

نام درس: ریاضی
نام دبیر: شهرزاد میثمی آزاد
تاریخ امتحان: ۱۳ / ۱۰ / ۱۳۹۹
 ساعت امتحان: ۰۰ : ۱۰ صبح/عصر
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دبيرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

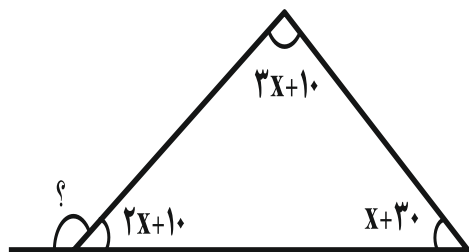
نام و نام فانوادگی:
مقطع و (شنده) هشتم
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

| ردیف | محل مهر و امضاء مدیر | نام دبیر: | تاریخ و امضاء: | نام دبیر عدد: | تاریخ و امضاء: | نام دبیر: | تاریخ و امضاء: | نمره به حروف: | نمره به عدد: |
|------|----------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|-----------|----------------|---------------|--------------|
| | | تاریخ و امضاء: | نام دبیر: | نمره به حروف: | نمره به عدد: | نام دبیر: | تاریخ و امضاء: | نمره به حروف: | نمره به عدد: |
| ۱ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ۱ | | | | | | | | | |
| ۱ | | | | | | | | | |
| ۱ | | | | | | | | | |
| ۲ | | | | | | | | | |
| ۲ | | | | | | | | | |
| ۲ | | | | | | | | | |
| ۳ | | | | | | | | | |
| ۳ | | | | | | | | | |
| ۳ | | | | | | | | | |
| ۴ | | | | | | | | | |
| ۴ | | | | | | | | | |

| | | |
|--------------------|--|----|
| ۱ | <p>اگر مجذور $\frac{2}{3}$ را با معکوس $\frac{6}{7}$ جمع کرده و سپس حاصل را از مکعب $\frac{1}{2}$ کم کنیم و پاسخ را قرینه کنیم به چه عددی دست می‌باییم.</p> | ۵ |
| ۰/۵ | $\frac{-\frac{28}{2}}{-\frac{63}{3}} = \frac{x}{30}$ <p>الف) در عبارت زیر مقدار x را بیابید.</p> | ۶ |
| ۰/۷۵ | $5 - 5[2 - 2(4 - 5)^4]^2 \times (-2) =$ <p>ب) حاصل عبارات روبه رو را با در نظر گرفتن ترتیب عملیات بیابید.</p> | ۷ |
| ۰/۵ | <p>الف) در عدد بنویسید که ۲ و ۷ تنها شمارنده‌های اول آنها باشند.</p> | ۷ |
| ۰/۷۵ | <p>ب) تعداد عددهای اول کمتر از ۴۰، ۱۲ عدد است، تعداد عددهای مرکب کمتر از ۴۰ چند تاست؟ چرا؟</p> | ۸ |
| ۰/۵ | <p>در غربال ۱ تا ۲۰۰</p> <p>الف) یکصد و بیستمین عددی که خط می‌خورد کدام است؟</p> <p>ب) عدد ۹۵ چندمین عددی است، که خط می‌خورد.</p> | ۸ |
| ۰/۵ | <p>عدد ۲۰۳ اول است یا مرکب؟ چرا؟</p> | ۹ |
| ۱ | <p>در شکل زیر اندازه زاویه ۸ را به دست آورید.</p> | ۱۰ |
| ۱ | <p>اندازه هر زاویه داخلی یک n ضلعی منتظم 144^0 می‌باشد، n را به دست آورید.</p> | ۱۱ |
| ۰/۵ | <p>در شکل زاویه‌های خواسته شده را به دست آورید.</p> | ۱۲ |
| <p>صفحه ۲ از ۳</p> | | |

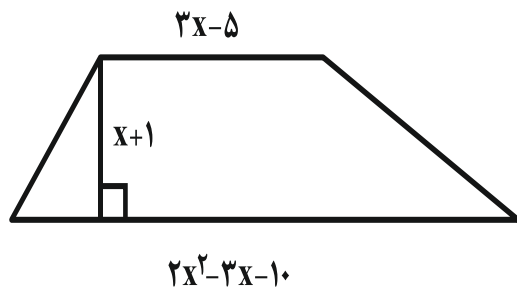
در مثلث مقابل اندازه زاویه‌ی خارجی خواسته شده را به دست آورید.

