

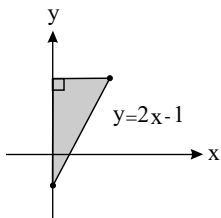


علی هاشمی

۱- دو نقطه  $A \begin{vmatrix} -1 \\ 1 \end{vmatrix}$  و  $B \begin{vmatrix} 3 \\ 5 \end{vmatrix}$  دو سر یک قطر از دایره‌ای به مرکز  $O$  هستند.  $OC$  شعاعی از دایره است که امتداد آن از مبدأ مختصات می‌گذرد. اگر فاصله مبدأ مختصات تا نقطه  $C$  به صورت  $\sqrt{2}(\sqrt{a} - b)$  باشد،  $a + b$  کدام است؟ ( $a$  و  $b$  اعداد طبیعی هستند).

- ۱) ۲
- ۲) ۳
- ۳) ۵
- ۴) ۷

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



- ۱)  $12\pi$
- ۲)  $15\pi$
- ۳)  $18\pi$
- ۴)  $21\pi$

۳- در یک بیضی افقی به مرکز  $\begin{vmatrix} 3 \\ 4 \end{vmatrix}$ ، طول قطر کوچک ۶ و فاصله کانونی برابر ۸ می‌باشد. مختصات یکی از دو سر قطر بزرگ این بیضی کدام است؟

- ۱) (۲, ۴)
- ۲) (-۴, ۴)
- ۳) (-۲, ۳)
- ۴) (-۲, ۴)

۴- وضعیت نقاط  $A \begin{vmatrix} 5 \\ -1 \end{vmatrix}$ ،  $B \begin{vmatrix} 2 \\ 1 \end{vmatrix}$  و  $C \begin{vmatrix} 4 \\ -2 \end{vmatrix}$  نسبت به دایره به معادله  $x^2 + y^2 - 6x + 2y + 6 = 0$  به ترتیب کدام است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

- ۱) روی دایره، درون دایره، بیرون دایره
- ۲) درون دایره، بیرون دایره، روی دایره
- ۳) بیرون دایره، درون دایره، روی دایره
- ۴) روی دایره، بیرون دایره، درون دایره



۵- دایره‌ای به مرکز  $O$  و مماس بر نیم‌ساز ربع دوم، از محور عرض‌ها، پاره‌خطی با کدام طول را جدا می‌کند؟

- ①  $\sqrt{2}$
- ②  $\sqrt{3}$
- ③ ۲
- ④  $2\sqrt{2}$

۶- مثلث متساوی‌الساقین با ساق ۵ و قاعده ۸ را حول قاعده دوران می‌دهیم. حجم حاصل چه قدر است؟

- ①  $18\pi$
- ②  $24\pi$
- ③  $27\pi$
- ④  $36\pi$

۷- به‌ازای کدام مقدار  $a$ ، دایره‌ای به معادله  $x^2 + y^2 + 2x - 4y + a = 0$  بر خط به معادله  $4x - 3y = 5$  مماس است؟

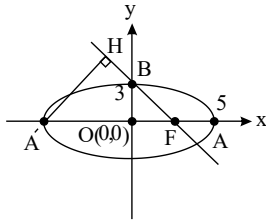
- ① -۳
- ② -۴
- ③ ۳
- ④ ۴

۸- طول وترى که خط  $y = x - 1$  روی دایره به معادله  $x^2 + y^2 - 4x + 2y - 4 = 0$  جدا می‌کند، چه قدر است؟

- ①  $\sqrt{7}$
- ②  $2\sqrt{7}$
- ③  $\sqrt{5}$
- ④  $2\sqrt{5}$

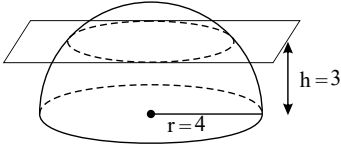


۹- در بیضی شکل زیر طول  $A'H$  چه قدر است؟



- ① ۳٫۲
- ② ۳٫۴
- ③ ۵٫۲
- ④ ۵٫۴

۱۰- 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؟



- ①  $7\pi$
- ②  $\pi$
- ③  $\frac{16\pi}{9}$
- ④  $12\pi$

۱۱- چند مورد از گزاره‌های زیر درست‌اند؟

- (الف) اگر صفحه  $P$  بر محور سطح مخروطی عمود باشد و از رأس آن عبور نکند، شکل حاصل دایره است.
- (ب) اگر صفحه  $P$  بر محور سطح مخروطی عمود باشد و از رأس نگذرد، شکل حاصل بیضی است.
- (ج) اگر صفحه  $P$  در یکی از موقعیت‌ها با مولد سطح مخروطی موازی باشد و از رأس آن عبور نکند، حاصل یک سهمی است.
- (د) اگر صفحه  $P$  سطح مخروطی را هم در قسمت بالایی و هم در قسمت پایینی قطع کند و از رأس آن عبور نکند، شکل حاصل هذلولی است.

- ① ۱
- ② ۲
- ③ ۳
- ④ صفر

۱۲- مثلث قائم الزاویه متساوی الساقین به طول وتر  $3\sqrt{2}$  را حول وترش دوران می‌دهیم، حجم شکل حاصل کدام است؟

- ①  $9\sqrt{2}\pi$
- ②  $\frac{9}{4}\sqrt{2}\pi$
- ③  $\frac{9}{2}\sqrt{2}\pi$
- ④  $18\sqrt{2}\pi$



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

- ①  $\frac{1}{3}$
- ②  $\frac{1}{2}$
- ③  $\frac{1}{4}$
- ④  $\frac{2}{3}$

۱۴- 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 مرکز بیضی و قطر  $AA'$  را در چهار نقطه قطع می‌کنند. مساحت چهارضلعی‌ای که این چهار نقطه رأس‌های آن هستند، کدام است؟

- ① ۲
- ② ۴
- ③ ۱
- ④ ۰٫۵

۱۵- فاصله دورترین نقطه دایره به معادله  $x^2 + y^2 - 4x - 6y - 3 = 0$  از نقطه  $A(-1, 7)$  چقدر است؟

