



بیایه هشتم

آزمون پایانی سال

۱۴

جویا مجد

ردیف

نمره

- ۱) جمله‌های درست را با «✓» و جمله‌های نادرست را با «✗» مشخص کنید.
- هر عدد منفی به توان یک عدد فرد برسد، حاصل عددی مثبت است.
- اگر تاسی را پرتاب کنیم، ظاهر شدن عدد ۲ یا عدد ۴ دارای شанс برابر می‌باشد.
- مختصات بردار $\vec{z} - \vec{z} = \vec{a}$ را می‌توان به صورت تساوی مختصاتی $\begin{bmatrix} z \\ 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} z \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a \\ 0 \end{bmatrix}$ نوشت.
- اگر شعاع دایره‌ای ۵ cm و فاصله مرکز دایره از خط d برابر ۵ cm باشد، خط بر دایره مماس است.
- ۲/۲۵) (B) هر یک از جمله‌های زیر را با عدد یا کلمه مناسب کامل کنید.
- ستاره پنج پر، یک چند ضلعی است.
- عددهای ۴ و ۲۷ نسبت به هم هستند.
- اگر $b \perp k$ و $b \perp g$ باشد، آن‌گاه رابطه برقرار است.
- معکوس قرینه حاصل عبارت $\frac{-10-8}{-6}$ برابر من باشد.
- نه ضلعی منتظم مرکز تقارن دارد.
- عقربه دقیقه‌شمار در هر دقیقه حرکت، زاویه ۳۰ درجه را طی می‌کند.
- نیمساز زاویه بین دو ساق در مثلث متساوی‌الساقین مرکز شکل می‌باشد.
- برابر بودن زاویه راس دو مثلث متساوی‌الساقین برای همنهشت آن‌ها کافی است.
- (C) گزینه درست را انتخاب کنید.
- یک سکه و یک تاس را همزمان پرتاب می‌کنیم، احتمال این‌که سکه رو و تاس عدد اول بیاید، چه‌قدر است؟
- (۱) $\frac{2}{5}$ (۲) $\frac{1}{6}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{1}{3}$
- $(12 \square)^4 = 1$ در چه عددی قرار دھیم؟
- ۱ (۱) (۲) ۲ (۳) صفر (۴) ۱
- اگر و یک زاویه تند دو مثلث قائم‌الزاویه برابر باشند دو مثلث همنهشت‌اند.
- (۱) همه موارد (۲) یک ضلع قائمه (۳) زاویه قائمه (۴) وتر
- کدام گزینه از بقیه کوچک‌تر است؟
- (۱) $\frac{1}{5}$ (۲) $-\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{-7}{-1}$ (۴) $\frac{-6}{3}$
- (D) به سوال‌های زیر پاسخ دهید.
- (الف) در کدام چند ضلعی منتظم اندازه هر زاویه خارجی ۱۲ درجه است؟
- (ب) اندازه هر زاویه داخلی آن چند درجه است؟

۰/۵





جواب مجد

ردیف

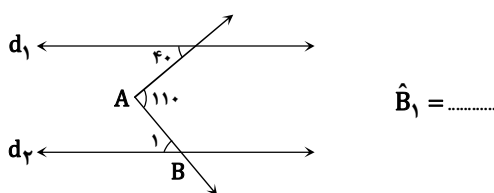
نمره

۰/۷۵

الف) مجموع دو عدد اول 3° شده است. آن دو عدد کدام‌اند؟

ب) آیا عدد ۱۳۹ اول است یا مرکب؟ چرا؟

۰/۲۵



اندازه زاویه خواسته شده را به دست آورید.

۲

۳

۱/۵

حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

$$7 - 7[8 + (-2) \times 3] \div [(4 - (-3)) \div 7] =$$

$$\frac{1 + \left[\frac{2}{4} \times \left(\frac{-3}{-5} \right) \right]}{1} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{2}{6} - \frac{1}{8}$$

۴

۰/۵

در صورت لزوم عبارت جبری زیر را ساده کنید. سپس به ازای $x = 2$ و $y = -1$ مقدار عددی آن را به دست آورید.

$$\frac{-2xy + 3x}{-6x^2 + 4y} =$$

۵

۰/۵

عبارت جبری مقابله را ساده کنید.

۶

۰/۵

عبارت مقابله را به صورت ضرب دو عبارت جبری بنویسید.

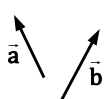
۷

۰/۵

محیط مستطیل 42 cm و عرض آن 7 cm است. طول مستطیل چه قدر است؟

۸

۰/۵

بردارهای خواسته شده را از نقطه‌ای فرضی به نام O رسم کنید و سپس بردار حاصل جمع را نیز رسم نمایید.

$$\vec{c} = 2\vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b}$$

۹

۰/۷۵

معادله برداری مقابله را حل کنید.