۱



در شکل مقابل به ازاء $4 = x$ اندازه قاعده‌ها و ارتفاع ذوزنقه را به دست آورید. سپس مساحت آن را محاسبه کنید.

۱



۰/۵

$$(9m - 8)(9m + 8)$$

الف) عبارت جبری مقابل را ساده کنید.

۰/۵

$$xy^3 + y^3 - zy^3 =$$

ب) عبارت جبری رو به رو را به صورت ضرب دو عبارت جبری بنویسید.

۱

$$\frac{8xy + 8y}{10x^2 + 10x}$$

ج) ابتدا صورت و مخرج را تجزیه کنید و سپس آن‌ها را حساب کنید.

۱/۵

$$3x - \frac{5}{4} = \frac{2}{3}x + \frac{1}{2}$$

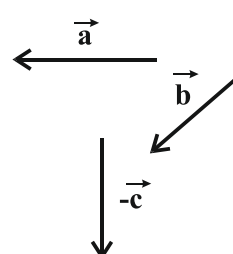
معادله زیر را حل کنید.

۰/۷۵

$$\vec{c} = 7\vec{a} + (-3)\vec{b}$$

الف) اگر $b = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$ باشد، مختصات برداری c را بیابید.

۰/۷۵



ب) با توجه به بردارهای زیر $\vec{e} = 3\vec{a} + \vec{b} + 2\vec{c}$ را رسم کنید.

۱

نقاط $C = \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ ، $A = \begin{bmatrix} 0 \\ -2 \end{bmatrix}$ در یک دستگاه مختصات مشخص کرده بردارهای CA و CB را رسم نموده و مختصات آن‌ها را به دست آورید. حاصل جمع در بردار CA و CB را رسم کنید و مختصات آن را به دست آورید.

نام درس: ریاضی هشتم
نام دبیر: شهزاد میثمی آزاد
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۱۳
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح اعصر
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰



| ردیف | راهنمای تصحیح | محل مهر یا امضاء مدیر |
|------|--|--|
| ۱ | غ ص | غ ص |
| ۲ | الف) بی شمار ب) گزینه‌ی «۳» | $\vec{x} = \begin{bmatrix} -2 \\ 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} +3 \\ -0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \end{bmatrix}$ (۵) ۳۶۰ ج) (b) $a \parallel c$ |
| ۳ | الف) گزینه‌ی «۴» ب) گزینه‌ی «۳» | $2x - 1 + 5 = 3x \Rightarrow 2x + 4 = 3x \Rightarrow 3x - 2x = 4 \Rightarrow x = 4$ $\frac{-2 \times 8}{1} = -16$ |
| ۴ | | $\text{الف) } -\frac{32}{100} - \frac{55}{100} + \frac{140}{100} = \frac{-87}{100} + \frac{140}{100} = \frac{53}{100}$ $\text{ب) } -1 - \frac{1}{-1 - \frac{1}{-1 - 1}} = -1 - \frac{1}{\frac{-1 + 1}{2}} = -1 + 2 = 1$ |
| ۵ | (الف) | $\frac{(2)^2}{3^2} = \frac{4}{9}$ مجدور $\frac{1}{2}^3 = \frac{1}{8}$ مکعب $\frac{-107}{72} \xrightarrow{\text{قرینه}} \frac{+107}{72}$ $\frac{4 \times 2}{9 \times 2} + \frac{7 \times 3}{6 \times 3} = \frac{8 + 21}{18} = \frac{29}{18}$ $\frac{1 \times 9}{8 \times 9} - \frac{29 \times 4}{18 \times 4} = \frac{9 - 116}{72} = \frac{-107}{72}$ |
| ۶ | (الف) | $\frac{-14}{-21} = \frac{x}{30} \Rightarrow x = \frac{30 \times 14}{21} = 20$ $5 - 5 \left[2 - 2(4 - 5)^4 \right]^2 \times (-2) = 5 - 5 \left[2 - 2 \right]^{2^0} \times (-2) = 5 - 0 = 5$ (ب) |
| ۷ | (الف) (ب) | $2 \times 2 \times 7 = 28 \Rightarrow 2 \times 7 = 14$ $39 - \underbrace{(12 + 1)}_{13} = 26$ |
| ۸ | | الف) ابتدا ۹۹ تا ضریب ۲ خط می‌خورد و به ترتیب ضریب‌های ۳ را می‌نویسیم. ۱۲۱ امین عددی که خط می‌خورد عدد ۱۲۹ است. ۱ + ۵ + ۳۳ + ۹۹ = ۱۳۸ (ب) |
| ۹ | مرکب است. بر اعداد اول ۱۳، ۱۱، ۷، ۵، ۳ و ۲ تقسیم می‌کنیم. بر ۷ بخش‌پذیر است. | $7203 \approx 14/00$ |