- ① ۵
- ② ۹
- ③ ۴
- ④ ۱

۱۶- معادله دایره‌ای که مرکز آن روی محور  $x$ ها بوده و بر دو خط  $y = -x$  و  $y = 3\sqrt{2} - x$  مماس باشد، کدام است؟

- ①  $(x - \frac{3\sqrt{3}}{2})^2 + y^2 = \frac{9}{4}$
- ②  $(x - \frac{\sqrt{2}}{2})^2 + y^2 = \frac{9}{4}$
- ③  $(x - \frac{3\sqrt{3}}{2})^2 + y^2 = \frac{3}{4}$
- ④  $(x - \frac{3\sqrt{2}}{2})^2 + y^2 = \frac{9}{4}$





۱۷- مراکز دایره‌هایی به معادله  $(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = 25$  که از خط  $3y + 4x = 1$  و ترهایی به طول ۸ جدا کند، بر روی کدام خط می‌توانند باشند؟

①  $3y + 4x = 16$

②  $3y + 4x = 15$

③  $3y + 4x = -13$

④  $3y + 4x = -12$

۱۸- اگر مختصات دو سر قطر کوچک یک بیضی  $B(3, 8)$  و  $B'(3, 2)$  و خروج از مرکز آن  $\frac{2}{3}$  باشد، طول قطر کانونی آن کدام است؟

①  $\frac{9}{\sqrt{5}}$

②  $\frac{18\sqrt{5}}{5}$

③  $\frac{9}{5}$

④  $\frac{81}{5}$

۱۹- معادله دایره‌ای به شعاع ۳ که در ربع اول در نقطه‌ای به طول ۲ بر محور طول‌ها مماس باشد، کدام است؟

①  $x^2 + y^2 + 4x + 6y + 1 = 0$

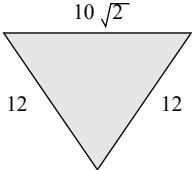
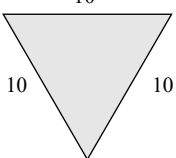
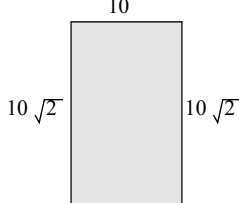
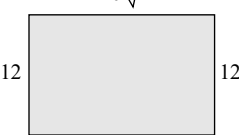
②  $x^2 + y^2 - 4x - 6y + 4 = 0$

③  $x^2 + y^2 + 4x + 6y + 16 = 0$

④  $x^2 + y^2 - 4x - 6y + 9 = 0$



۲۰- کدام یک از گزینه‌های زیر نمی‌تواند سطح مقطع مکعبی به طول یال ۱۰ در تقاطع با یک صفحه باشد؟

- ① 
- ② 
- ③ 
- ④ 

۲۱- دایره‌ای به معادله  $x^2 + y^2 - 4x + 6y + c = 0$  مفروض است. اگر این دایره روی خط  $5x + 12y = 0$  وترى به طول ۱۰ ایجاد کند، آنگاه

مقدار  $c$  کدام است؟

- ① ۱۶
- ② -۱۶
- ③  $\sqrt{29}$
- ④ -۳۲

۲۲- در یک بیضی به کانون‌های  $(2, 7)$  و  $(2, -1)$ ، اندازه قطر کوچک ۶ واحد است. خروج از مرکز این بیضی، کدام است؟

- ① ۰٫۶
- ② ۰٫۶۴
- ③ ۰٫۷۵
- ④ ۰٫۸



۲۳- خروج از مرکز یک بیضی که یک رأس و کانون‌های آن، رئوس یک مثلث متساوی‌الاضلاع باشند، کدام است؟

①  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

②  $\frac{1}{2}$

③  $\frac{\sqrt{3}}{3}$

④  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

۲۴- صفحه‌ای از سه قطر وجه مکعبی که متقاطع اند می‌گذرد. (قطرها در سه صفحه متفاوت هستند.) مقطع حاصل کدام است؟

① مثلث متساوی‌الاضلاع

② مربع

③ مثلث متساوی‌الساقین

④ مستطیل

۲۵- نقاط  $F' \left( \begin{smallmatrix} 3 \\ 0 \end{smallmatrix} \right)$  و  $F \left( \begin{smallmatrix} -3 \\ 0 \end{smallmatrix} \right)$  کانون‌های یک بیضی هستند. اگر نقطه  $M \left( \begin{smallmatrix} 3 \\ 2 \end{smallmatrix} \right)$  روی این بیضی واقع باشد، خروج از مرکز آن کدام است؟

①  $\frac{\sqrt{10-3}}{3}$

②  $\frac{\sqrt{10-2}}{3}$

③  $\frac{\sqrt{10-1}}{3}$

④  $\frac{\sqrt{10}-\sqrt{3}}{3}$

۲۶- چهار خط به معادله  $x = 1, x = 6, y = -1$  و  $y = 3$  بر یک بیضی به کانون‌های  $F$  و  $F'$  مماس هستند. اگر نقطه‌ای واقع بر این بیضی باشد،

به طوری که  $P, F$  و  $F'$  رأس‌های یک مثلث باشند، محیط این مثلث کدام است؟

① ۷

② ۸

③ ۹

④ ۱۰



۲۷- معادله دایره‌ای که دو نقطه  $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$  و  $\left(0, \frac{3}{2}\right)$  دو سر قطری از آن هستند، کدام است؟

①  $x^2 + y^2 - 4x = 3$

②  $x^2 - 4x + y^2 - 2y = 0$

③  $x^2 + y^2 - 4x - 2y = -3$

④  $x^2 + y^2 - 2y = 0$

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

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{\sqrt{2}}{3}$

④  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$

۲۹- صفحه  $P_1$  کره‌ای به شعاع ۵ واحد را به گونه‌ای قطع می‌کند که سطح مقطع حاصل حداکثر مساحت را داشته باشد. اگر صفحه  $P_2$  که موازی صفحه  $P_1$  است، به فاصله ۳ واحد از  $P_1$ ، کره را قطع کند، مساحت سطح مقطع فوق چند واحد مربع است؟

①  $8\pi$

②  $9\pi$

③  $16\pi$

④  $18\pi$

۳۰- چه نقاطی در نابرابری  $(2x - y)^2 + (2y + x)^2 \leq x^2 + y^2 + 16$  صدق می‌کنند؟

