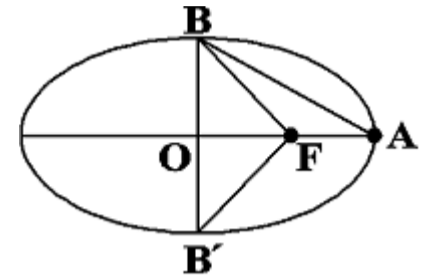




۱) در شکل زیر، B و B' دو سر قطر کوچک، A یک سر قطر بزرگ و F یک کانون بیضی هستند. اگر خروج از مرکز بیضی برابر با $\frac{3}{5}$ باشد، نسبت مساحت مثلث ABF به مساحت مثلث BB'F کدام است؟



(۲) $\frac{1}{3}$
(۴) $\frac{1}{4}$

(۱) $\frac{1}{2}$
(۳) ۱

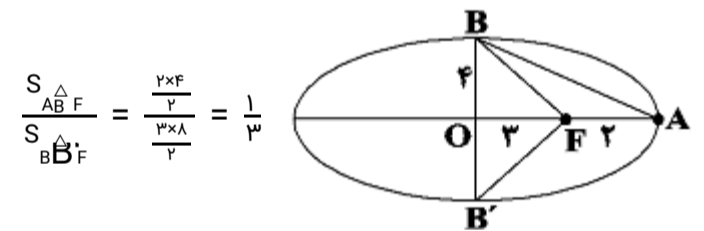
پاسخ: گزینه ۲

گزینه «۲»

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

a	b	c
۵	۴	۳

در شکل جاگذاری می‌کنیم.



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

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

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؟

(۴) $\frac{\sqrt{3}}{4}$

(۳) $\frac{\sqrt{6}}{12}$

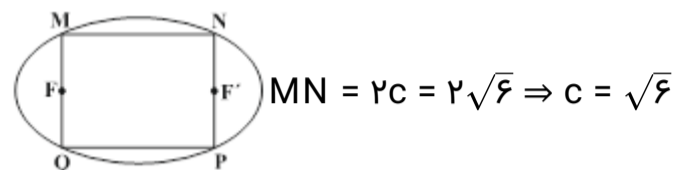
(۲) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

(۱) $\frac{\sqrt{6}}{3}$

پاسخ: گزینه ۱

گزینه «۱»

با توجه به شکل رسم شده داریم:



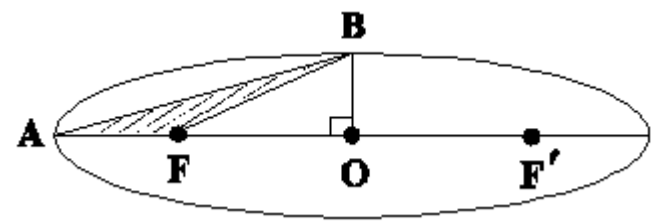
نقطه N روی محیط بیضی است و می‌دانیم فاصله هر نقطه روی بیضی از کانون‌های بیضی برابر با $2a$ (قطر بزرگ) است، بنابراین:

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

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

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

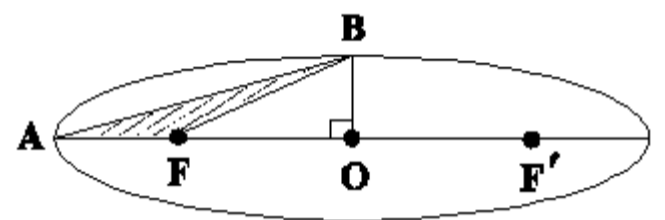
۳) در بیضی زیر با خروج از مرکز $\frac{\sqrt{3}}{4}$ ، اگر مساحت مثلث ABF برابر $4 - 2\sqrt{3}$ باشد، آن گاه طول قطر کوچک بیضی کدام است؟



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

پاسخ: گزینه ۳

گزینه «۳»



$$\text{خروج از مرکز بیضی } e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}}{4} \Rightarrow c = \frac{\sqrt{3}}{4}a \text{ (I)}$$

در یک بیضی داریم:

$$a^2 = b^2 + c^2 \xrightarrow{\text{(I)}} a^2 = b^2 + \frac{3}{16}a^2$$

$$\Rightarrow b^2 = \frac{13}{16}a^2 \Rightarrow b = \frac{\sqrt{13}}{4}a \text{ (II)}$$