$$(6-2) \times 180 = 4 \times 180 = 720$$

$$180 + \underline{14x} + \underline{10x} - 5 + 9x + 5 + \underline{12x} = 720$$

$$A = 115, B = 90, C = 144, D = 113, E = 90, F = 168$$

$$45x = 720 - 180 \Rightarrow 45x = 540 \Rightarrow x = 12$$

$$180 - 144 = 36 \quad \text{زاویه خارجی}$$

$$\frac{360}{36} = 10 \quad \text{ضلوعی}$$

$$x = 50 + 35 = 85$$

$$180 - (120 + 35) = 180 - 155 = 25$$

$$3x + 10 + 2x + 10 + x + 30 = 180$$

$$6x + 50 = 180 \Rightarrow 6x + 50 = 180 \Rightarrow 6x = 130 \Rightarrow x \approx 21/6$$

$$2(21/6) + 10 = 53/2$$

$$180 - 53/2 = 126/8 \quad \text{زاویه خارجی}$$

$$3(4) - 5 = 7$$

$$4+1=5$$

$$2(4)^2 - 3(4) = 10 \Rightarrow 32 - 12 - 10 = 32 - 22 = 10$$

$$\frac{(5+7) \times 10^5}{2_1} = 60$$

$$81m^2 - 64 \quad (\text{الف})$$

$$y^3(x+1-z) \quad (\text{ب})$$

$$\frac{8y(x+1)}{10x(x+1)} = \frac{4y}{5x}$$

$$3x - \frac{5}{4} = \frac{2}{3}x + \frac{1}{2}$$

$$36x - 15 = 8x + 6$$

$$36x - 8x = 15 + 6 = 21$$

$$28x = 21 \Rightarrow x = \frac{21}{28}$$

$$7 \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix} + (-3) \begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14 \\ -21 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -9 \\ -6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ -27 \end{bmatrix}$$

۱۰

۱۱

۱۲

۱۳

۱۴

۱۵

۱۶

۱۷

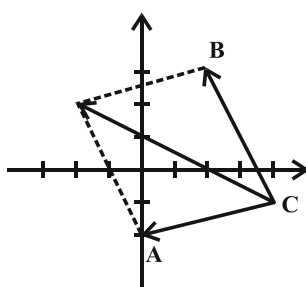
۱۸

$$A = \begin{bmatrix} 0 \\ -2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{CA} = \begin{bmatrix} 0 \\ -2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{CB} = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ 4 \end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} = \begin{bmatrix} -6 \\ 3 \end{bmatrix}$$



امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح: شهرزاد میثمی آزاد

جمع بارم: ۰۵ نمره