① نقاط درون و روی دایره‌ای به مرکز مبدأ مختصات و شعاع ۴

② نقاط درون و روی دایره‌ای به مرکز مبدأ مختصات و شعاع ۲

③ نقاط بیرون و روی دایره‌ای به مرکز مبدأ مختصات و شعاع  $2\sqrt{2}$

④ نقاط بیرون و روی دایره‌ای به مرکز مبدأ مختصات و شعاع  $4\sqrt{2}$



۳۱- وتر مشترک دو دایره  $x^2 + y^2 + 4x + 6y = -1$  و  $x^2 + y^2 + 8x + 2y = 82$ ، محورهای مختصات را در نقاط  $A$  و  $B$  قطع می‌کند. مختصات نقطه‌ی وسط پاره‌خط  $AB$  کدام است؟

①  $(\frac{23}{2}, -\frac{23}{2})$

②  $(-\frac{23}{2}, \frac{23}{2})$

③  $(-\frac{13}{2}, -\frac{13}{2})$

④  $(\frac{33}{2}, -\frac{33}{2})$

۳۲- اگر دو دایره  $x^2 + y^2 = 9$ ،  $x^2 + y^2 = a + 1$  بر هم مماس خارج باشند، خط  $ay = x$  با کدام خط موازی است؟

①  $y = 3x + 1$

②  $y = \frac{x}{3} - 5$

③  $y = \frac{-x}{3} + 2$

④  $y = 6x + 2$

۳۳- دو دایره  $x^2 + y^2 - 4x - 4y + 4 = 0$ ،  $x^2 + y^2 - 2x = 0$  نسبت به هم چه وضعیتی دارند؟

① متخارج

② مماس داخلی

③ متقاطع

④ مماس خارج

۳۴- نقاط  $(4, -1)$  و  $(0, 3)$  دو سر قطری از یک دایره‌اند. بیش‌ترین فاصله‌ی نقاط این دایره تا محور  $x$ ها کدام است؟

①  $2(2\sqrt{2} + 1)$

②  $2(\sqrt{2} + 1)$

③  $2(1 + \sqrt{6})$

④  $2 + \sqrt{2}$



۳۵- به ازای کدام مقدار  $m$ ، دایره گذرا از نقطه  $A = (3, -1)$  به شعاع  $\sqrt{2}$  که مرکز آن واقع بر نیمساز ناحیه‌ی چهار مختصاتی و بر خط  $x - (m + 1)y = 4$  عمود است؟

- ① صفر
- ② ۱
- ③ ۲
- ④ ۳

۳۶- وضعیت دو دایره  $x^2 + (y - 2)^2 = 5$ ،  $(x - 2)^2 + (y + 2)^2 = 7$  نسبت به هم چگونه است؟

- ① متخارج
- ② متداخل
- ③ متقاطع
- ④ مماس داخل

۳۷- معادله دایره‌ای به مرکز  $c(-2, 3)$  که بر محور  $y$ ها مماس باشد، کدام است؟

- ①  $(x - 2)^2 + (y + 3)^2 = 9$
- ②  $(x + 2)^2 + (y - 3)^2 = 9$
- ③  $(x + 2)^2 + (y - 3)^2 = 4$
- ④  $(x + 2)^2 + (y - 3)^2 = 3$

۳۸- چه نقاطی در نابرابری  $x^2 + y^2 - 2x - 4y \leq 20$  صدق می‌کنند؟

- ① نقاط درون و روی دایره‌ای به مرکز  $(-1, -2)$  و شعاع  $2\sqrt{5}$
- ② نقاط درون و روی دایره‌ای به مرکز  $(1, 2)$  و شعاع ۵
- ③ نقاط درون و روی دایره‌ای به مرکز  $(1, 2)$  و شعاع  $\sqrt{5}$
- ④ نقاط بیرون و روی دایره‌ای به مرکز  $(1, 2)$  و شعاع ۵



۳۹- اگر مختصات مرکز دایره‌ی  $x^2 + (5 - a)y^2 + bx + cy - 1 = 0$  به صورت  $(1, 2)$  باشد، شعاع دایره کدام است؟

①  $\frac{4\sqrt{3}}{3}$

②  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$

③  $\sqrt{3}$

④  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

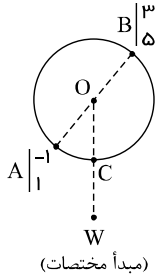


## پاسخنامه تشریحی

۱ - گزینه ۴

شکل فرضی مقابل را در نظر بگیرید:

برای پیدا کردن فاصله  $W$  تا  $C$ ، باید شعاع دایره  $(OC)$  را محاسبه و از فاصله  $W$  تا  $O$  کم می‌کنیم:



$$O \begin{vmatrix} -1+3 \\ 2 \\ 1+5 \\ 2 \end{vmatrix} \Rightarrow O \begin{vmatrix} 1 \\ 3 \end{vmatrix}$$

$$\text{فاصله } O \text{ تا } W = \sqrt{1^2 + 3^2} = \sqrt{10} \text{ (مبدأ مختصات)}$$

$$AB = \text{قطر دایره} = \sqrt{(-1-3)^2 + (1-5)^2} = \sqrt{32} = 4\sqrt{2} \Rightarrow R = 2\sqrt{2}$$

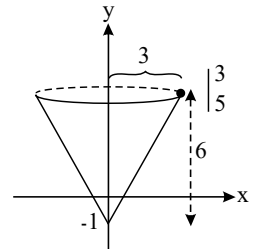
پس جواب مسئله برابر است با:

$$CW = OW - OC \Rightarrow \sqrt{10} - 2\sqrt{2} = \sqrt{2}(\sqrt{5} - 2)$$

در مقایسه با  $\sqrt{2}(\sqrt{a} - b)$  داریم  $a = 5$  و  $b = 2$  و لذا  $a + b = 7$ .

