



۱) از دوران مثلث قائم‌الزاویه‌ای به طول وتر ۵ حول وتر آن، شکلی با حجم  $\frac{20\pi}{3}$  ایجاد شده است. مجموع طول اضلاع قائم در این مثلث کدام است؟

۴)  $4\sqrt{5}$

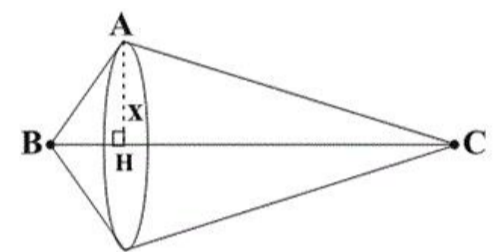
۳)  $3\sqrt{5}$

۲)  $2\sqrt{5}$

۱)  $\sqrt{5}$

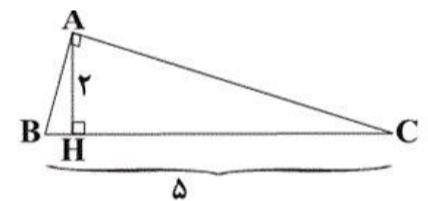
پاسخ: گزینه ۳

شکل حاصل، دو مخروط مشترک در قاعده است. شعاع قاعده مخروطها برابر  $X$  و مجموع ارتفاعهای آنها  $BC=5$  است و داریم:



$$V = \frac{1}{3}\pi X^2(BH) + \frac{1}{3}\pi X^2(CH) = \frac{1}{3}\pi X^2(BC)$$

$$V = \frac{1}{3}\pi X^2(5) = \frac{20\pi}{3} \Rightarrow X^2 = 4 \Rightarrow X = 2$$



حال با استفاده از روابط مثلث قائم‌الزاویه داریم:

الف)  $AB \cdot AC = BC \cdot AH = 10$

ب)  $AB^2 + AC^2 = BC^2 \Rightarrow (AB + AC)^2 - \underbrace{2AB \cdot AC}_{10} = 25$

$\Rightarrow (AB + AC)^2 = 35 \Rightarrow AB + AC = 3\sqrt{5}$

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

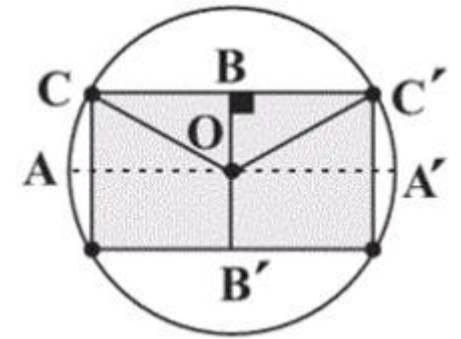
۴) ۵/۰

۳) ۱

۲) ۴

۱) ۲

پاسخ: گزینه ۱



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

از طرفی در مثلث قائم‌الزاویه  $OBC$  داریم:

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

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

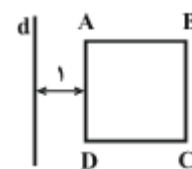
پس مساحت مستطیل برابر است با:

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

$$\text{طبق فرض: } \begin{cases} 2a = \sqrt{5} \Rightarrow a = \frac{\sqrt{5}}{2} \\ 2c = 2 \Rightarrow c = 1 \end{cases} \Rightarrow b = \sqrt{a^2 - c^2} = \frac{1}{2}$$

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

۳) در شکل زیر مربع ABCD را حول خط d دوران می‌دهیم. اگر سطح مقطع صفحه گذرا بر خط d با شکل حاصل برابر ۱۸ باشد، آن‌گاه سطح مقطع صفحه عمود بر خط d با شکل حاصل کدام است؟ (این صفحه از شکل حاصل می‌گذرد.)



