

نمره

ردیف

۱

تنظیم از: سعید یزدیان

۱

(A) جمله‌های درست را با «✓» و جمله‌های نادرست را با «✗» مشخص کنید.

۹ برابر 3^3 مساوی 27^3 می‌باشد. رابطه فیثاغورس در همه مثلث‌ها برقرار است. حاصل ضرب هر عدد در معکوسش، مساوی ۱ است. اگر دو عدد نسبت به هم اول باشند، «کمم» آن‌ها برابر است با حاصل ضرب دو عدد.

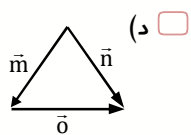
۱

(B) هریک از جمله‌های زیر را با عدد، کلمه یا عبارت مناسب کامل کنید.

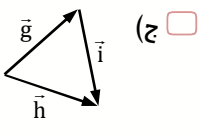
نصف عدد $\frac{2}{3}$ ، مساوی می‌باشد. در هر دایره، شعاع در نقطه تماس بر خط مماس است. مقدار عبارت $(1-x)^{-2}$ به ازای $x=2$ ، مساوی می‌باشد. در هر مثلث اندازه هر با مجموع دو زاویه داخلی غیر مجاورش برابر است.

۱

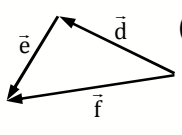
(C) گزینه درست را انتخاب کنید.

اگر a و b اعداد اول باشند، کدام گزینه همواره صحیح است؟ (د) همه موارد (ج) $a \times b$ مرکب است. (ب) $a - b$ مرکب است. (الف) $a + b$ مرکب است. مجموع زوایای داخلی یک هشت‌ضلعی، چند برابر مجموع زوایای داخلی یک چهارضلعی است؟ (د) ۶ برابر (ج) ۴ برابر (ب) ۳ برابر (الف) ۲ برابر جمع برداری در کدام گزینه صحیح است؟ 

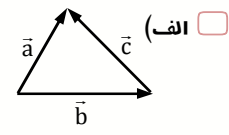
$$\bar{m} + \bar{n} = \bar{o}$$



$$\bar{g} + \bar{i} = \bar{h}$$



$$\bar{d} + \bar{f} = \bar{e}$$



$$\bar{a} + \bar{c} = \bar{b}$$

عدد چهار رقمی \overline{abab} همواره بر کدام عدد بخش‌پذیر است؟ ۱۰۱ (د) ۹ (ج) ۳ (ب) ۲ (الف)

(D) به سوال‌های زیر پاسخ دهید.

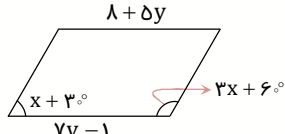
۱

 $-\frac{2}{3} - \frac{1}{\frac{1}{4}} \div \frac{5}{-\lambda} =$ حاصل عبارت مقابل را به دست آورید.

۰/۵

مجموع دو عدد اول ۱۸ است، چند جفت عدد اول می‌توان نوشت که مجموع آنها ۱۸ باشد؟ آن عده‌ها را بنویسید.

۰/۵

در متوازی‌الاضلاع مقابل مقادیر x و y را به دست آورید.

۱

نوبت دوم (فصل اول تا نهم) - پایه هشتم

۰/۵

اندازه هر زاویه داخلی هشت‌ضلعی منتظم و اندازه هر زاویه خارجی دوازده‌ضلعی منتظم را به‌دست آورید.

۴

۱

$$\frac{a^3b - ab^3}{a^3b^3 - a^2b^3} = \quad \text{با تبدیل به ضرب، صورت و مخرج کسر مقابل را ساده کنید. } (a \neq b \text{ و } ab \neq 0)$$

۵

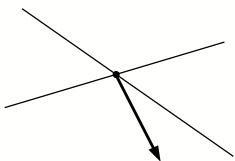
۰/۷۵

الف) اگر $\vec{a} = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}$ و $\vec{b} = \begin{bmatrix} -4 \\ 1 \end{bmatrix}$ باشند، مختصات $\vec{p} = 2\vec{a} - 3\vec{b}$ را به‌دست آورید.