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

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



۳ - گزینه ۴

$$2b = 6 \rightarrow b = 3 \text{ و } 2c = 8 \rightarrow c = 4$$

$$c^2 = a^2 - b^2 \rightarrow 16 = a^2 - 9 \rightarrow a^2 = 25 \rightarrow a = 5$$

در بیضی افقی با مرکز  $W \begin{vmatrix} \alpha \\ \beta \end{vmatrix}$  مختصات دو سر قطر بزرگ  $A \begin{vmatrix} \alpha + a \\ \beta \end{vmatrix}$  و  $A' \begin{vmatrix} \alpha - a \\ \beta \end{vmatrix}$  است پس:

$$A \begin{vmatrix} 3+5 \\ 4 \end{vmatrix} \rightarrow A \begin{vmatrix} 8 \\ 4 \end{vmatrix} \text{ و } A' \begin{vmatrix} 3-5 \\ 4 \end{vmatrix} \rightarrow A' \begin{vmatrix} -2 \\ 4 \end{vmatrix}$$

۴ - گزینه ۴ روش اول:

$$\begin{aligned} f'_x = 0 &\rightarrow 2x - 6 = 0 \rightarrow x = 3 \\ f'_y = 0 &\rightarrow 2y + 2 = 0 \rightarrow y = -1 \end{aligned} \rightarrow C \begin{vmatrix} 3 \\ -1 \end{vmatrix}$$

$$R^2 = \frac{a^2 + b^2 - 4c}{4} = \frac{36 + 4 - 24}{4} = \frac{16}{4} = 4 \rightarrow R = 2$$

$$AC = \sqrt{(3-5)^2 + (-1+1)^2} = 2 = R \Rightarrow \text{روی دایره است.}$$

حال با مقایسه فاصله نقاط تا مرکز دایره با اندازه شعاع دایره داریم:





$$BC = \sqrt{(3-2)^2 + (-1-1)^2} = \sqrt{5} > R \Rightarrow B \text{ بیرون دایره است.}$$

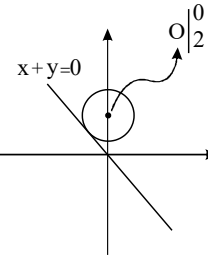
$$DC = \sqrt{(3-4)^2 + (-1+2)^2} = \sqrt{2} < R \Rightarrow C \text{ درون دایره است.}$$

روش دوم:

کافی است مختصات نقاط داده شده را در معادله دایره صدق دهید اگر جواب مثبت باشد نقطه خارج دایره است اگر جواب صفر شد نقطه روی دایره است و اگر جواب منفی شد نقطه خارج دایره است.

۵ - گزینه ۴ برای پیدا کردن شعاع دایره کافی است فاصله نقطه  $O$  را از خط به معادله  $x+y=0$  به دست آورید.

$$R = \frac{|0+2+0|}{\sqrt{1+1}} = \frac{2}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

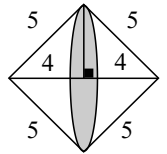


با توجه به شکل دایره پاره خطی به طول  $2R = 2\sqrt{2}$  روی محور عرض ها جدا می کند.

توجه کنید فاصله نقطه  $A$  از خط به معادله  $ax+by+c=0$  از رابطه  $AH = \frac{|a\alpha + b\beta + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$  به دست می آید.

۶ - گزینه ۲ حجم حاصل دو تا مخروط در قاعده مشترک است. شعاع قاعده مخروط ها برابر با ارتفاع مثلث:  $r = \sqrt{5^2 - 4^2} = 3$  و ارتفاع هر کدام ۴ است. پس داریم:

$$V = 2 \times \frac{1}{3} \pi (3)^2 \times 4 = 24\pi$$



توجه کنید حجم مخروط به شعاع قاعده  $r$  و ارتفاع  $h$  از رابطه  $V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$  به دست می آید.

۷ - گزینه ۲

$$x^2 + y^2 + 2x - 4y + a = 0 \rightarrow \begin{cases} f'_x = 0 \rightarrow 2x + 2 = 0 \rightarrow x = -1 \\ f'_y = 0 \rightarrow 2y - 4 = 0 \rightarrow y = 2 \end{cases} \rightarrow C \begin{matrix} -1 \\ 2 \end{matrix}$$

$$R^2 = \frac{a^2 + b^2 - 4c}{4} = \frac{4 + 16 - 4a}{4} = \frac{20 - 4a}{4} = 5 - a \rightarrow R = \sqrt{5 - a}$$

چون خط  $0 = 5 - 3y - 4x$  بر دایره مماس است پس فاصله مرکز دایره تا خط مماس، برابر شعاع دایره است.

$$R = \frac{|-4 - 6 - 5|}{\sqrt{16 + 9}} = \frac{15}{5} = 3 \rightarrow \sqrt{5 - a} = 3 \rightarrow 5 - a = 9 \rightarrow a = -4$$

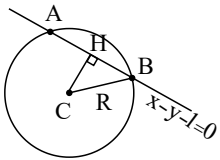
توجه کنید فاصله نقطه  $A$  از خط به معادله  $ax+by+c=0$  از رابطه  $AH = \frac{|a\alpha + b\beta + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$  به دست می آید.

۸ - گزینه ۲ مرکز و شعاع دایره را به دست می آوریم.

$$\begin{cases} f'_x = 0 \rightarrow 2x - 4 = 0 \rightarrow x = 2 \\ f'_y = 0 \rightarrow 2y + 2 = 0 \rightarrow y = -1 \end{cases} \rightarrow C \begin{matrix} 2 \\ -1 \end{matrix}$$

$$R^2 = \frac{a^2 + b^2 - 4c}{4} = \frac{16 + 4 + 16}{4} = \frac{36}{4} = 9 \rightarrow R = 3$$

$$x - y - 1 = 0 \text{ فاصله مرکز دایره تا خط } CH = \frac{|2 + 1 - 1|}{\sqrt{1 + 1}} = \frac{2}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$



فیثاغورث:  $R^2 = (CH)^2 + (BH)^2 \rightarrow 9 = 3^2 + (BH)^2 \rightarrow (BH)^2 = 4 \rightarrow BH = \sqrt{4} \rightarrow AB = 2BH = 2\sqrt{4}$

توجه کنید فاصله نقطه  $A \begin{vmatrix} \alpha \\ \beta \end{vmatrix}$  از خط به معادله  $ax + by + c = 0$  از رابطه  $AH = \frac{|a\alpha + b\beta + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$  به دست می آید.