۹π (۲)

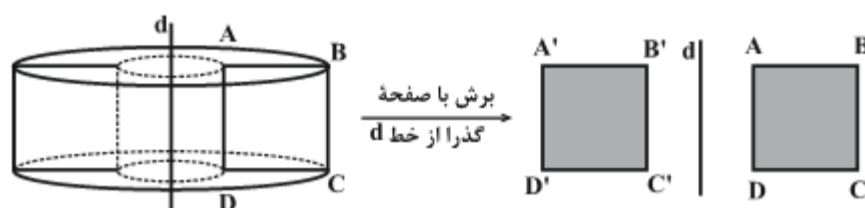
۱۶π (۴)

۸π (۱)

۱۵π (۳)

پاسخ: گزینه ۳

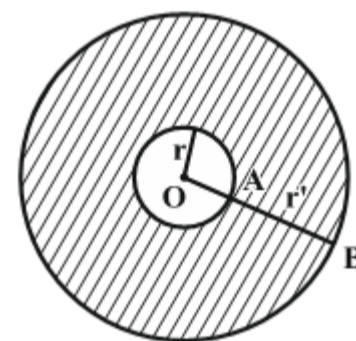
اگر مربع ABCD را حول خط d دوران دهیم، شکل حاصل یک استوانه است که از داخل آن یک استوانه خالی شده است. اگر این استوانه را با صفحه گذرا بر خط d برش دهیم، سطح مقطع حاصل، دو مربع می‌شود.



مساحت سطح مقطع حاصل، دو برابر مساحت مربع ABCD است، پس:

$$S_{\text{مقطع حاصل}} = 2S_{ABCD} = 18 \Rightarrow 2AB^2 = 18 \Rightarrow AB = 3$$

حال اگر شکل حاصل را با صفحه‌ای عمود بر خط d برش دهیم، شکل زیر حاصل می‌شود:



$$OA = 1, AB = 3 \begin{cases} r = 1 \\ r' = 4 \end{cases}$$

$$S_{\text{هاشور خورده}} = \pi r'^2 - \pi r^2 = \pi(4)^2 - \pi(1)^2 = 15\pi$$

۴) 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  $V$

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

۵) 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

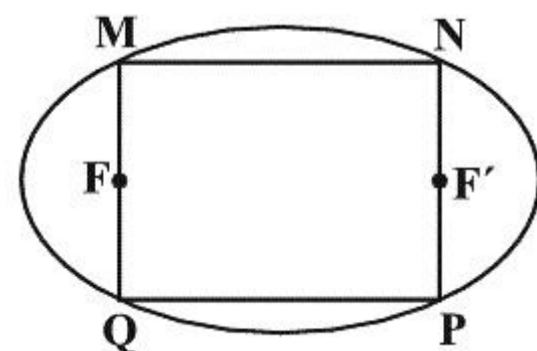
$MN = 2c = 2\sqrt{6} \Rightarrow c = \sqrt{6}$

$NP = \frac{2b^2}{a} = 2 \Rightarrow a = b^2$

از سوی دیگر  $a^2 = b^2 + c^2$

$\Rightarrow a^2 = a + 6 \xrightarrow{a > \sqrt{6}} a = 3$

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



۶) 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؟

(۴)  $\frac{\sqrt{5}}{3}$

(۳)  $\frac{\sqrt{6}}{3}$

(۲)  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$

(۱)  $\frac{2}{3}$

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:

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

۷) مجموع فواصل نقطه‌ی  $P$  روی بیضی از دو نقطه‌ی ثابت  $M$  و  $N$  به طول‌های  $-3$  و  $4$  روی محور  $x$ ها برابر ۹ است. کمترین فاصله‌ی نقطه‌ی  $P$  از نقطه‌ی  $M$  چقدر است؟

(۱)  $\sqrt{2}$

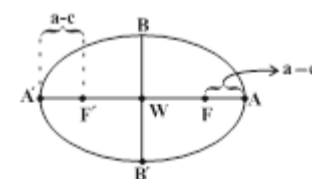
(۲) ۱

(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  $(-3, 0)$  و  $(4, 0)$  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:

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

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

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

پس کمترین فاصله‌ی  $P$  از نقطه‌ی  $M$  برابر است با:

۸) 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؟

۸ (۴)

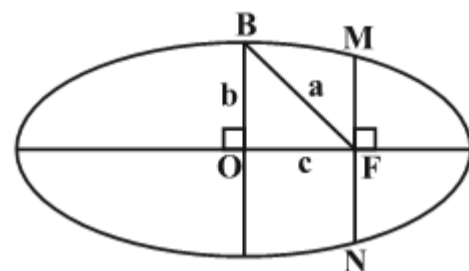
۱۶ (۳)

