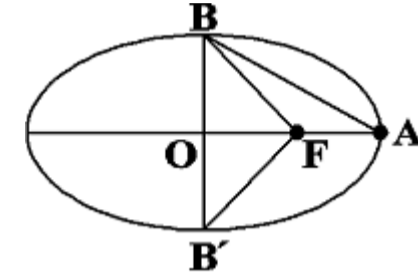




۱) در شکل زیر، B و B' دو سر قطر کوچک، A یک سر قطر بزرگ و F یک کانون بیضی هستند. اگر خروج از مرکز بیضی برابر با $\frac{3}{5}$ باشد، نسبت مساحت مثلث ABF به مساحت مثلث BB'F کدام است؟



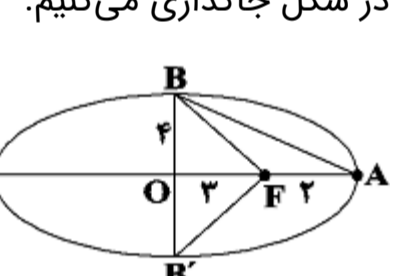
$\frac{1}{3}$ (۲)
 $\frac{1}{5}$ (۴)

$\frac{1}{7}$ (۱)
۱ (۳)

پاسخ: گزینه ۲

گزینه «۲»

روش اول: چون نسبت خواسته است و $\frac{3}{5} = e$ پس:



در شکل جاگذاری می‌کنیم.

$$\frac{S_{\triangle ABF}}{S_{\triangle BB'F}} = \frac{\frac{1}{2} \times AF}{\frac{1}{2} \times BB'} = \frac{\frac{1}{2} \times AF}{\frac{1}{2} \times 2OF} = \frac{AF}{2OF} = \frac{1}{2} \left(\frac{a}{c} - 1 \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{e} - 1 \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\frac{3}{5}} - 1 \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{5}{3} - 1 \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{2}{3} \right) = \frac{1}{3}$$

روش دوم: با توجه به آن که مساحت $\triangle BB'F$ دو برابر مساحت $\triangle OFB$ است، داریم:

$$\begin{aligned} \frac{S_{\triangle ABF}}{S_{\triangle BB'F}} &= \frac{S_{\triangle ABF}}{2S_{\triangle OFB}} = \frac{AF}{2OF} = \frac{a-c}{2c} = \frac{1}{2} \left(\frac{a}{c} - \frac{c}{c} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{e} - 1 \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{5}{3} - 1 \right) = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

۲) مستطیلی به ابعاد $2\sqrt{6}$ و ۲ در یک بیضی محاط است، به گونه‌ای که کانون‌های بیضی روی محیط مستطیل قرار دارند و خط واصل بین کانون‌های بیضی موازی طول مستطیل است. خروج از مرکز بیضی برابر کدام است؟

$$\frac{\sqrt{3}}{4} (۴)$$

$$\frac{\sqrt{6}}{12} (۳)$$

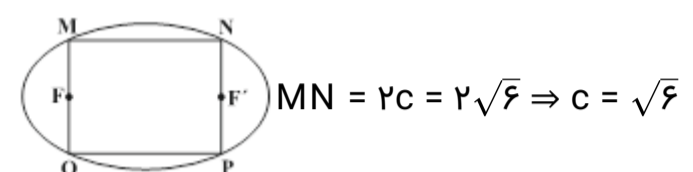
$$\frac{\sqrt{3}}{2} (۲)$$

$$\frac{\sqrt{6}}{3} (۱)$$

پاسخ: گزینه ۱

گزینه «۱»

با توجه به شکل رسم شده داریم:



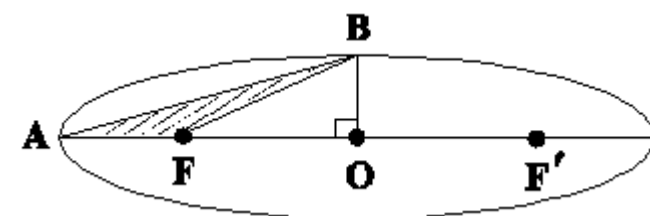
نقطه N روی محیط بیضی است و می‌دانیم فاصله هر نقطه روی بیضی از کانون‌های بیضی برابر با $2a$ (قطر بزرگ) است، بنابراین:

$$NF' + NF = 2a \Rightarrow 1 + \sqrt{1^2 + (2\sqrt{6})^2} = 2a$$

$$\Rightarrow 1 + \sqrt{25} = 2a \Rightarrow 2a = 6 \Rightarrow a = 3$$

$$\Rightarrow e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{6}}{3}$$

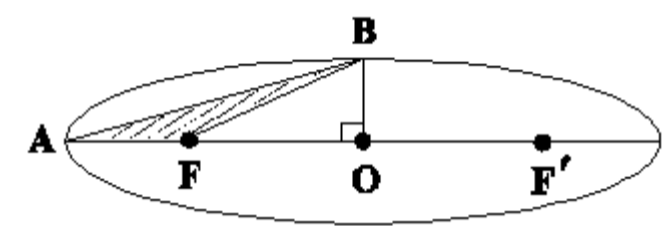
۳) در بیضی زیر با خروج از مرکز $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ، اگر مساحت مثلث ABF برابر $2\sqrt{3} - 4$ باشد، آنگاه طول قطر کوچک بیضی کدام است؟