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

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

$$\xrightarrow{\text{(I), (II)}} S_{ABF} = \frac{1}{2} \times \left(a - \frac{\sqrt{3}}{4}a\right) \times \left(\frac{\sqrt{13}}{4}a\right) = 4 - 2\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{8}(2 - \sqrt{3})a^2 = 2(2 - \sqrt{3})$$

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

در نتیجه:

$$2b = 4 \text{ قطر کوچک بیضی}$$

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؟

۲) $\frac{\sqrt{5}}{6}$
۴) $\frac{\sqrt{10}}{6}$

۱) $\frac{\sqrt{5}}{3}$
۳) $\frac{\sqrt{10}}{3}$

پاسخ: گزینه ۱

گزینه «۱»

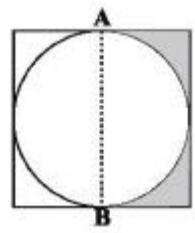
قطر کوچک بیضی برابر ۸ و قطر بزرگ بیضی برابر ۱۲ است. بنابراین داریم:

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

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

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

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 $r = 1$ و ارتفاع $h = 2$ و همچنین از دوران دایره حول AB، یک کره به شعاع $R = 1$ پدید می‌آید.

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

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؟

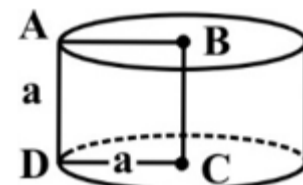
- (۲) $2\sqrt{3}$
 (۴) $3\sqrt{2}$

- (۱) $2\sqrt{2}$
 (۳) $3\sqrt{3}$

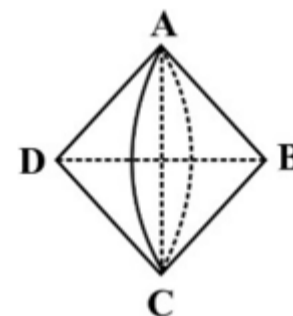
پاسخ: گزینه ۴

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:

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



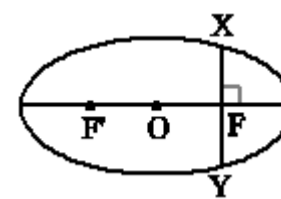
همچنین از دوران مربع حول یک قطرش، دو مخروط یکسان با شعاع قاعده $\frac{a\sqrt{2}}{2}$ و ارتفاع $\frac{a\sqrt{2}}{2}$ ایجاد می‌شود، پس حجم شکل حاصل برابر است با:



$$V_2 = 2 \times \frac{1}{3} \pi \left(\frac{a\sqrt{2}}{2} \right)^2 \cdot \left(\frac{a\sqrt{2}}{2} \right) = \frac{\sqrt{2}\pi a^3}{6}$$

$$\Rightarrow \frac{V_1}{V_2} = \frac{\pi a^3}{\frac{\sqrt{2}\pi a^3}{6}} = \frac{6}{\sqrt{2}} = 3\sqrt{2}$$

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 پاره‌خط XY کدام است؟



- (۱) ۶
- (۲) ۸
- (۳) ۴
- (۴) ۳

پاسخ: گزینه ۲

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:

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

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

$$XF^2 + (2c)^2 = (2a - XF)^2$$

$$\Rightarrow XF^2 + 4c^2 = 4a^2 + XF^2 - 4aXF$$

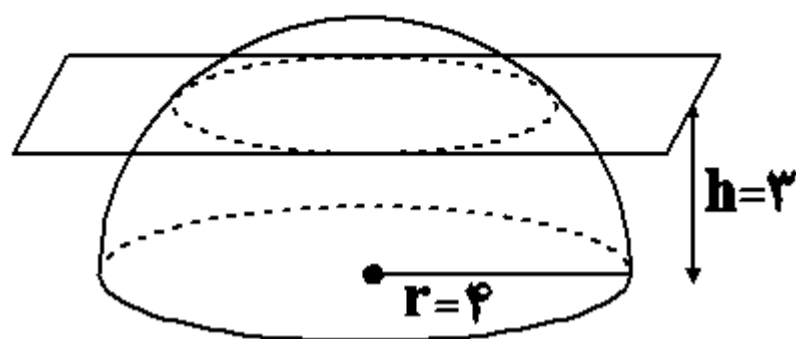
$$\Rightarrow 4aXF = 4a^2 - 4c^2 \Rightarrow XF = \frac{a^2 - c^2}{a}$$