۱۵ (۲)

۱۲ (۱)

پاسخ: گزینه ۲

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



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

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

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

۹) خط  $x + y + 1 = 0$  دایره‌ای به مرکز  $(2, -1)$  و شعاع  $\sqrt{10}$  را در نقاط A و B قطع می‌کند. مختصات نقطه وسط پاره خط AB کدام است؟

(۱, -۲) (۴)

(-۲, ۱) (۳)

(-۱, ۰) (۲)

(۰, -۱) (۱)

پاسخ: گزینه ۴

گزینه «۴»

معادله دایره‌ای به مرکز  $(2, -1)$  و شعاع  $\sqrt{10}$  به صورت زیر است:

$$(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 10$$

برای یافتن نقاط تلاقی این دایره با خط  $x + y + 1 = 0$  کافی است  $y = -x - 1$  را در معادله دایره جایگذاری کنیم:

$$(x - 2)^2 + (-x)^2 = 10 \Rightarrow x^2 - 4x + 4 + x^2 = 10$$

$$\Rightarrow x^2 - 2x - 3 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \Rightarrow y = 0 \rightarrow A(-1, 0) \\ x = 3 \Rightarrow y = -4 \rightarrow B(3, -4) \end{cases}$$

پس مختصات نقطه وسط پاره خط AB برابر است با

$$M = \frac{A+B}{2} = (1, -2)$$

روش دوم: خط عمود بر خط  $x + y + 1 = 0$  که از مرکز دایره بگذرد را با خط قطع می‌دهیم. نقطه تقاطع وسط A و B است.

خطی که از مرکز دایره  $(2, -1)$  بر این خط  $(x + y = -1)$  عمود شود قطعاً از وسط وتر می‌گذرد. پس:

$$x - y = k = 3 \quad \begin{cases} y = x - 3 \\ y = -x - 1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases}$$

۱۰) دایره‌ای بر دو خط  $y=x$  و  $y=x+4$  مماس است و از نقطه  $(3, 4)$  می‌گذرد. طول مرکز دایره کدام گزینه می‌تواند باشد؟

۴)  $\frac{1-\sqrt{2}}{2}$

۳)  $\frac{5+\sqrt{3}}{2}$

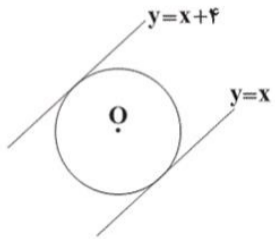
۲)  $2\sqrt{2}$

۱) ۳

پاسخ: گزینه ۳

گزینه «۳»

مطابق شکل فاصله دو خط موازی برابر قطر دایره است.



فاصله دو خط را پیدا می‌کنیم:

$$\begin{cases} y-x=0 \\ y-x-4=0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \text{قطر} = \frac{4}{\sqrt{1^2+(-1)^2}} = 2\sqrt{2}$$

بنابراین شعاع دایره  $\sqrt{2}$  می‌شود. مرکز دایره بین دو خط موازی و روی خط  $y=x+2$  قرار می‌گیرد و فاصله آن از نقطه  $A(3, 4)$  باید برابر شعاع دایره یعنی  $r = \sqrt{2}$  باشد.

مرکز دایره روی خط  $y=x+2$  قرار می‌گیرد و به صورت  $(x, x+2)$  خواهد بود.

$$OA = r \Rightarrow \sqrt{(x-3)^2 + (x+2-4)^2} = \sqrt{2}$$

$$\Rightarrow x^2 - 6x + 9 + x^2 - 4x + 4 = 2 \Rightarrow 2x^2 - 10x + 11 = 0$$

$$\Rightarrow x = \frac{10 \pm \sqrt{100 - 88}}{4} = \frac{10 \pm 2\sqrt{3}}{4} = \frac{5 \pm \sqrt{3}}{2}$$

۱۱) بیشترین فاصله نقطه  $A(3, 4)$  از نقاط دایره به معادله  $x^2 + y^2 + 2x - 2y + 1 = 0$  کدام است؟