- $\sqrt{2}$ (۱)
- ۲ (۲)
- 4 (۳)
- $2\sqrt{2}$ (۴)

پاسخ: گزینه ۳

گزینه «۳»



$$e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow c = \frac{\sqrt{3}}{2}a \quad (I)$$

در یک بیضی داریم:

$$a^2 = b^2 + c^2 \xrightarrow{(I)} a^2 = b^2 + \frac{3}{4}a^2$$

$$\Rightarrow b^2 = \frac{1}{4}a^2 \Rightarrow b = \frac{1}{2}a \quad (II)$$

با توجه به شکل، ارتفاع مثلث ABF برابر OB و قاعده آن برابر AF است:

$$\left. \begin{array}{l} OB = b \\ AF = a - c \end{array} \right\} \Rightarrow S_{ABF} = \frac{1}{2} \times AF \times OB = \frac{1}{2} \times (a - c) \times (b)$$

$$\xrightarrow{(I), (II)} S_{ABF} = \frac{1}{2} \times (a - \frac{\sqrt{3}}{2}a) \times (\frac{1}{2}a) = \frac{1}{2}(2 - \sqrt{3})a^2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}(2 - \sqrt{3})a^2 = 2\sqrt{3} - 4$$

$$\Rightarrow a^2 = 16 \Rightarrow a = 4 \xrightarrow{(II)} b = 2$$

دنتیجه:

$$2b = 4: \text{قطر کوچک بیضی}$$

۴) اگر سطح مقطع یک استوانه با صفحه‌های افقی، عمودی و صفحه مایلی که از قاعده‌های استوانه عبور نکند، برخورد کند، کدام شکل حاصل نمی‌شود؟

۴) دایره

۳) مستطیل

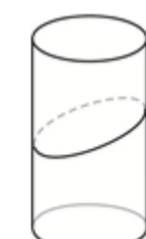
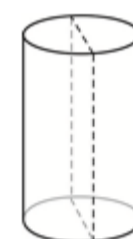
۲) سهمی

۱) بیضی

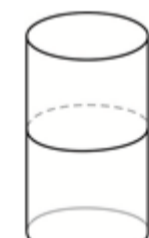
پاسخ: گزینه ۲

«گزینه ۲»

همانند شکل‌های زیر، اگر صفحه مایل برخورد کند، بیضی، اگر صفحه افقی برخورد کند، دایره و اگر صفحه عمودی برخورد کند، مستطیل حاصل می‌شود.



صفحه مایل ← بیضی صفحه عمودی ← مستطیل



صفحه افقی ← دایره

۵) اگر قطر کوچک بیضی برابر ۸ و قطر بزرگ بیضی برابر ۱۲ باشد، خروج از مرکز بیضی کدام است؟

$$\frac{\sqrt{6}}{6} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{10}}{6} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{5}}{3} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{10}}{3} \quad (3)$$

پاسخ: گزینه ۱

«گزینه ۱»

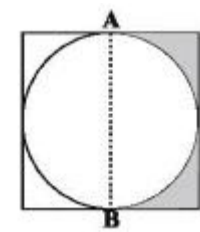
قطر کوچک بیضی برابر ۸ و قطر بزرگ بیضی برابر ۱۲ است. بنابراین داریم:

$$\left. \begin{array}{l} 2a = 12 \Rightarrow a = 6 \\ 2b = 8 \Rightarrow b = 4 \end{array} \right\} \Rightarrow c^2 = a^2 - b^2$$

$$\Rightarrow c^2 = 6^2 - 4^2 = 20 \Rightarrow c = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{2\sqrt{5}}{6} = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

۶) مطابق شکل، دایره‌ای بر چهار ضلع یک مربع به ضلع ۲ مماس است. حجم حاصل از دوران قسمت سایه زده شده حول AB کدام است؟



(۱) π

(۲) $\frac{2\pi}{3}$

(۳) $\frac{4\pi}{3}$

(۴) $\frac{3\pi}{2}$

پاسخ: گزینه ۲

در واقع منظور سؤال، تفاضل حجم‌های حاصل از دوران مربع و دایره حول AB است. از دوران مربع حول AB، یک استوانه قائم به شعاع قاعده $1 = r$ و ارتفاع $2 = h$ و همچنین از دوران دایره حول AB، یک کره به شعاع $1 = R$ پدید می‌آید.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{حجم استوانه قائم} : V_1 = \pi r^2 h = 2\pi \\ \text{حجم کره} : V_2 = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4\pi}{3} \\ \text{حجم مورد نظر} : V_1 - V_2 = \frac{2\pi}{3} \end{array} \right.$$