۹ - گزینه ۴ با توجه به شکل  $a = 5$  و  $b = 3$  است.

$c^2 = a^2 - b^2 \rightarrow c^2 = 25 - 9 = 16 \rightarrow c = 4$

$$\begin{cases} B \begin{vmatrix} 3 \\ 0 \end{vmatrix} \\ F \begin{vmatrix} 4 \\ 0 \end{vmatrix} \end{cases} \xrightarrow{\text{معادله خط BF}} \frac{y - y_B}{x - x_B} = \frac{y_B - y_F}{x_B - x_F} \rightarrow \frac{y - 3}{x} = \frac{3 - 0}{0 - 4} = -\frac{3}{4}$$

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

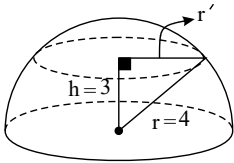
اکنون باید فاصله نقطه  $A' \begin{vmatrix} -5 \\ 0 \end{vmatrix}$  را از خط به معادله  $3x + 4y - 12 = 0$  حساب کنیم.

$AH = \frac{|-15 + 0 - 12|}{\sqrt{9 + 16}} = \frac{27}{5} = 5,4$

توجه کنید فاصله نقطه  $A \begin{vmatrix} \alpha \\ \beta \end{vmatrix}$  از خط به معادله  $ax + by + c = 0$  از رابطه  $AH = \frac{|a\alpha + b\beta + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$  به دست می آید.

۱۰ - گزینه ۱

مطابق شکل، طبق قضیه فیثاغورث، به راحتی می توانیم شعاع دایره مقطع را حساب کنیم.



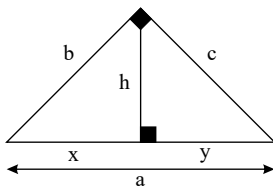
$r' = \sqrt{r^2 - h^2} = \sqrt{7}$

پس مساحت دایره حاصل برابر است با:

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

۱۱ - گزینه ۲ موارد ب، و د، غلط هستند.

۱۲ - گزینه ۳



اگر مثلث قائم الزاویه به اضلاع  $b$  و  $c$  حول وتر خود که  $(a)$  می باشد دوران کند دو مخروط هم قاعده و هم محور به حجم  $V = \frac{\pi b^2 c^2}{3a}$  ساخته می شود.

زیرا:

دو مخروط هم قاعده  $V = \frac{1}{3}\pi h^2 x + \frac{1}{3}\pi h^2 y = \frac{1}{3}\pi h^2 (x + y)$

$x+y=a \rightarrow V = \frac{1}{3}\pi h^2 a \xrightarrow{h=\frac{bc}{a}} V = \frac{\pi}{3} \times \frac{b^2 c^2}{a}$

طبق اطلاعات صورت سؤال داریم:  $a = 3\sqrt{2}$  و  $b = c$  است.

فیثاغورث:  $a^2 = b^2 + b^2 \Rightarrow 9 \times 2 = 2b^2 \Rightarrow b = 3$

$V = \frac{\pi b^2 c^2}{3a} = \frac{\pi \times 9 \times 9}{3 \times 3\sqrt{2}} = \frac{9\pi}{\sqrt{2}} = 9 \times \frac{\sqrt{2}}{2}\pi$

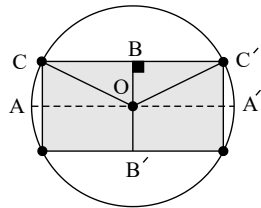


$$\text{قطر کوچک} = 2b \rightarrow 2b = 4\sqrt{2} \rightarrow b = 2\sqrt{2}$$

$$\text{فاصله کانون تا نزدیک‌ترین رأس} = a - c \rightarrow a - c = 2 \rightarrow a = 2 + c$$

$$\text{از طرفی: } c^2 = a^2 - b^2 \rightarrow c^2 = (2+c)^2 - 8 \rightarrow c^2 = 4 + c^2 + 4c - 8 \rightarrow 4c = 4 \rightarrow c = 1 \xrightarrow{a=2+c} a = 3$$

$$\text{پس: } e = \frac{c}{a} = \frac{1}{3}$$



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

از طرفی در مثلث قائم‌الزاویه  $OBC$  داریم:

$$OC^2 = OB^2 + BC^2 \Rightarrow a^2 = b^2 + BC^2 \Rightarrow BC^2 = \underbrace{a^2 - b^2}_c \Rightarrow BC = c$$

پس مساحت مستطیل برابر است با:

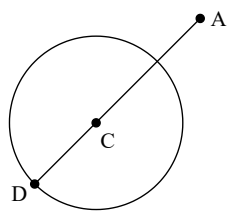
$$S = BB' \times CC' \Rightarrow S = (2b)(2c) = 4bc \quad (*)$$

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

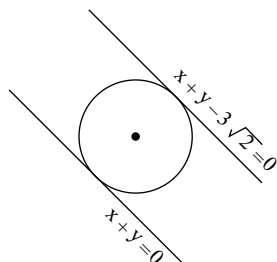
$$\xrightarrow{(*)} S = 4\left(\frac{1}{2}\right)(1) = 2$$

$$\begin{aligned} f'_x = 0 &\rightarrow 2x - 4 = 0 \rightarrow x = 2 \\ f'_y = 0 &\rightarrow 2y - 6 = 0 \rightarrow y = 3 \end{aligned} \rightarrow C \begin{cases} 2: \alpha \\ 3: \beta \end{cases}$$

$$R^2 = \alpha^2 + \beta^2 - c = 4 + 9 + 3 = 16 \rightarrow R = 4$$



$$\rightarrow AD = AC + R = \sqrt{(-1-2)^2 + (7-3)^2} + 4 = \sqrt{9 + 16} + 4 = 9$$



$$\rightarrow \text{قطر} = \frac{|0 + 3\sqrt{2}|}{\sqrt{1+1}} = \frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 3 \rightarrow R = \frac{3}{2}$$

مرکز دایره  $C \begin{cases} \alpha \\ 0 \end{cases}$  است و اگر فاصله آن را از یکی از دو خط مماس بر دایره به دست آوریم برابر شعاع دایره است.