۴) ۶

۳) ۵

۲) ۴

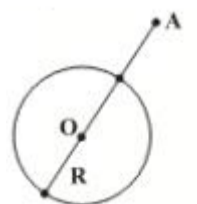
۱) ۳

پاسخ: گزینه ۴

معادله زیر را استاندارد می‌کنیم:

$$x^2 + y^2 + 2x - 2y + 1 = 0 \Rightarrow (x+1)^2 + (y-1)^2 = 1 \Rightarrow \begin{cases} O(-1, 1) \\ R=1 \end{cases}$$

برای محاسبه بیشترین فاصله نقطه  $A(3, 4)$  از دایره مطابق شکل زیر باید  $OA+R$  را محاسبه کنیم:



$$OA + R = \sqrt{(3 - (-1))^2 + (4 - 1)^2} + 1 = 5 + 1 = 6$$

۱۲) از نقطه  $A(-2, -11)$  مماسی بر دایره به معادله  $x^2 - 8x + y^2 + 6y = -21$  رسم می‌کنیم. طول خط مماس کدام است؟

۸√۲ (۴)

۵√۲ (۳)

۴√۶ (۲)

۸√۶ (۱)

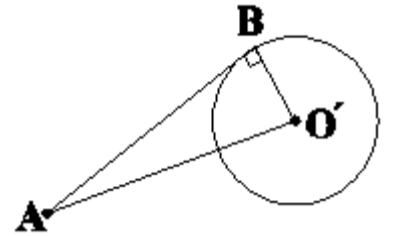
پاسخ: گزینه ۲

در معادله دایره داده شده داریم:

$$x^2 - 8x + y^2 + 6y = -21 \Rightarrow (x - 4)^2 + (y + 3)^2 = 4$$

$$\Rightarrow R = 2, O'(4, -3)$$

حال با توجه به شکل داریم:



$$O'A = \sqrt{(-2 - 4)^2 + (-11 - (-3))^2} = 10$$

$$O'B = R = 2$$

$$\Rightarrow O'A^2 = O'B^2 + AB^2$$

$$100 = 4 + AB^2 \Rightarrow AB = \sqrt{96} = 4\sqrt{6}$$

۱۳) اگر شعاع دایره  $x^2 + y^2 + ax + by - 2 = 0$  برابر ۲ و خط  $y = x - 2$  یکی از خطوط قائم بر این دایره باشد، آن‌گاه حاصل  $a + b$  کدام است؟

صفر (۴)

-۸ (۳)

۸ (۲)

۴ (۱)

پاسخ: گزینه ۴

مرکز این دایره، نقطه  $(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2})$  است. چون هر خط قائم بر دایره از مرکز آن عبور می‌کند، بنابراین:

$$-\frac{b}{2} = -\frac{a}{2} - 2 \Rightarrow b = a + 4 \quad (*)$$

شعاع این دایره برابر ۲ است، پس داریم:

$$2 = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2 - 4(-2)} \Rightarrow a^2 + b^2 + 8 = 16$$

$$\xrightarrow{(*)} a^2 + (a + 4)^2 = 8 \Rightarrow 2a^2 + 8a + 8 = 0$$

$$\Rightarrow a^2 + 4a + 4 = 0 \Rightarrow (a + 2)^2 = 0$$

$$\Rightarrow a = -2, b = 2$$

$$\Rightarrow a + b = 0$$



۱۴) معادله‌ی تمام قائم‌های رسم شده بر دایره به صورت  $y = m(x - y) + 1$  است. اگر دایره محور  $y$ ها را در نقطه‌ای به عرض ۳ قطع کند، محور  $x$ ها را با چه طول‌هایی قطع می‌کند؟

(۴)  $-1 \pm 2\sqrt{3}$

(۳)  $-1 \pm 3\sqrt{2}$

(۲)  $3, -1$

(۱)  $-3, 5$

پاسخ: گزینه ۲

تمام قائم‌های رسم شده بر دایره از مرکز دایره می‌گذرند. پس با دادن دو مقدار دلخواه به  $m$  و یافتن نقطه‌ی تلاقی، مرکز دایره  $O$  را می‌یابیم:

$$\begin{cases} m = 0 \Rightarrow y = 1 \\ m = 1 \Rightarrow y = x - y + 1 \xrightarrow{y=1} 1 = x - 1 + 1 \Rightarrow x = 1 \end{cases}$$