۷) مربعی را یک بار حول یکی از اضلاع و یک بار دیگر حول یکی از اقطارش دوران می‌دهیم. نسبت حجم جسم اول به حجم جسم دوم، کدام است؟

$$2\sqrt{3} \quad (2)$$

$$3\sqrt{2} \quad (4)$$

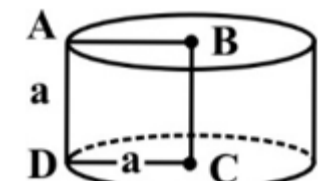
$$2\sqrt{2} \quad (1)$$

$$3\sqrt{3} \quad (3)$$

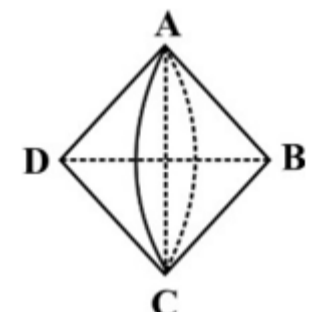
پاسخ: گزینه ۴

طول ضلع مربع را a در نظر می‌گیریم. می‌دانیم از دوران مربع حول یک ضلعش، استوانه‌ای به شعاع قاعده a و ارتفاع a به دست می‌آید، پس حجم آن برابر است با:

$$V_1 = (\text{ارتفاع}) \cdot (\text{مساحت قاعده}) = \pi a^2 \cdot a = \pi a^3$$

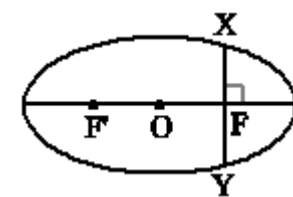


همچنین از دوران مربع حول یک قطرش، دو مخروط یکسان با شعاع قاعده $\frac{a\sqrt{2}}{2}$ و ارتفاع $\frac{a\sqrt{2}}{2}$ ایجاد می‌شود، پس حجم شکل حاصل برابر است با:



$$\begin{aligned} V_2 &= 2 \times \frac{1}{3}\pi \left(\frac{a\sqrt{2}}{2}\right)^2 \cdot \left(\frac{a\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{\sqrt{2}\pi a^3}{6} \\ \Rightarrow \frac{V_1}{V_2} &= \frac{\pi a^3}{\frac{\sqrt{2}\pi a^3}{6}} = \frac{6}{\sqrt{2}} = 3\sqrt{2} \end{aligned}$$

۸) در بیضی شکل زیر، F و F' کانون‌های بیضی هستند. اگر طول قطرهای کانونی و غیرکانونی بیضی به ترتیب برابر با ۱۸ و ۱۲ باشد، طول پاره خط XY کدام است؟



- ۶ (۱)
- ۸ (۲)
- ۴ (۳)
- ۳ (۴)

گزینه ۲ پاسخ:

گزینه «۲»

نقطه X روی بیضی قرار دارد و طبق تعریف بیضی، داریم:

$$XF + XF' = 2a$$

که $2a$ طول قطر کانونی بیضی است. از طرفی در مثلث قائم‌الزاویه XFF' داریم:

$$XF^2 + FF'^2 = XF'^2$$

همان فاصلة کانونی بیضی است که با $2c$ نمایش می‌دهیم. با توجه به دو رابطه بالا داریم:

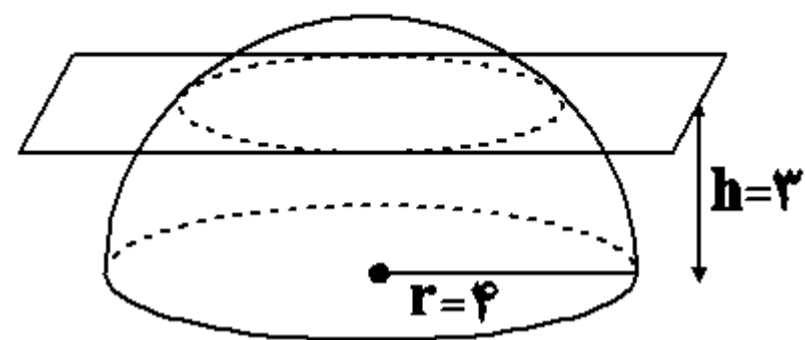
$$\begin{aligned} XF^2 + (2c)^2 &= (2a - XF)^2 \\ \Rightarrow XF^2 + 4c^2 &= 4a^2 + XF^2 - 4aXF \\ \Rightarrow 4aXF &= 4a^2 - 4c^2 \Rightarrow XF = \frac{a^2 - c^2}{a} \end{aligned}$$

در بیضی می‌دانیم $a^2 - c^2 = b^2$ که $2b$ طول قطر غیرکانونی است. بنابراین:

$$\begin{cases} 2a = 18 \Rightarrow a = 9 \\ 2b = 12 \Rightarrow b = 6 \end{cases}$$