$$\begin{cases} C \\ x+y=0 \end{cases} \begin{matrix} \alpha \\ \circ \end{matrix} \rightarrow R = \frac{|\alpha + \circ + \circ|}{\sqrt{1+1}} = \frac{|\alpha|}{\sqrt{2}} = \frac{3}{2} \rightarrow |\alpha| = \frac{3\sqrt{2}}{2} \xrightarrow{\alpha > 0} \alpha = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

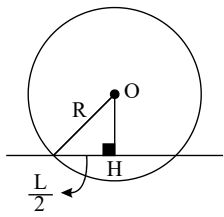
$$\begin{cases} C \\ \circ \end{cases} \begin{matrix} \frac{3\sqrt{2}}{2} \\ \circ \end{matrix} \rightarrow (x-\alpha)^2 + (y-\beta)^2 = R^2 \rightarrow (x-\frac{3\sqrt{2}}{2})^2 + y^2 = \frac{9}{4}$$

$$R = \frac{3}{2}$$

برای محاسبه فاصله بین دو خط موازی به معادلات  $ax + by + c = 0$  و  $ax + by + c' = 0$  از رابطه  $d = \frac{|c - c'|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$  کمک می‌گیریم و برای محاسبه فاصله نقطه  $A \begin{matrix} \alpha \\ \beta \end{matrix}$  از خط به معادله

$$ax + by + c = 0 \text{ از رابطه } AH = \frac{|a\alpha + b\beta + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} \text{ استفاده می‌کنیم.}$$

۱۷ - گزینه ۱ با توجه به شکل فرضی می‌دانیم:



$$\rightarrow (OH)^2 + (\frac{L}{2})^2 = R^2 \rightarrow (OH)^2 = 25 - (4)^2 = 9 \rightarrow OH = 3$$

OH فاصله مرکز دایره از خط  $4x + 3y - 1 = 0$  می‌باشد. پس فرمول فاصله را می‌نویسیم:

$$OH = \frac{|4\alpha + 3\beta - 1|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = 3$$

$$|3\beta + 4\alpha - 1| = 15 \Rightarrow \begin{cases} 3\beta + 4\alpha = 16 \Rightarrow 3y + 4x = 16 \\ 3\beta + 4\alpha = -14 \Rightarrow 3y + 4x = -14 \end{cases}$$

با توجه به گزینه‌ها،  $3y + 4x = 16$  مورد قبول است.

برای محاسبه فاصله نقطه  $A \begin{matrix} \alpha \\ \beta \end{matrix}$  از خط به معادله  $ax + by + c = 0$  از رابطه  $AH = \frac{|a\alpha + b\beta + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$  استفاده می‌کنیم.

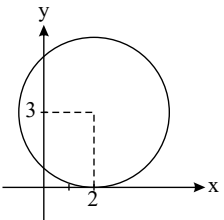
۱۸ - گزینه ۲ منظور از قطر کانونی، همان قطر بزرگ یعنی  $2a$  است.

$$B \begin{matrix} 3 \\ 8 \end{matrix} \text{ و } B' \begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix} \rightarrow BB' = 2b \rightarrow 2b = 6 \rightarrow b = 3$$

$$e = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}} \rightarrow \frac{2}{3} = \sqrt{1 - \frac{9}{a^2}} \rightarrow \frac{4}{9} = 1 - \frac{9}{a^2} \rightarrow \frac{9}{a^2} = \frac{5}{9}$$

$$\rightarrow a^2 = \frac{81}{5} \rightarrow a = \frac{9}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{9\sqrt{5}}{5} \rightarrow 2a = \frac{18\sqrt{5}}{5}$$

۱۹ - گزینه ۲ با توجه به اطلاعات مسئله، شکل را رسم می‌کنیم.



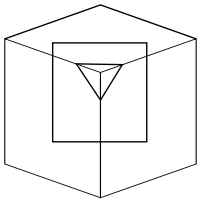
$$\rightarrow C \begin{matrix} 2: \alpha \\ 3: \beta \end{matrix}, R = 3$$

معادله دایره:  $(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = R^2 \rightarrow (x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 9$

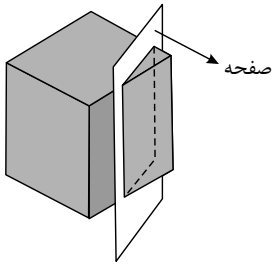
$$\rightarrow x^2 + 4 - 4x + y^2 - 6y + 9 = 0 \rightarrow x^2 + y^2 - 4x - 6y + 13 = 0$$

۲۰ - گزینه ۴ قطر هر سطح جانبی مکعب  $10\sqrt{2}$  می‌باشد. اگر به صورت روبه‌رو صفحه مورد نظر مکعب را قطع کند، سطح مقطع مثلثی خواهد بود که می‌تواند متساوی‌الاضلاع با ضلع حداکثر

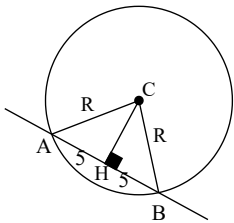
$10\sqrt{2}$  باشد و یا اینکه مثلث متساوی‌الساقین با قاعده حداکثر  $10\sqrt{2}$  و ساق‌های کوچک‌تر از  $10\sqrt{2}$  باشد.



اگر صفحه عمود بر یکی از صفحات مکعب آن را قطع کند، سطح مقطع آن مستطیلی خواهد بود که یک ضلع آن ۱۰ و ضلع دیگر کوچک تر مساوی  $۱۰\sqrt{2}$  خواهد بود و مستطیل با ترکیب گزینه ۴ تشکیل نخواهد شد.