چون دایره محور  $y$ ها را در نقطه‌ای به عرض ۳ قطع کرده است، بنابراین:

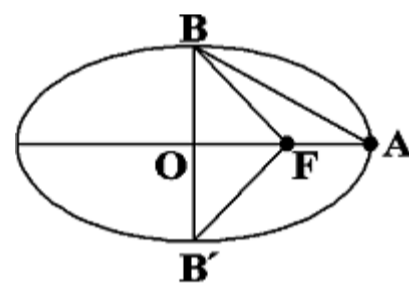
$$A(0, 3) \in \text{دایره} \Rightarrow OA = R \Rightarrow R = \sqrt{(0-1)^2 + (3-1)^2} = \sqrt{5}$$

$$\Rightarrow \text{معادله‌ی دایره: } (x-1)^2 + (y-1)^2 = 5$$

برای یافتن طول نقاط تلاقی با محور  $x$ ها،  $y = 0$  قرار می‌دهیم.

$$(x-1)^2 + 1 = 5 \Rightarrow (x-1)^2 = 4 \Rightarrow \begin{cases} x-1 = 2 \Rightarrow x = 3 \\ x-1 = -2 \Rightarrow x = -1 \end{cases}$$

۱۵) 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)  $1$

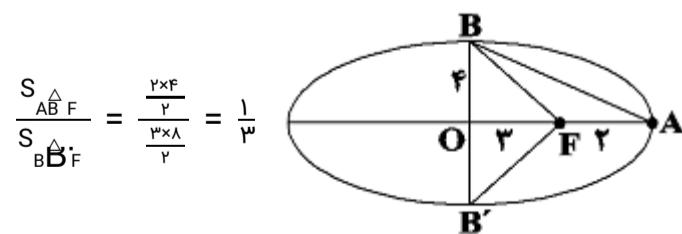
پاسخ: گزینه ۲

گزینه «۲»

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

$a$	$b$	$c$
$5$	$4$	$3$

در شکل جاگذاری می‌کنیم.

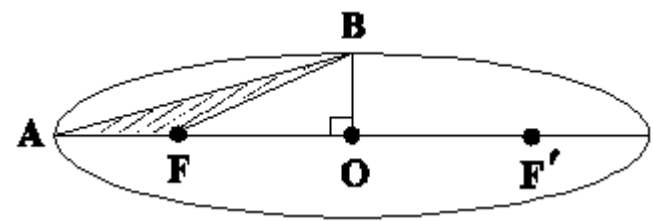


$$\frac{S_{\triangle ABF}}{S_{\triangle BB'F}} = \frac{\frac{2 \times 4}{2}}{\frac{4 \times 4}{2}} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

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

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

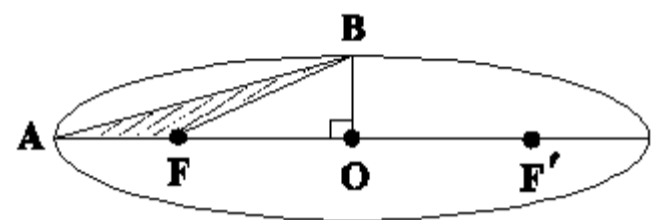
۱۶) در بیضی زیر با خروج از مرکز  $\frac{\sqrt{3}}{4}$ ، اگر مساحت مثلث ABF برابر  $4 - 2\sqrt{3}$  باشد، آن گاه طول قطر کوچک بیضی کدام است؟



- (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:

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

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

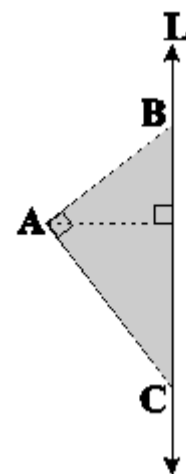
$$\Rightarrow \frac{1}{8}(2 - \sqrt{3})a^2 = 2(2 - \sqrt{3})$$