۶

۰/۵

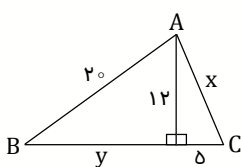
ب) بردار مقابل را در امتدادهای رسم شده تجزیه کنید.



۷

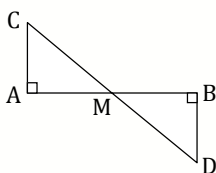
۲

محیط مثلث ABC را به‌دست آورید.



۸

۱/۲۵

در شکل مقابل، نقطه M وسط پاره‌خط AB قرار دارد. دلیل و حالت همنهشتی دو مثلث $\triangle AMC$ و $\triangle DMB$ را بیان کنید.

۹

۱

الف) حاصل عبارت مقابل را به‌صورت عددی توان دار بنویسید.

۱/۲۵

ب) حاصل هریک از تساوی‌های زیر را به‌دست آورید.

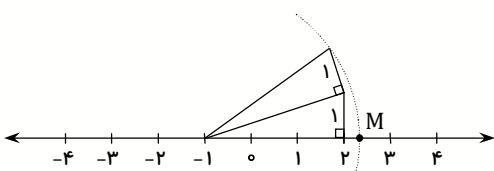
۱) $\sqrt{900} =$

۲) $\sqrt{2} \times \sqrt{32} =$

۱۰

۱

نقطه M چه عددی را روی محور مشخص می‌کند؟



۱۱

۱

میانگین دو عدد ۷۱ و میانگین هفت عدد دیگر ۴۳ می‌باشد. میانگین کل عددها را تا یک رقم اعشار به‌دست آورید.

۱۲

۲

نوبت دوم (فصل اول تا نهم) - پایه هشتم

۰/۷۵

از درون کیسه‌ای شامل ۵ مهره سیاه، ۳ مهره سفید و ۳ مهره زرد، یک مهره به تصادف خارج کرده‌ایم. احتمال اینکه:

(الف) مهره خارج شده سیاه نباشد.

(ب) مهره خارج شده سفید یا زرد باشد.

(پ) مهره خارج شده زرد نباشد.

۱/۲۵

جدول آماری زیر را کامل کرده و میانگین را به دست آورید.

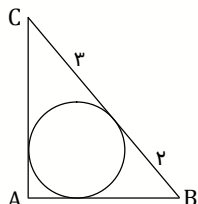
دسته‌ها	فرابوی	مرکز دسته	فرابوی \times مرکز دسته
$0 \leq x < \lambda$			۱۶
$\lambda \leq x \leq 16$	۶		
مجموع		شکل ۱۴	

۱/۲۵

در شکل مقابل، ضلع‌های مثلث قائم‌الزاویه ABC ($\hat{A} = 90^\circ$) بر دایره مماس می‌باشند.

(الف) محیط مثلث ABC را بیابید.

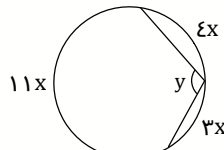
(ب) مساحت مثلث ABC را بیابید.



۱

در هر یک از شکل‌های زیر، مقدارهای مجهول را محاسبه نمایید.

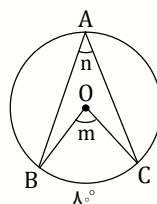
(الف)



$$x = \dots\dots\dots$$

$$\hat{y} = \dots\dots\dots$$

(ب)



(۰) مرکز دایره است

$$\hat{m} = \dots\dots\dots$$

$$\hat{n} = \dots\dots\dots$$

۰/۵

اندازه قطر دایره‌ای ۸ سانتی‌متر و فاصله مرکز دایره تا خط d ، ۳ سانتی‌متر است. شکل دایره و خط را رسم کنید و وضعیت

آنها را نسبت به هم بررسی نمایید.

۱۲

۱۳

۱۴

۱۵

۱۶