۲۱ - گزینه ۲ شکل فرضی زیر را در نظر بگیرید.



$$\begin{aligned} f'_x = 0 &\rightarrow 2x - 4 = 0 \rightarrow x = 2 \\ f'_y = 0 &\rightarrow 2y + 6 = 0 \rightarrow y = -3 \end{aligned} \rightarrow c \begin{cases} 2 \\ -3 \end{cases} : \alpha, \beta$$

اکنون فاصله مرکز دایره تا خط داده شده را به دست می آوریم.

$$CH = \frac{|10 - 36 + 0|}{\sqrt{25 + 144}} = \frac{26}{13} = 2$$

شعاع دایره را نیز به دست می آوریم.

$$R^2 = \frac{a^2 + b^2 - 4c}{4} = \frac{16 + 36 - 4c}{4} = \frac{52 - 4c}{4} = 13 - c \rightarrow R = \sqrt{13 - c}$$

$$\triangle CBH : R^2 = (CH)^2 + (BH)^2 \rightarrow 13 - c = 4 + 25 \rightarrow 13 - c = 29 \rightarrow c = -16$$

توجه کنید فاصله نقطه  $A \begin{cases} \alpha \\ \beta \end{cases}$  از خط به معادله  $ax + by + c = 0$  از رابطه  $\frac{|a\alpha + b\beta + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$  به دست می آید.

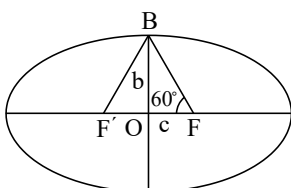
۲۲ - گزینه ۴ قطر کوچک یعنی  $2b$  برابر ۶ است پس  $b = 3$  است.

$$\begin{cases} F \begin{cases} 2 \\ 7 \end{cases} \\ F' \begin{cases} 2 \\ -1 \end{cases} \end{cases} \rightarrow FF' = 2c \rightarrow 8 = 2c \Rightarrow c = 4$$

$$c^2 = a^2 - b^2 \rightarrow 16 = a^2 - 9 \rightarrow a^2 = 25 \rightarrow a = 5$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{4}{5} = 0,8$$

۲۳ - گزینه ۲ در مثلث  $\triangle OBF$ ، زاویه  $\hat{F} = 60^\circ$  می باشد پس داریم:



$$\rightarrow \tan 60^\circ = \frac{OB}{OF} \Rightarrow \sqrt{3} = \frac{b}{c} \Rightarrow b = \sqrt{3}c$$

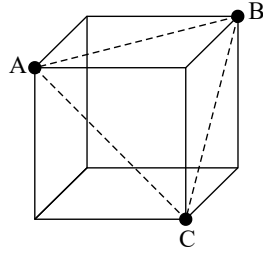
از طرفی در بیضی داریم  $a^2 = b^2 + c^2$  پس:



$$a^2 = b^2 + c^2 \xrightarrow{b=\sqrt{3}c} a^2 = 3c^2 + c^2 = 4c^2 \Rightarrow \frac{c^2}{a^2} = \frac{1}{4} \Rightarrow e = \frac{c}{a} = \frac{1}{2}$$

۲۴ - گزینه ۱

مقطع حاصل مثلث ABC می باشد که متساوی الاضلاع است.



۲۵ - گزینه ۳ مجموع فواصل هر نقطه روی بیضی از دو کانون برابر قطر بزرگ یعنی ۲a است.

$$MF + MF' = 2a \Rightarrow \sqrt{(3+3)^2 + (2-0)^2} + \sqrt{(3-3)^2 + (2-0)^2} = 2a$$

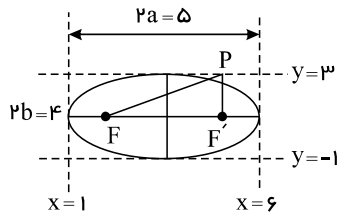
$$\Rightarrow \sqrt{40} + 2 = 2a \Rightarrow 2\sqrt{10} + 2 = 2a \Rightarrow a = \sqrt{10} + 1$$

$$FF' = 2c \Rightarrow 6 = 2c \Rightarrow c = 3$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{3}{\sqrt{10} + 1} \times \frac{\sqrt{10} - 1}{\sqrt{10} - 1} = \frac{3(\sqrt{10} - 1)}{10 - 1} = \frac{\sqrt{10} - 1}{3}$$

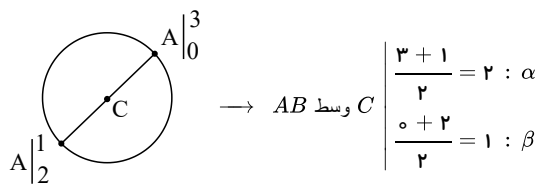
۲۶ - گزینه ۲

با توجه به شکل مقابل، در این بیضی  $2a = 5$  و  $2b = 4$ ، پس با توجه به اینکه  $c^2 = a^2 - b^2$  داریم  $2c = 3$ . از طرفی محیط مثلث FPF' برابر است با:



$$\underbrace{PF + PF'}_{2a} + \underbrace{FF'}_{2c} = 5 + 3 = 8$$

۲۷ - گزینه ۳



$$\rightarrow \text{وسط } AB \text{ و } C \begin{cases} \frac{3+1}{2} = 2 : \alpha \\ \frac{0+2}{2} = 1 : \beta \end{cases}$$

$$R = AC = \sqrt{(1-2)^2 + (2-1)^2} = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

$$\text{معادله دایره: } (x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = R^2 \rightarrow (x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 2$$

$$\rightarrow x^2 + 4 - 4x + y^2 + 1 - 2y = 2 \rightarrow x^2 + y^2 - 4x - 2y = -3$$

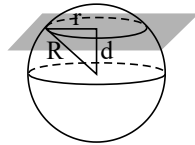
۲۸ - گزینه ۴

$$2a = 3(2b) \rightarrow a = 3b$$

$$\text{می دانیم: } e = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}} = \sqrt{1 - \frac{b^2}{9b^2}} = \sqrt{1 - \frac{1}{9}} = \sqrt{\frac{8}{9}} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$



شکل مسئله را رسم می کنیم:



همان طور که از شکل برمی آید بین شعاع کره ( $R$ ) و شعاع دایره کوچک ( $r$ ) و فاصله دو صفحه ( $d$ ) رابطه فیثاغورس برقرار است.

$$R^2 = d^2 + r^2 \Rightarrow 5^2 = 3^2 + r^2 \Rightarrow r = 4$$

پس مساحت سطح مقطع کوچک تر برابر است با:

$$S = \pi r^2 \Rightarrow S = 16\pi$$

$$(2x - y)^2 + (2y + x)^2 \leq x^2 + y^2 + 16 \Rightarrow 4x^2 + y^2 - 4xy + 4y^2 + x^2 + 4xy \leq x^2 + y^2 + 16$$

$$\Rightarrow 4x^2 + 4y^2 \leq 16 \Rightarrow x^2 + y^2 \leq 4 \Rightarrow (x - 0)^2 + (y - 0)^2 \leq 4$$

پس نقاط درون و روی دایره‌ای به مرکز مبدأ مختصات و شعاع ۲ در نابرابری بالا صدق می کنند.