در بیضی می‌دانیم $a^2 - c^2 = b^2$ که b 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 نیم کره 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؟



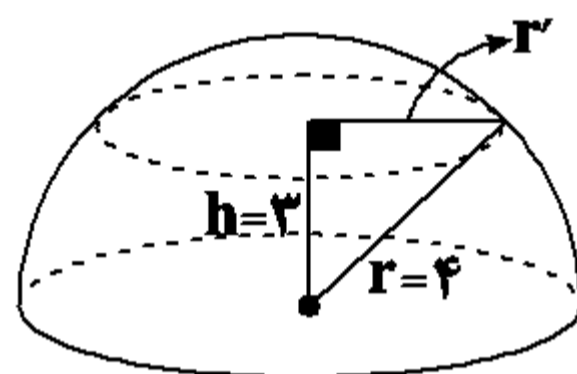
۱) 7π

۲) π

۳) $\frac{16\pi}{9}$

۴) 12π

پاسخ: گزینه ۱



$$r' = \sqrt{4^2 - 3^2} = \sqrt{7}$$

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:

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

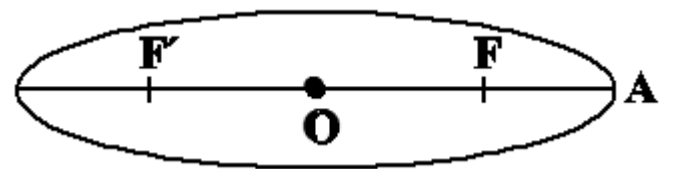
(۴) $\frac{2}{3}$

(۳) $\frac{1}{4}$

(۲) $\frac{1}{2}$

(۱) $\frac{1}{3}$

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:

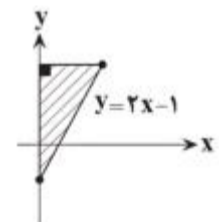
$$b^2 = a^2 - c^2 \Rightarrow b^2 = (a - c)(a + c)$$

$$b^2 = 2(a + c) \Rightarrow 8 = 2(a + c) \Rightarrow a + c = 4 \quad (II)$$

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

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

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



(۱) 12π

(۲) 15π

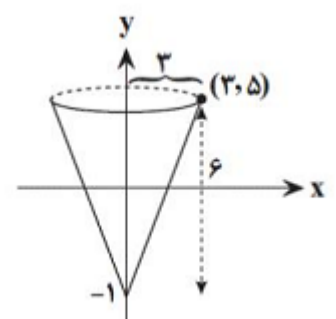
(۳) 18π

(۴) 21π

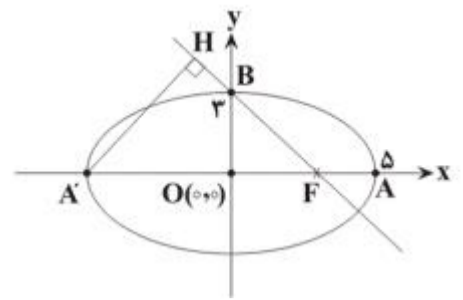
پاسخ: گزینه ۳

از دوران مثلث داده شده حول محور yها 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 $A'H$ چه قدر است؟



۳/۲ (۱)

۳/۴ (۲)

۵/۲ (۳)

۵/۴ (۴)

پاسخ: گزینه ۴

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

$c^2 = 25 - 9 = 16$ یعنی $c = 4$. حال معادله خط BF را می‌نویسیم:

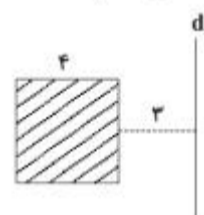
$$m_{BF} = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{-3}{4}$$

$$\Rightarrow BF : y - y_B = m(x - x_B) \Rightarrow y - 3 = -\frac{3}{4}(x - 0)$$

$$\Rightarrow 4y + 3x - 12 = 0$$

$$\xrightarrow{A'(-5,0)} A'H = \frac{|-15 - 12|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{27}{5} = 5\frac{2}{5}$$