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

در نتیجه:

$$2b = 4 \text{ : قطر کوچک بیضی}$$

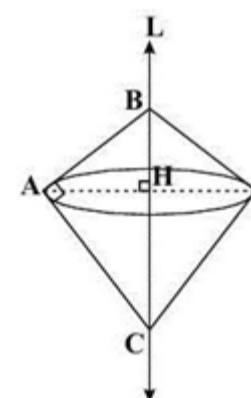
۱۷) مثلث قائم‌الزاویه ABC را مطابق شکل زیر، حول محور L دوران می‌دهیم. اگر فاصله A از خط L و نقطه B به ترتیب برابر  $\sqrt{3}$  و  $\frac{\sqrt{21}}{3}$  باشد، آن‌گاه حجم شکل حاصل کدام است؟



- (۱)  $\frac{9\pi}{2}$
- (۲)  $\frac{7\pi}{2}$
- (۳)  $3\pi$
- (۴)  $\frac{5\pi}{2}$

پاسخ: گزینه ۲

با دوران مثلث قائم‌الزاویه ABC حول محور L، دو مخروط یکی به ارتفاع BH و شعاع قاعده AH و دیگری به ارتفاع CH و شعاع قاعده AH مطابق شکل زیر به وجود می‌آید. پس داریم:



$$V = V_1 + V_2 = \frac{1}{3}\pi AH^2 \cdot BH + \frac{1}{3}\pi AH^2 \cdot CH$$

$$\Rightarrow V = \frac{1}{3}\pi AH^2 \cdot (BH + CH) = \frac{1}{3}\pi AH^2 \cdot BC$$

در مثلث قائم‌الزاویه AHB، می‌دانیم  $AH^2 + BH^2 = AB^2$ . پس  $BH = \sqrt{\frac{21}{4} - 3} = \frac{3}{2}$ ، از طرفی در مثلث قائم‌الزاویه ABC طبق روابط طولی

$$\text{داریم: } AB^2 = BH \times BC \Rightarrow \frac{21}{4} = \frac{3}{2} \times BC \Rightarrow BC = \frac{7}{2}$$

$$V = \frac{1}{3}\pi (\sqrt{3})^2 \left(\frac{7}{2}\right) = \frac{7\pi}{2}$$

حال خواهیم داشت:

۱۸) 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)  $\pi$
- (۲)  $\frac{2\pi}{3}$
- (۳)  $\frac{4\pi}{3}$
- (۴)  $\frac{3\pi}{2}$

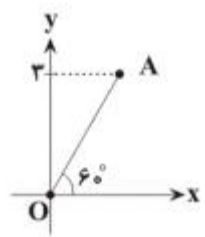
پاسخ: گزینه ۲

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.

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

حجم مورد نظر :  $V_1 - V_2 = \frac{2\pi}{3}$

۱۹) حجم شکل حاصل از دوران پاره‌خط OA حول محور y‌ها کدام است؟



(۱)  $9\sqrt{3}\pi$

(۲)  $3\pi$

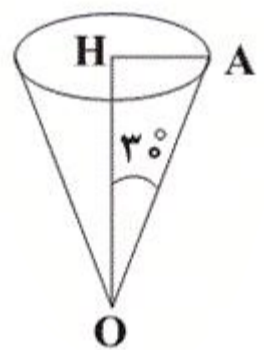
(۳)  $3\sqrt{3}\pi$

(۴)  $9\pi$

پاسخ: گزینه ۲

گزینه «۲»

حاصل یک مخروط است.



$$\triangle OHA : \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{AH}{OH} = \frac{AH}{3} \Rightarrow AH = \sqrt{3}$$

$$V = \frac{1}{3}\pi(AH)^2 \times (OH) = \frac{1}{3}\pi(\sqrt{3})^2(3) = 3\pi$$

۲۰) نقطه A روی یک بیضی و نقاط F و F' دو کانون آن بیضی، هر سه روی یک خط قرار دارند. اگر  $AF - AF' = 8$  و  $AF + AF' = 10$ ، خروج از مرکز بیضی کدام است؟

