابطه‌ای که به هر عدد نامنفی، ریشه دوم آن را نسبت دهد، تابع نیست.

گزینه‌ی درست را مشخص کنید.

الف) اگر دومجموعه B, A نامتناهی باشند، مجموعه $A - B$:

(a) حتماً نامتناهی است. (b) حتماً متناهی است. (c) می‌تواند متناهی یا نامتناهی باشد.

ب) مقدار عبارت $\frac{2}{\sqrt{5}-2} - \frac{8}{\sqrt{5}-1}$ برابر است با:

-۴ (c) ۲ (b) -۲ (a)

پ) اگر رابطه $\{(t, 3), (t, 2), (t, 0), (t, 5), (4, 3), (4, 6)\}$ یک تابع باشد، مقدار t برابر است با:

-۲ (c) ۲ (b) ±۲ (a)

ت) اگر f تابع همانی و g تابع ثابت و $6 = f(g(3))g(f(4))$ باشد مقدار $(f(g(3)))^2$ برابر است با:

۶ (c) ۴ (b) ۳ (a)

۰/۷۵

جملات سوم و ششم یک دنباله هندسی به ترتیب ۱۲ و ۹۶ می باشند، جمله اول و قدر نسبت چقدر است؟

۴

۱

$$\frac{1}{\cos x} - \tan x = \frac{\cos x}{1 + \sin x}$$

تساوی مقابله را ثابت کنید.

۵

۱/۵

$$x^5 - x^3 + x^2 - 1 =$$

عبارت مقابله را تجزیه کنید.

۶

۰/۷۵

از یک رشته سیم بطول ۳۰ متر، می خواهیم یک مستطیل به مساحت ۵۶ متر مربع بسازیم، طول و عرض مستطیل چقدر است؟

۷

۰/۷۵

$$\frac{x+2}{x} - \frac{x}{x+2} \geq 0$$

مجموعه جواب نامعادله زیر را بدست آورید.

۸

۱/۷۵

تابع f با ضابطه داده شده را رسم کرده و دامنه و برد آن را بنویسید.

۹

$$f(x) = \begin{cases} 2 & x \geq 2 \\ \frac{2}{3}x - 1 & -2 < x < 2 \\ -x - 3 & x < -2 \end{cases}$$

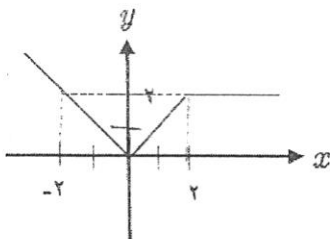
۱

در یک مستطیل، دو برابر طول، از سه برابر عرض آن ۴ واحد بیشتر است. مساحت مستطیل را بصورت تابعی از طول مستطیل بنویسید.

۱۰

۰/۵

اگر نمودار $y = f(x)$ بصورت مقابل باشد، نمودار تابع $y = f(1-x)$ را رسم کنید.



۱۱

۱/۵

با ارقام ۰ و ۱ و ۲ و ۴ و ۵ و ۸ و ۹ و بدون تکرار ارقام:
چند عدد ۴ رقمی زوج می‌توان نوشت؟

۱۲

۱

۳ پزشک و ۵ مهندس به چند طریق می‌توانند در یک ردیف کنار هم بایستند بطوریکه هیچ دو پزشک کنار هم نباشند؟

۱۳

۱/۵

به چند طریق می‌توان از بین ۴ داور ایرانی، ۵ داور ژاپنی و ۶ داور روسی کمیته داوری ۳ نفره‌ای تشکیل داد بطوریکه:

۱۴

- (الف) نماینده‌ای از هر سه کشور در کمیته داوران حضور داشته باشند.
 (ب) حداقل ۲ نماینده از یک کشور، در کمیته داوران حضور داشته باشند.

۱/۵

اگر دوتاس را با هم پرتاب کنیم، اعضای هر یک از پیشامدهای زیر را بنویسید.
 (الف) پیشامد A که در آن مجموع دو عدد تاس برابر ۹ باشد.

۱۵

- (ب) پیشامد B که در آن هر دو عدد تاس از ۳ بیشتر باشد.
 (پ) پیشامد $A - B$.

۱

اگر سه تاس را با هم پرتاب کنیم، مطلوب است احتمال آنکه:
 (الف) ضرب اعداد رو شده، فرد باشد.

۱۶

- (ب) مجموع اعداد رو شده از ۵ بیشتر باشد.

		۱۷
۱	خانواده‌ای دارای ۶ فرزند است، احتمال آن را حساب کنید که: الف) خانواده دارای سه فرزند دختر باشد. ب) فرزند اول و آخر هم جنس باشند.	
۱	احتمال قبولی نیما در درس ریاضی برابر $8/0$ و احتمال قبولی او در هر دو درس ریاضی و فیزیک برابر $75/0$ می‌باشد، اگر احتمال قبولی در حداقل یکی از این دروس برابر $45/0$ باشد، احتمال قبولی او در درس فیزیک چقدر است؟	۱۸
۰/۵	نوع هریک از متغیرهای زیر را به طور کامل بنویسید. الف) تعداد شهرهایی که در یک روز هوایی آفتابی دارند. ب) انواع وضعیت هوا. (آفتابی، بارانی، ابری، برفی)	۱۹
۲۰	جمع نمرات ((موفق باشید))	