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؟



156π (۱)

160π (۲)

169π (۳)

196π (۴)

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 y مماس می‌شود؟

$e = \frac{\sqrt{3}}{3}$ (۴)

$e = \frac{1}{3}$ (۳)

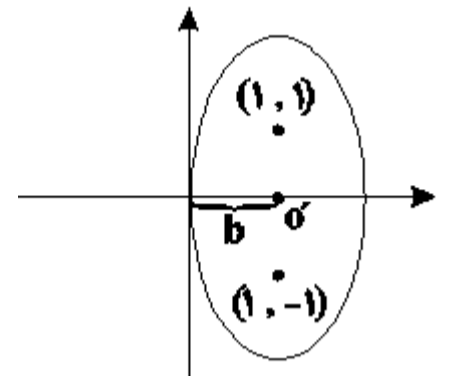
$e = \frac{\sqrt{2}}{2}$ (۲)

$e = \frac{1}{2}$ (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 y مماس می‌شود که $b = 1$ 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 $\frac{1}{4}$ و طول قطر کوچک ۱۲ واحد، مجموع فواصل نقطه‌ای روی بیضی از دو کانون کدام است؟

$8\sqrt{3}$ (۴)

$2\sqrt{3}$ (۳)

$4\sqrt{3}$ (۲)

۱۲ (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 مسأله، خروج از مرکز برابر با $\frac{1}{4}$ است:

$$e = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{c}{a} = \frac{1}{4} \rightarrow c = \frac{a}{4}$$

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

$$a^2 = b^2 + c^2 \xrightarrow{c=\frac{a}{4}} a^2 = 36 + \left(\frac{a}{4}\right)^2 \Rightarrow \frac{15a^2}{4} = 36 \Rightarrow a^2 = 48$$

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

۱۶) نقاط $(1,1)$ و $(-3,1)$ ، کانون‌های یک بیضی هستند که بر محور x مماس است. طول بلندترین قطر این بیضی کدام است؟

$\sqrt{5}$ (۲)

$2\sqrt{3}$ (۱)

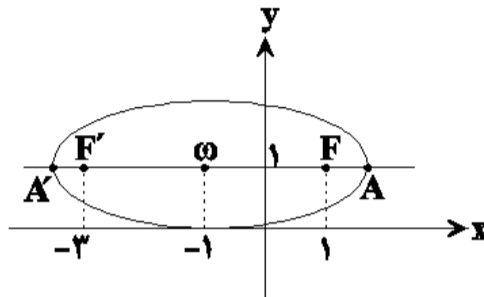
$\sqrt{3}$ (۴)

$2\sqrt{5}$ (۳)

پاسخ: **گزینه ۳**

گزینه «۳»

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



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

$y_O = y_F = 1, b = |y_O| = 1$

$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow AA' = 2a = 2\sqrt{1+4} = 2\sqrt{5}$

۱۷) در یک بیضی، قطر بزرگ آن ۳ برابر قطر کوچک آن است. خروج از مرکز بیضی کدام است؟

$\frac{2\sqrt{2}}{3}$ (۴)

$\frac{\sqrt{2}}{3}$ (۳)

$\frac{2}{3}$ (۲)

$\frac{1}{3}$ (۱)

پاسخ: **گزینه ۴**

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 آن که 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:

$\Rightarrow e = \frac{c}{a} = \sqrt{\frac{8}{9}} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$

۱۸) در یک بیضی افقی به مرکز $(۳, ۴)$ ، طول قطر کوچک ۶ و فاصله کانونی برابر ۸ می‌باشد. مختصات یکی از دو سر قطر بزرگ این بیضی کدام است؟

(۴) $(-۲, ۴)$

(۳) $(-۲, ۳)$

(۲) $(-۴, ۴)$

(۱) $(۲, ۴)$

پاسخ: گزینه ۴

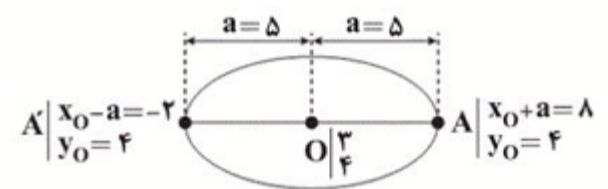
در یک بیضی، طول قطر کوچک و فاصله کانونی به ترتیب برابر $۲b$ و $۲c$ است، بنابراین:

$$۲b = ۶ \Rightarrow b = ۳$$

$$۲c = ۸ \Rightarrow c = ۴$$

از طرفی در بیضی داریم: $a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow a^2 = ۹ + ۱۶ = ۲۵ \Rightarrow a = ۵$