۴) ۰/۸

۳) ۰/۶

۲) ۰/۹

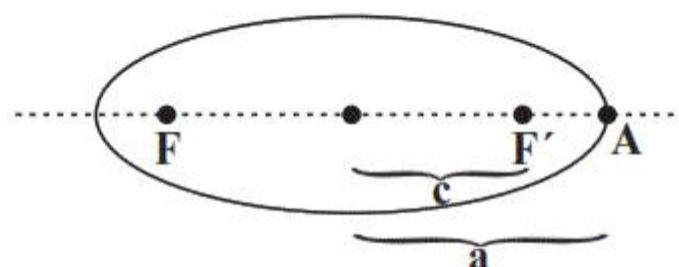
۱) ۰/۴

پاسخ: گزینه ۴

گزینه «۴»

با توجه به شکل زیر داریم:  $AF = a + c$

$AF' = a - c$



$$\left. \begin{array}{l} AF + AF' = 2a \\ AF + AF' = 10 \end{array} \right\} \Rightarrow 2a = 10 \Rightarrow a = 5$$

$$\left. \begin{array}{l} AF - AF' = FF' = 2c \\ AF - AF' = 8 \end{array} \right\} \Rightarrow 2c = 8 \Rightarrow c = 4$$

$$\Rightarrow e = \frac{c}{a} = \frac{4}{5} = 0.8$$

۲۱) شعاع دایره گذرا بر سه نقطه  $(0, 0)$ ،  $(2, 1)$  و  $(1, -2)$ ، برابر کدام است؟

۴)  $\frac{\sqrt{13}}{2}$

۳)  $\sqrt{5}$

۲)  $\sqrt{3}$

۱)  $\frac{\sqrt{10}}{2}$

پاسخ: گزینه ۱

گزینه «۱»

$$x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{را صدق می دهیم} \\ (0,0) \rightarrow c = 0 \\ \text{را صدق می دهیم} \\ (2,1) \rightarrow 4 + 1 + 2a + b = 0 \\ \text{را صدق می دهیم} \\ (1,-2) \rightarrow 1 + 4 + a - 2b = 0 \end{array} \right.$$

$$\xrightarrow{\times 2} \left\{ \begin{array}{l} 4a + 2b = -10 \\ a - 2b = -5 \end{array} \right. \Rightarrow 5a = -15 \Rightarrow a = -3, b = 1$$

حال با معلوم بودن مقادیر  $a$ ،  $b$  و  $c$  شعاع دایره برابر است با:

$$R = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = \frac{1}{2} \sqrt{(-3)^2 + (1)^2 - 4(0)} = \frac{1}{2} \sqrt{10}$$

۲۲) شعاع دایره  $x^2 + y^2 - 6x + 2y + 6 = 0$  با قطر کوچک یک بیضی افقی هم‌مرکز با این دایره برابر است. اگر این بیضی بر محور  $y$  ها مماس باشد، خروج از مرکز آن کدام است؟

(۴)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

(۳)  $\frac{\sqrt{2}}{3}$

(۲)  $\frac{\sqrt{5}}{3}$

(۱)  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$

پاسخ: گزینه ۱

گزینه «۱»

$$x^2 + y^2 - 6x + 2y + 6 = 0 \Rightarrow O(3, -1), r = \frac{1}{2}\sqrt{36 + 4 - 24} = 2$$

قطر کوچک بیضی برابر با شعاع دایره است. یعنی:  $2b = 2$ ، حال به کمک اطلاعات مسئله شکل بیضی را رسم می‌کنیم:

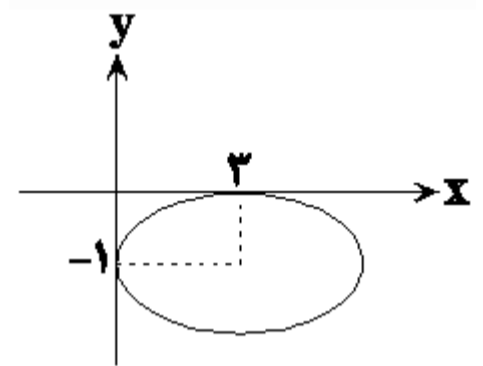
$$2b = 2 \Rightarrow b = 1$$

$a = 3$ : با توجه به شکل

$$\Rightarrow a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow c^2 = 9 - 1 = 8$$

$$\Rightarrow c = 2\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow \text{خروج از مرکز: } e = \frac{c}{a} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$