۱۰





پایه هشتم - آزمون پایانی سال

۱۴

آزمون شماره

جواب مجد

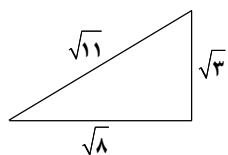
ردیف

نمره

۰/۵

دو بردار $\vec{a} = \begin{bmatrix} 3 \\ -5 \end{bmatrix}$ و $\vec{b} = \begin{bmatrix} -4 \\ -4 \end{bmatrix}$ را از نقطه $\begin{bmatrix} -2 \\ 0 \end{bmatrix}$ رسم کنید و پس از نوشتتن جمع جبری برای آنها، بردار حاصل جمع را نیز رسم کنید.

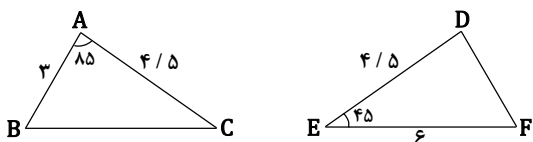
۰/۵



درستی رابطه فیثاغورس را بررسی کنید.

۱

دو شکل زیر همنهشتاند. در هر شکل اندازه ضلع و زاویه‌های نامعلوم را بنویسید.

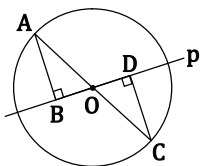


۰/۵

اندازه قطر مستطیلی 10 cm است. اگر عرض مستطیل 6 cm باشد، طول آن را حساب کنید.

۰/۵

اگر خط p از مرکز دایره گذشته باشد دلیل همنهشتی دو مثلث $\triangle ABO$ و $\triangle DOC$ را بنویسید.



۰/۷۵

حاصل عبارت‌های زیر را به صورت یک عدد تواندار بنویسید.

$$\text{(الف)} \frac{6^{310} \div 9^{10}}{7^2 \times 7^5} = \text{(ب)} \left(\frac{1}{8}\right)^2 \times \left(\left(\frac{1}{2}\right)^5 \times \left(\frac{1}{4}\right)^3\right) =$$

۰/۵

در جاهای خالی اعداد مناسب بنویسید.

$(15 \times \square)^7 = \square^7 \times 17^7$ اگر $10 = 5^x$ باشد، حاصل عبارت 5^{3x} چیست؟

۰/۲۵

با تهیه جدول مناسب، $\sqrt[9]{5}$ را تا یک رقم اعشار به دست آورید.



جواب مجد

ردیف

نمره

۰/۲۵

عدد $\sqrt{7}$ - ۳ بین کدام دو عدد صحیح متولی قرار دارد؟

۰/۲۵

حاصل عبارت $\sqrt{\frac{25}{16}} \times \sqrt{\frac{121}{100}}$ را به دست آورید.

۱

جدول زیر را کامل کرده و سپس میانگین را تا یک رقم اعشار به دست آورید.

دسته‌ها	خطنشان	فرابانی	مرکز دسته‌ها	مرکز دسته × فرابانی
		۳		
$8 \leq x < 12$	###			
				۱۹۶
	### /			
مجموع				

۰/۵

در یک کیسه تعدادی مهره رنگی وجود دارد. می‌خواهیم مهره‌ای را به طور تصادفی از آن بیرون بیاوریم. می‌دانیم احتمال سبز بودن مهره $\frac{3}{8}$ است. احتمال سبز نبودن مهره را حساب کنید.

۰/۵

دو تاس را پرتاب می‌کنیم:

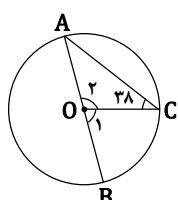
الف) تعداد حالت‌های هم‌شانس ممکن را به دست آورید.

ب) احتمال این‌که هر دو تاس ۱ بیاید، چهقدر است؟

۱

با توجه به شکل مقابل اگر $\hat{C} = 38^\circ$ باشد، اندازه زاویه‌ها و کمان‌ها را بنویسید.

(۰ مرکز دایره است)

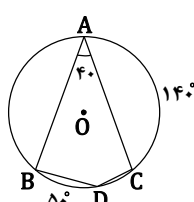


$$\hat{O}_1 = \dots \quad \text{و} \quad \hat{A} = \dots$$

$$\widehat{AC} = \dots \quad \text{و} \quad \widehat{BC} = \dots$$

۱

در شکل مقابل ۰ مرکز دایره است. با توجه به شکل، اندازه زاویه‌ها و کمان‌های خواسته شده را به دست آورید.



$$\widehat{DC} = \dots \quad \text{و} \quad \hat{B} = \dots$$

$$\hat{C} = \dots \quad \text{و} \quad \hat{D} = \dots$$

۲۰

۲۱

۲۲

۲۳

۲۴

۲۵

۲۶