حال مختصات دو سر قطر را به دست می‌آوریم:



۱۹) پاره‌خط $AA' = \sqrt{۵}$ قطر بزرگ یک بیضی با فاصله کانونی ۲ است. خطوط مماس بر بیضی در دو سر قطر کوچک آن، دایره‌ای به قطر AA' در چهار نقطه قطع می‌کنند. مساحت چهارضلعی‌ای که این چهار نقطه رأس‌های آن هستند، کدام است؟

(۴) $۰/۵$

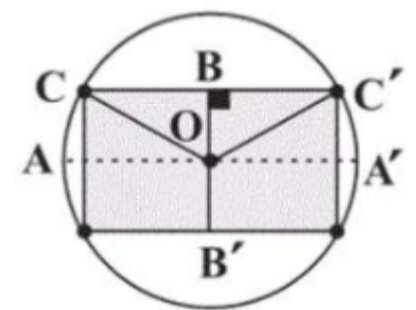
(۳) ۱

(۲) ۴

(۱) ۲

پاسخ: گزینه ۱

گزینه «۱»



$AA' = ۲a$ قطر دایره است، پس شعاع دایره برابر است با $a = \frac{AA'}{۲}$ ، بنابراین $OC = a$ و طول OB برابر نصف طول قطر کوچک بیضی است، یعنی $OB = b$.

از طرفی در مثلث قائم‌الزاویه OBC داریم:

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

$$\Rightarrow BC^2 = a^2 - b^2 \Rightarrow BC = c$$

پس مساحت مستطیل برابر است با:

$$S = BB' \times CC' \Rightarrow S = (۲b)(۲c) = ۴bc \quad (*)$$

$$\text{طبق فرض: } \begin{cases} ۲a = \sqrt{۵} \Rightarrow a = \frac{\sqrt{۵}}{۲} \\ ۲c = ۲ \Rightarrow c = ۱ \end{cases} \Rightarrow b = \sqrt{a^2 - c^2} = \frac{۱}{۲}$$

$$\xrightarrow{(*)} S = ۴\left(\frac{۱}{۲}\right)(۱) = ۲$$

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

(۴) $\sqrt{3}-1$

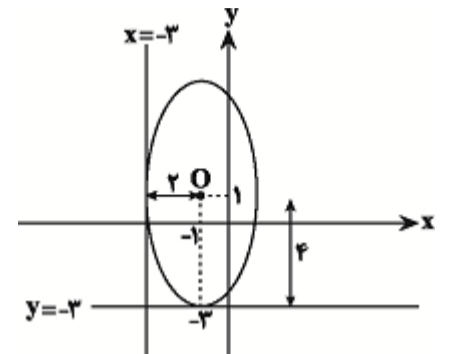
(۳) $2\sqrt{3}-1$

(۲) $1+2\sqrt{3}$

(۱) $1+\sqrt{3}$

پاسخ: گزینه ۲

مطابق شکل زیر، داریم:



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

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

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

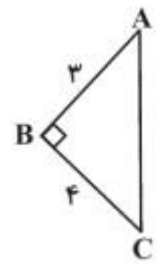
برای یافتن نقطه تلاقی بیضی با محور y ها، $x = 0$ را قرار می‌دهیم:

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

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

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

۲۱) مثلث قائم‌الزاویه‌ی ABC ($\hat{B} = 90^\circ$) را 360° درجه حول بزرگ‌ترین ضلع آن دوران می‌دهیم. حجم شکل فضایی حاصل کدام است؟



- (۱) $\frac{48\pi}{5}$
 (۲) $\frac{144\pi}{5}$
 (۳) $\frac{48\pi}{25}$
 (۴) $\frac{144\pi}{25}$