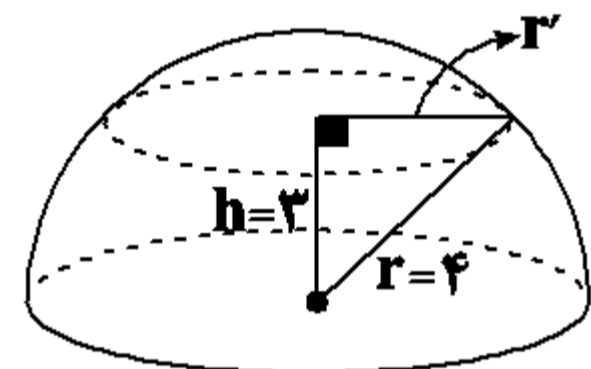
$$XY = 2XF = 2 \times \frac{a^2 - c^2}{a} = \frac{2b^2}{a} = \frac{2 \times 6^2}{9} = 8$$

۹ مطابق شکل، یک نیمکره به شعاع $r = 4$ را با صفحه‌ای موازی صفحه قاعده و به فاصله $h = 3$ از آن قطع می‌کنیم. مساحت سطح مقطع حاصل کدام است؟



- 7π (۱)
- π (۲)
- $\frac{16\pi}{9}$ (۳)
- 12π (۴)

پاسخ: گزینه ۱



مطابق شکل، طبق قضیه فیثاغورس، به راحتی می‌توانیم شعاع دایره مقطع را حساب کنیم.

$$S = \pi r^2 = 7\pi$$

پس مساحت دایره حاصل برابر است با:

۱۵) طول قطر کوچک بیضی $4\sqrt{2}$ و فاصله یک کانون تا نزدیکترین رأس ۲ است. خروج از مرکز بیضی کدام است؟

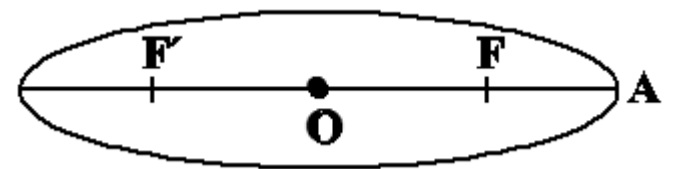
$\frac{2}{3} (۴)$

$\frac{1}{4} (۳)$

$\frac{1}{2} (۲)$

$\frac{1}{3} (۱)$

پاسخ: گزینه ۱



مطابق شکل فرضی داریم:

$$2b = 4\sqrt{2} \Rightarrow b = 2\sqrt{2}$$

$$FA = 2 \Rightarrow a - c = 2 \quad (I)$$

طبق رابطه $a^2 = b^2 + c^2$ داریم:

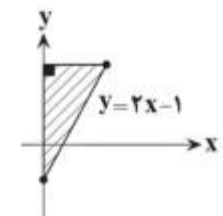
$$b^2 = a^2 - c^2 \Rightarrow b^2 = (a - c)(a + c)$$

$$b^2 = 2(a + c) \Rightarrow \lambda = 2(a + c) \Rightarrow a + c = 4 \quad (II)$$

$$(I), (II) \Rightarrow \begin{cases} a - c = 2 \\ a + c = 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 3 \\ c = 1 \end{cases}$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{1}{3}$$

۱۶) مطابق شکل وتر مثلث به معادله $1 - x = 2y$ ، با شرط $3 \leq x \leq 0$ مفروض است. اگر مثلث را حول محورها دوران دهیم، حجم شکل حاصل کدام است؟



$12\pi (۱)$

$15\pi (۲)$

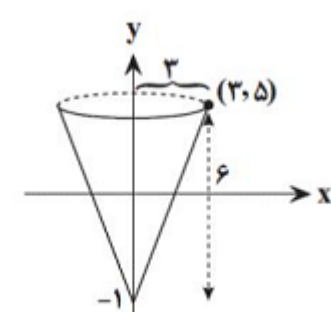
$18\pi (۳)$

$21\pi (۴)$

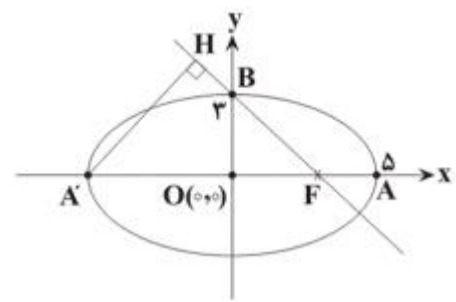
پاسخ: گزینه ۳

از دوران مثلث داده شده حول محورها یک مخروط به شعاع قاعده ۳ و ارتفاع ۶ حاصل می‌شود. می‌دانیم حجم مخروط برابر $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$ است.

