



## بیانیه هشتم

آزمون پایانی سال

۱۴

## جویا مجد

نمره

s-lessonsteach.mihanblog.com

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





## جواب مجد

ردیف

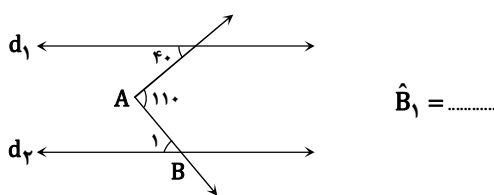
نمره

۰/۷۵

الف) مجموع دو عدد اول  $3^{\circ}$  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.

۱/۵

حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

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

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

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

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.

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

۰/۵

عبارت جبری مقابله را ساده کنید.

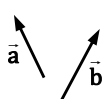
۰/۵

عبارت مقابله را به صورت ضرب دو عبارت جبری بنویسید.

۰/۵

محیط مستطیل  $42\text{ cm}$  و عرض آن  $7\text{ cm}$  است. طول مستطیل چهقدر است؟

۰/۵

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

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

۰/۷۵

معادله برداری مقابله را حل کنید.

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۱۰



پایه هشتم - آزمون پایانی سال

۱۴

آزمون شماره

جواب مجد

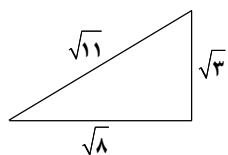
ردیف

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.

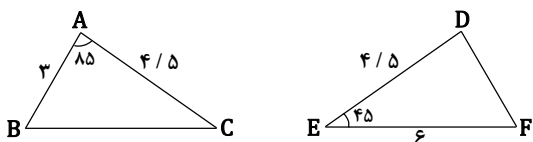
۰/۵



درستی رابطه فیثاغورس را بررسی کنید.

۱

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

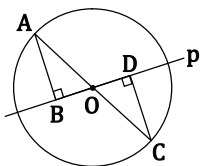


۰/۵

اندازه قطر مستطیلی  $10\text{ cm}$  است. اگر عرض مستطیل  $6\text{ cm}$  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.

اگر  $10^x = 5$  باشد، حاصل عبارت  $5^{3x}$  چیست؟

۰/۲۵

با تهیه جدول مناسب،  $\sqrt[95]{95}$  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:

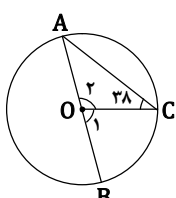
الف) تعداد حالت‌های هم‌شانس ممکن را به دست آورید.

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

۱

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

(۰ مرکز دایره است)

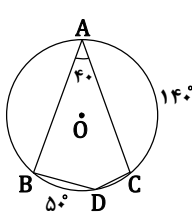


$$\hat{O}_1 = \dots \quad \text{و} \quad \hat{A} = \dots$$

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

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