۲۳) دایره‌های  $x^2 + y^2 + 2y = 3$  و  $x^2 + y^2 + 2x = 3$  متقاطع‌اند؛ معادله وتر مشترک این دو دایره، کدام است؟

(۴)  $x = 1 - y$

(۳)  $x = -y$

(۲)  $x = 1 + y$

(۱)  $x = y$

پاسخ: گزینه ۱

گزینه «۱»

معادله وتر مشترک دو دایره، از حل دستگاه زیر به دست می‌آید:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + 2y = 3 \\ x^2 + y^2 + 2x = 3 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -x^2 - y^2 - 2y = -3 \\ x^2 + y^2 + 2x = 3 \end{cases}$$


---


$$2x - 2y = 0$$

$$\Rightarrow y = x$$

معادله وتر مشترک دو دایره برابر  $x = y$  است.

۲۴) طول قسمتی از خط  $2x + y + k = 0$  که در داخل دایره‌ای به معادله  $x^2 + y^2 + 4x - 2y - 4 = 0$  واقع است، برابر با ۴ می‌باشد. مجموع مقادیر ممکن برای  $k$  کدام است؟

۴ (۲)

۲ (۱)

۸ (۴)

۶ (۳)

پاسخ: گزینه ۳

گزینه «۳»

ابتدا معادله دایره را به صورت استاندارد می‌نویسیم:

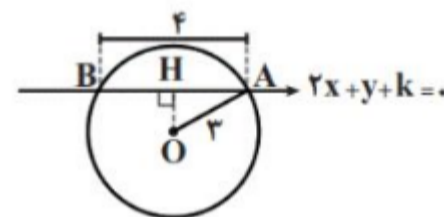
$$x^2 + y^2 + 4x - 2y - 4 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + 4x + y^2 - 2y = 4 \Rightarrow (x+2)^2 - 4 + (y-1)^2 - 1 = 4$$

$$\Rightarrow (x+2)^2 + (y-1)^2 = 9$$

پس  $O(-2, 1)$  و  $R = 3$  می‌باشد.

حال شکل فرضی زیر را در نظر بگیرید:



$$\text{با توجه به فیثاغورس } OH = \sqrt{3^2 - 2^2} = \sqrt{5}$$

یعنی فاصله مرکز دایره از خط  $2x + y + k = 0$  باید برابر  $\sqrt{5}$  شود. این فاصله را پیدا کرده و مساوی  $\sqrt{5}$  قرار می‌دهیم:

فاصله  $(-2, 1)$  از  $2x + y + k = 0$ :

$$\frac{|2(-2) + 1 + k|}{\sqrt{2^2 + 1^2}} = \sqrt{5} \Rightarrow \frac{|k-3|}{\sqrt{5}} = \sqrt{5}$$

$$\Rightarrow |k-3| = 5 \Rightarrow \begin{cases} k-3 = 5 \Rightarrow k = 8 \\ k-3 = -5 \Rightarrow k = -2 \end{cases}$$

پس دو مقدار برای  $k$  وجود داشته و مجموع این مقادیر برابر  $8 + (-2) = 6$  می‌شود.



۲۵) معادله دایره‌ای که نقاط اکسترمم نسبی تابع با ضابطه  $y = x^3 - 3x^2$  دو سر قطری از آن باشد، کدام است؟

$$(x+1)^2 + (y+2)^2 = 4 \quad (1)$$

$$(x-1)^2 + (y+2)^2 = 9 \quad (2)$$

$$(x+2)^2 + (y-1)^2 = 5 \quad (3)$$

$$(x-1)^2 + (y+2)^2 = 5 \quad (4)$$

پاسخ: گزینه ۴

گزینه «۴»

$$y' = 3x^2 - 6x = 0 \Rightarrow 3x(x-2) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x=0 \Rightarrow A \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \end{vmatrix} \\ x=2 \Rightarrow B \begin{vmatrix} 2 \\ -4 \end{vmatrix} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \text{شعاع دایره} = \sqrt{5}$$

$$\text{(مرکز دایره) } O \begin{vmatrix} \frac{0+2}{2} = 1 \\ \frac{0-4}{2} = -2 \end{vmatrix}$$

$$\Rightarrow (x-1)^2 + (y+2)^2 = 5$$