$$V = \frac{1}{3}\pi(3^2) \times 6 = 18\pi$$



(۱۲) در بیضی شکل زیر طول $A'H$ چهقدر است؟



- (۱) $\frac{3}{2}$
- (۲) $\frac{3}{4}$
- (۳) $\frac{5}{2}$
- (۴) $\frac{5}{4}$

پاسخ: گزینه ۴

با توجه به مقدار $a = 5$ و $b = 3$ در بیضی و رابطه $a^2 = b^2 + c^2$ داریم:

حال معادله خط BF را می‌نویسیم:

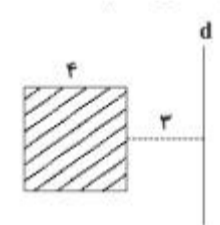
$$m_{BF} = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{-3}{5}$$

$$\Rightarrow BF : y - y_B = m(x - x_B) \Rightarrow y - 3 = -\frac{3}{5}(x - 0)$$

$$\Rightarrow 5y + 3x - 15 = 0$$

$$\overrightarrow{A'(-5,0)} A'H = \frac{|-15-12|}{\sqrt{3^2+5^2}} = \frac{27}{\sqrt{34}} = \frac{27}{\sqrt{34}} = \frac{27}{\sqrt{34}}$$

(۱۳) مربعی به ضلع ۴ واحد را حول محوری موازی یکی از اضلاع و به فاصله ۳ واحد از آن دوران می‌دهیم. حجم شکل حاصل کدام است؟



- (۱) 156π
- (۲) 160π
- (۳) 169π
- (۴) 196π

پاسخ: گزینه ۲

شکل حاصل استوانه‌ای به شعاع قاعده ۷ و ارتفاع ۴ واحد می‌باشد که درون آن استوانه‌ای به شعاع قاعده ۳ واحد و با همین ارتفاع خالی شده است. پس حجم شکل حاصل برابر است با:

$$V = \pi \times (7)^2 \times (4) - \pi \times (3)^2 \times (4) = 4\pi(49 - 9) = 160\pi$$

(۱۴) بیضی به کانون‌های $(-1, 1)$ و $(1, -1)$ و خروج از مرکز e مفروض است. به ازای کدام مقدار e بیضی بر محور عها مماس می‌شود؟

$$e = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad (۴)$$

$$e = \frac{1}{3} \quad (۳)$$

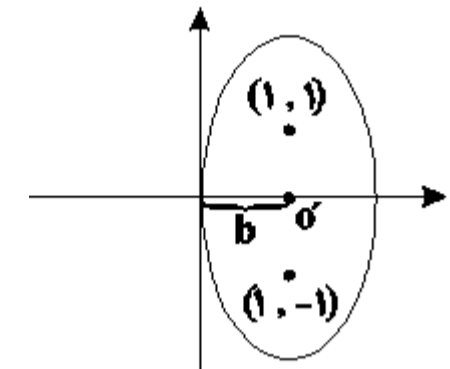
$$e = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (۲)$$

$$e = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad (۱)$$

پاسخ: گزینه ۲

$$F(1, 1), F'(1, -1) \Rightarrow FF' = 2c = 2 \Rightarrow c = 1$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{1}{a} \Rightarrow e = \frac{1}{a}$$



شکل را نگاه کنید. بیضی در صورتی بر محور عها مماس می‌شود که $b = a$ باشد. می‌دانیم:

$$a^2 = b^2 + c^2 \xrightarrow{b=c=1} a^2 = 1 + 1 = 2 \Rightarrow a = \sqrt{2}$$

بنابراین $e = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ است.

(۱۵) در بیضی با خروج از مرکز $\frac{1}{2}$ و طول قطر کوچک ۱۲ واحد، مجموع فواصل نقطه‌ای روی بیضی از دو کانون کدام است؟

$$8\sqrt{3} \quad (۴)$$

$$2\sqrt{3} \quad (۳)$$

$$4\sqrt{3} \quad (۲)$$

$$12 \quad (۱)$$

پاسخ: گزینه ۴

گزینه «۴»

مجموع فواصل هر نقطه روی بیضی از دو کانون برابر با طول قطر بزرگ بیضی یعنی $2a$ است. طبق اطلاعات مسئله، خروج از مرکز برابر با $\frac{1}{2}$ است:

$$e = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{c}{a} = \frac{1}{2} \rightarrow c = \frac{a}{2}$$