پاسخ: گزینه ۱

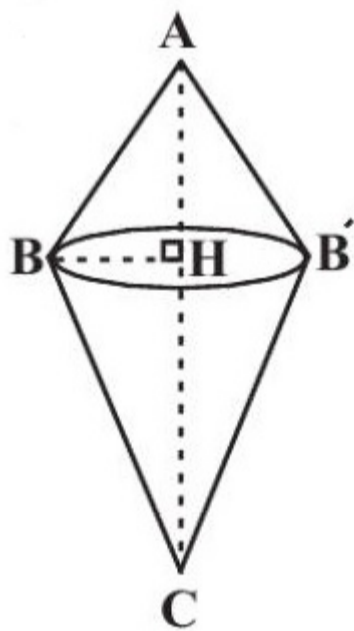
شکل فضایی حاصل از دو مخروط هر کدام به شعاع قاعده‌ی BH و به ترتیب با ارتفاع‌های AH و CH تشکیل شده است.

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

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

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

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



۲۲) صفحه‌ای افقی، مخروط قائمی به ارتفاع ۱۵ cm و شعاع قاعده ۵ cm را قطع می‌کند و روی آن مقطعی به شعاع ۳ cm ایجاد می‌کند. حجم مخروط ناقص ایجاد شده کدام است؟

۹۸π (۴)

۴۸π (۳)

۴۶π (۲)

۹۶π (۱)

پاسخ: گزینه ۴



$SO' = x$

$SO = 15$

$\frac{x}{15} = \frac{3}{5} \Rightarrow x = \frac{45}{5} = 9$

مخروط کوچک V - مخروط بزرگ V = مخروط ناقص V

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

۲۳) اگر $O = (1, 2)$ مرکز و $F = (5, 2)$ یکی از کانون‌های بیضی‌ای باشد که از نقطه‌ی $M = (4, 3)$ عبور می‌کند، خروج از مرکز بیضی کدام است؟

$\frac{\sqrt{5}}{3}$ (۴)

$\frac{\sqrt{6}}{3}$ (۳)

$\frac{2\sqrt{2}}{3}$ (۲)

$\frac{2}{3}$ (۱)

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:

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

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

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 $a = 3\sqrt{2}$. از طرفی $OF = c$ ، پس $c = 4$ و خروج از مرکز بیضی برابر است با:

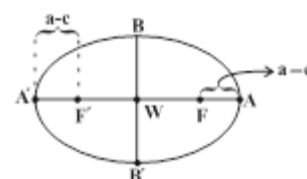
$e = \frac{c}{a} = \frac{4}{3\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$

۲۴) مجموع فواصل نقطه‌ی P روی بیضی از دو نقطه‌ی ثابت M و N به طول‌های ۳- و ۴ روی محور xها 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 محیط یک بیضی با کانون‌های (۰, ۳-) و (۰, ۴) 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:

$$\text{مقدار ثابت } 2a = 9 \Rightarrow a = \frac{9}{2}$$

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

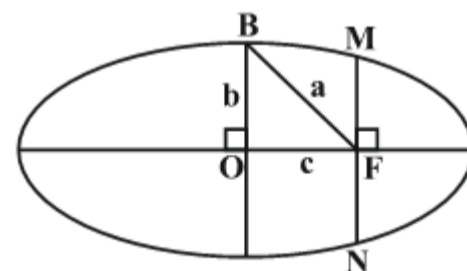
$$a - c = \frac{9}{2} - \frac{7}{2} = 1 \quad \text{پس کمترین فاصله‌ی P از نقطه‌ی M برابر است با:}$$

۲۵) در یک بیضی، فاصله‌ی یک رأس غیرکانونی از کانون برابر ۸ می‌باشد. اگر خروج از مرکز $\frac{1}{4}$ باشد، آن‌گاه طول وتر کانونی کدام است؟

- (۱) ۱۲ (۲) ۱۵ (۳) ۱۶ (۴) ۸

پاسخ: گزینه ۲

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



$$a = 8, e = \frac{c}{a} = \frac{1}{4} = \frac{c}{8} \Rightarrow c = 2$$

$$\text{و داریم: } a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 64 = b^2 + 4 \Rightarrow b^2 = 60$$

$$\text{طول وتر کانونی } |MN| = \frac{2b^2}{a} = \frac{2 \times 60}{8} = 15$$