همچنین قطر کوچک $2b = 12$ است، پس $b = 6$. بنابراین:

$$a^2 = b^2 + c^2 \xrightarrow{c=\frac{a}{2}} a^2 = 36 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 \Rightarrow \frac{3a^2}{4} = 36 \Rightarrow a^2 = 48$$

$$\xrightarrow{a > 0} a = 4\sqrt{3} \Rightarrow 2a = 8\sqrt{3}$$

(۱۶) نقاط $(1, 1)$ و $(-1, -1)$ ، کانون‌های یک بیضی هستند که بر محور x مماس است. طول بلندترین قطر این بیضی کدام است؟

$$\sqrt{5} \quad (2)$$

$$\sqrt{3} \quad (3)$$

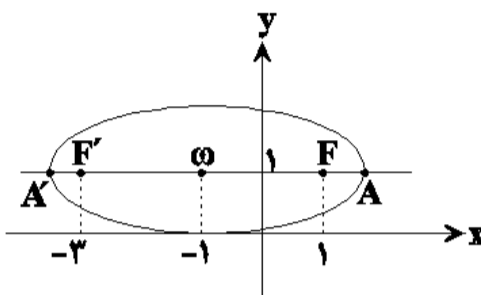
$$2\sqrt{3} \quad (1)$$

$$2\sqrt{5} \quad (3)$$

پاسخ: گزینه ۳

گزینه «۳»

ابتدا شکل این بیضی را در دستگاه مختصات رسم می‌کنیم، داریم:



$$FF' = 2c = |x_F - x_{F'}| \Rightarrow c = 1$$

$$y_\omega = y_F = 1, b = |y_\omega| = 1$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow AA' = 2a = 2\sqrt{1+c^2} = 2\sqrt{5}$$

(۱۷) در یک بیضی، قطر بزرگ آن 3 برابر قطر کوچک آن است. خروج از مرکز بیضی کدام است؟

$$\frac{2\sqrt{2}}{3} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{3} \quad (2)$$

$$\frac{2}{3} \quad (1)$$

پاسخ: گزینه ۲

اگر قطر بزرگ بیضی را با $2a$ و قطر کوچک آن را با $2b$ نشان دهیم، داریم:

$$2a = 3 \times 2b \Rightarrow a = 3b \Rightarrow a^2 = 9b^2$$

با توجه به آنکه در بیضی رابطه $a^2 = b^2 + c^2$ برقرار است، پس:

$$\Rightarrow a^2 = 9(a^2 - c^2) \Rightarrow 8a^2 = 9c^2$$

خروج از مرکز بیضی به صورت $e = \frac{c}{a}$ تعریف می‌شود:

$$\Rightarrow e = \frac{c}{a} = \sqrt{\frac{c^2}{a^2}} = \sqrt{\frac{1}{9}} = \frac{1}{3}$$

۱۸) در یک بیضی افقی به مرکز $(3, 4)$ ، طول قطر کوچک ۶ و فاصله کانونی برابر ۸ می‌باشد. مختصات یکی از دو سر قطر بزرگ این بیضی کدام است؟

(-۲, ۴) (۴)

(-۲, ۳) (۳)

(-۴, ۴) (۲)

(۲, ۴) (۱)

گزینه ۴ پاسخ:

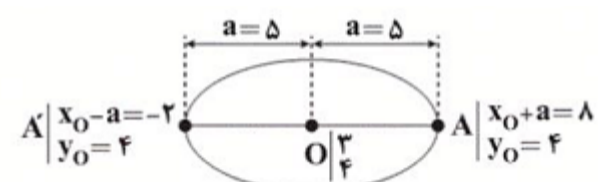
در یک بیضی، طول قطر کوچک و فاصله کانونی به ترتیب برابر $2b$ و $2c$ است، بنابراین:

$$2b = 6 \Rightarrow b = 3$$

$$2c = 8 \Rightarrow c = 4$$

از طرفی در بیضی داریم: $a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow a^2 = 9 + 16 = 25 \Rightarrow a = 5$

حال مختصات دو سر قطر را به دست می‌آوریم:



۱۹) پاره خط $AA' = \sqrt{5}$ قطر بزرگ یک بیضی با فاصله کانونی ۲ است. خطوط مماس بر بیضی در دو سر قطر کوچک آن، دایره‌ای به قطر $A'A$ را در چهار نقطه قطع می‌کنند. مساحت چهارضلعی‌ای که این چهار نقطه رأس‌های آن هستند، کدام است؟

۰/۵ (۴)

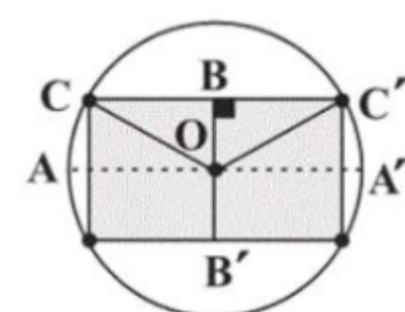
۱ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

گزینه ۱ پاسخ:

گزینه «۱»



قطر دایره است، پس شعاع دایره برابر است با $a = \frac{AA'}{2} = \frac{\sqrt{5}}{2}$ ، بنابراین $OC = a = \frac{\sqrt{5}}{2}$ و طول OB برابر نصف طول قطر کوچک بیضی است، $OB = b$ یعنی.

از طرفی در مثلث قائم‌الزاویه OBC داریم:

$$OC^2 = OB^2 + BC^2 \Rightarrow a^2 = b^2 + BC^2$$

$$\Rightarrow BC^2 = \underbrace{a^2 - b^2}_{c^2} \Rightarrow BC = c$$

پس مساحت مستطیل برابر است با:

$$S = BB' \times CC' \Rightarrow S = (2b)(2c) = 4bc \quad (*)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 2a = \sqrt{5} \Rightarrow a = \frac{\sqrt{5}}{2} \\ 2c = 2 \Rightarrow c = 1 \end{array} \right. \Rightarrow b = \sqrt{a^2 - c^2} = \frac{1}{2}$$

$$\xrightarrow{(*)} S = 4 \left(\frac{1}{2} \right) (1) = 2$$

(۲۰) یک بیضی به مرکز $(-1, 1)$ بر خطوط $x = -3$ و $y = -3$ مماس است. نمودار بیضی محور عرض را با کدام عرض مثبت قطع می‌کند؟

$$\sqrt{3} - 1 \quad (4)$$

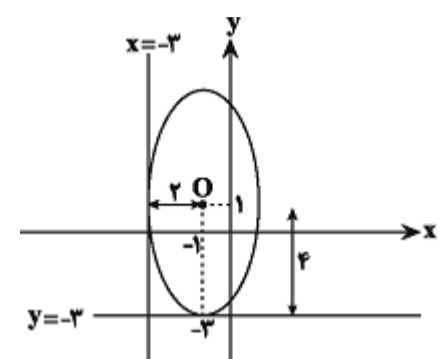
$$2\sqrt{3} - 1 \quad (3)$$

$$1 + 2\sqrt{3} \quad (2)$$

$$1 + \sqrt{3} \quad (1)$$

پاسخ: گزینه ۲

مطابق شکل زیر، داریم:



$$\begin{cases} a = 4 \\ b = 2 \end{cases}$$

از آنجا که بیضی قائم است و مرکز آن $(-1, 1)$ است. معادله بیضی برابر است با:

$$\frac{(x+1)^2}{4} + \frac{(y-1)^2}{16} = 1$$

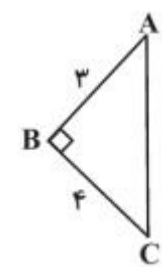
برای یافتن نقطه تلاقی بیضی با محور عرض، $x = 0$ قرار می‌دهیم:

$$\frac{1}{4} + \frac{(y-1)^2}{16} = 1 \Rightarrow \frac{(y-1)^2}{16} = \frac{3}{4} \Rightarrow (y-1)^2 = 12$$

$$\Rightarrow y-1 = \pm 2\sqrt{3} \Rightarrow y = 1 \pm 2\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow 1 + 2\sqrt{3} = \text{عرض مثبت}$$

۲۱) مثلث قائم الزاویه‌ی ABC را 360 درجه حول بزرگترین ضلع آن دوران می‌دهیم. حجم شکل فضایی حاصل کدام است؟



$$\frac{48\pi}{5} \quad (1)$$

$$\frac{144\pi}{5} \quad (2)$$

$$\frac{48\pi}{25} \quad (3)$$

$$\frac{144\pi}{25} \quad (4)$$

پاسخ: گزینه ۱

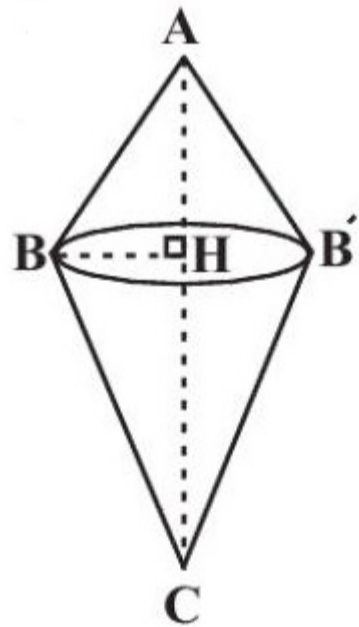
شکل فضایی حاصل از دو مخروط هر کدام به شعاع قاعده‌ی BH و به ترتیب با ارتفاع‌های AH و CH تشکیل شده است.

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 = 9 + 16 = 25 \Rightarrow AC = 5$$

$$AB \times BC = AC \times BH \Rightarrow 3 \times 4 = 5BH \Rightarrow BH = \frac{12}{5}$$

$$V = \frac{1}{3}\pi(BH^2)AH + \frac{1}{3}\pi(BH^2)(CH) = \frac{1}{3}\pi(BH^2) \left(AH + \overset{\smile}{CH} \right)$$

$$= \frac{1}{3}\pi \times \frac{144}{25} \times 5 = \frac{48\pi}{5}$$



۲۲) صفحه‌ای افقی، مخروط قائمی به ارتفاع 15 cm و شعاع قاعده 5 cm را قطع می‌کند و روی آن مقطعی به شعاع 3 cm ایجاد می‌کند.
حجم مخروط ناقص ایجاد شده کدام است؟

98π (۱)

48π (۲)

46π (۳)

96π (۴)

پاسخ: گزینه ۲



$$SO' = x$$

$$SO = 15$$

$$\frac{x}{15} = \frac{3}{5} \Rightarrow x = \frac{3 \cdot 15}{5} = 9$$

مخروط کوچک V - مخروط بزرگ V = مخروط ناقص

$$= [\frac{1}{3}\pi(5)^2 \times 15] - [\frac{1}{3}\pi(3)^2 \times 9] = 125\pi - 27\pi = 98\pi$$

۲۳) اگر O مرکز و $(1, 2)$ = F یکی از کانون‌های بیضی‌ای باشد که از نقطه‌ی $(4, 3)$ = M عبور می‌کند، خروج از مرکز بیضی کدام است؟

$\frac{\sqrt{5}}{3}$ (۱)

$\frac{\sqrt{6}}{3}$ (۲)

$\frac{2\sqrt{2}}{3}$ (۳)

$\frac{2}{3}$ (۴)

پاسخ: گزینه ۲

با توجه به این‌که مرکز بیضی، دقیقاً وسط دو کانون آن قرار دارد، پس در صورتی‌که 'F کانون دیگر بیضی باشد، داریم:

$$x_0 = \frac{x_F + x_{F'}}{2} \Rightarrow 1 = \frac{5 + x_{F'}}{2} \Rightarrow x_{F'} = -3$$

$$y_0 = \frac{y_F + y_{F'}}{2} \Rightarrow 2 = \frac{3 + y_{F'}}{2} \Rightarrow y_{F'} = 2$$

از طرفی $MF + MF' = 2a$ ، پس داریم:

$$MF = \sqrt{(5 - 4)^2 + (2 - 3)^2} = \sqrt{2}$$

$$MF' = \sqrt{(-3 - 4)^2 + (2 - 3)^2} = 5\sqrt{2}$$

بنابراین $2a = 6\sqrt{2}$ و در نتیجه $OF = c = 3\sqrt{2}$. از طرفی $a = 3\sqrt{2}$ و خروج از مرکز بیضی برابر است با:

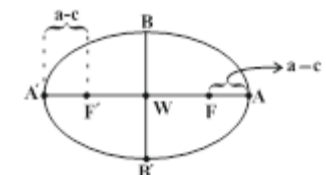
$$e = \frac{c}{a} = \frac{3\sqrt{2}}{3\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

۲۴) مجموع فواصل نقطه‌ی P روی بیضی از دو نقطه‌ی ثابت M و N به طول‌های ۳ و ۴ روی محورها برابر ۹ است. کمترین فاصله‌ی نقطه‌ی P از نقطه‌ی M چقدر است؟

- ۱) $\sqrt{2}$
- ۲) ۱
- ۳) $\sqrt{3}$
- ۴) ۲

پاسخ: گزینه ۲

با توجه به تعریف بیضی، مکان هندسی نقطه‌ی P، تمام نقاط روی بیضی با کانون‌های $(0, -3)$ و $(0, 4)$ و مقدار ثابت $2a = 9$ است. مطابق شکل، از بین نقاط روی بیضی، کمترین فاصله تا کانون‌های بیضی برابر $AF = a - c$ است.



در این بیضی داریم:

$$2a = 9 \Rightarrow a = \frac{9}{2}$$

$$2c = |4 - (-3)| = 7 \Rightarrow c = \frac{7}{2}$$

$$a - c = \frac{9}{2} - \frac{7}{2} = 1$$

پس کمترین فاصله‌ی P از نقطه‌ی M برابر است با:

۲۵) در یک بیضی، فاصله‌ی یک رأس غیرکانونی از کانون برابر ۸ می‌باشد. اگر خروج از مرکز $\frac{1}{e}$ باشد، آنگاه طول وتر کانونی کدام است؟

- ۸) ۴

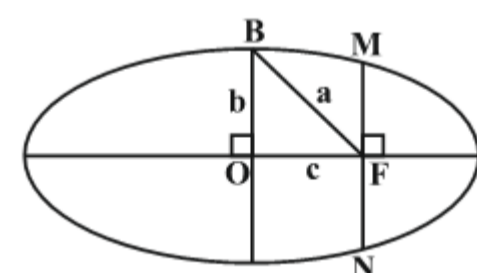
- ۱۶) ۳

- ۱۵) ۲

- ۱) ۱

پاسخ: گزینه ۲

فرض کنیم بیضی افقی باشد، حال با توجه به شکل:



$$a = \lambda, e = \frac{c}{a} \Rightarrow \frac{c}{\lambda} = \frac{c}{a} \Rightarrow c = \lambda$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 64 = b^2 + \lambda^2 \Rightarrow b^2 = 64 - \lambda^2$$

$$|\text{MN}| = \text{طول وتر کانونی} = \frac{2b}{a} = \frac{2 \times 6}{\lambda} = 15$$