۳۱ - گزینه ۱ برای پیدا کردن معادله وتر مشترک بین دو دایره، کافی است جملات از درجه‌ی دوم را بین آن‌ها حذف کنیم.

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + 4x + 6y = -10 \\ x^2 + y^2 + 8x + 2y = 18 \end{cases} \rightarrow -4x + 4y = -92 \rightarrow 4y = 4x - 92 \rightarrow y = x - 23$$

$$\begin{aligned} y = x - 23 &\xrightarrow{x=0} y = -23 \rightarrow A|_{-23} \\ y = x - 23 &\xrightarrow{y=0} x = 23 \rightarrow B|_{23} \end{aligned} \rightarrow \text{وسط } M \begin{vmatrix} 23 \\ 2 \\ -23 \\ 2 \end{vmatrix}$$

$$x^2 + y^2 = 9 \rightarrow (x - 0)^2 + (y - 0)^2 = 9 \rightarrow C|_0, R = 3$$

$$(x - 5)^2 + (y - 0)^2 = a + 1 \rightarrow C'|_5, R' = \sqrt{a + 1}$$

$$CC' = R + R' \rightarrow 5 = 3 + \sqrt{a + 1} \rightarrow 2 = \sqrt{a + 1} \rightarrow 4 = a + 1 \rightarrow a = 3$$

بنابراین خط  $ay = x$  به صورت  $3y = x$  در می آید که شیب آن برابر  $\frac{1}{3}$  است و با خطی موازی است که شیب آن خط هم برابر  $\frac{1}{3}$  باشد و تنها گزینه‌ای که شیب خط داده شده برابر  $\frac{1}{3}$  است. گزینه‌ی دوم است.

۳۳ - گزینه ۳ معادله دو دایره را استاندارد می کنیم:

$$x^2 + y^2 - 4x - 4y + 4 = 0 \Rightarrow (x - 2)^2 - 4 + (y - 2)^2 - 4 + 4 = 0$$

$$\Rightarrow (x - 2)^2 + (y - 2)^2 = 4 \Rightarrow \begin{cases} C_1(2, 2) \\ R_1 = 2 \end{cases}$$

$$x^2 + y^2 - 2x = 0 \Rightarrow (x - 1)^2 - 1 + y^2 = 0 \Rightarrow (x - 1)^2 + y^2 = 1 \Rightarrow \begin{cases} C_2(1, 0) \\ R_2 = 1 \end{cases}$$

$$C_1C_2 = \sqrt{(2 - 1)^2 + (2 - 0)^2} = \sqrt{5}$$

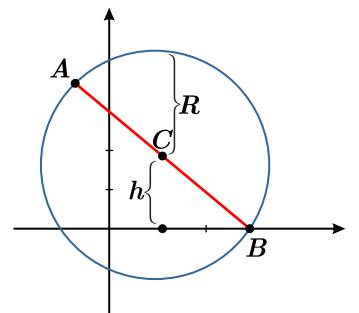
حال فاصله‌ی مرکز دو دایره از هم را محاسبه می کنیم:

چون  $|R_2 - R_1| < C_1C_2 < R_1 + R_2$  پس دو دایره متقاطع اند.

۳۴ - گزینه ۲ چون نقاط  $A(-1, 4)$  و  $B(3, 0)$  دو سر قطری از این دایره اند، پس مرکز دایره، نقطه‌ی وسط پاره خط واصل این نقاط است.

در نتیجه  $C(\frac{3 - 1}{2}, \frac{0 + 4}{2}) = (1, 2)$  مرکز دایره است. بنابر آن چه که شکل زیر نشان می دهد بیش ترین فاصله‌ی نقاط این دایره از محور  $x$  ها، برابر با  $d = R + h$  است که  $h$  عرض مرکز دایره است.

$$\begin{aligned} h = 2 \text{ و } R = BC &= \sqrt{(3 - 1)^2 + (0 - 2)^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2} \\ d &= 2\sqrt{2} + 2 = 2(\sqrt{2} + 1) \end{aligned}$$



۳۵ - گزینه ۱ چون مرکز دایره واقع بر نیمساز ناحیه‌ی چهارم ( $y = -x$ ) است. پس می توان مختصات مرکز آن را به صورت  $C \begin{vmatrix} \alpha \\ -\alpha \end{vmatrix}$  نشان داد.



$$AC = R \rightarrow \sqrt{(3-\alpha)^2 + (-1+\alpha)^2} = \sqrt{2} \xrightarrow{\text{توان ۲}} (3-\alpha)^2 + (-1+\alpha)^2 = 2$$

$$\rightarrow 9 + \alpha^2 - 6\alpha + 1 + \alpha^2 - 2\alpha = 2 \rightarrow 2\alpha^2 - 8\alpha + 8 = 0$$

$$\rightarrow \alpha^2 - 4\alpha + 4 = 0 \rightarrow (\alpha - 2)^2 = 0 \rightarrow \alpha = 2 \rightarrow C \begin{vmatrix} 2 \\ -2 \end{vmatrix}$$

می‌دانیم قائم بر دایره از مرکز دایره می‌گذرد بنابراین، کافی است مختصات مرکز دایره را در معادله‌ی خط قائم بر دایره، صدق دهیم.

$$x - (m+1)y = 4 \xrightarrow{\text{صنق} \begin{vmatrix} 2 \\ -2 \end{vmatrix}} 2 - (m+1)(-2) = 4 \rightarrow 2 + 2m + 2 = 4 \rightarrow m = 0$$

۳۶ - گزینه ۳

$$x^2 + (y-2)^2 = 5 \rightarrow C \begin{vmatrix} 0 \\ 2 \end{vmatrix}, R = \sqrt{5}$$

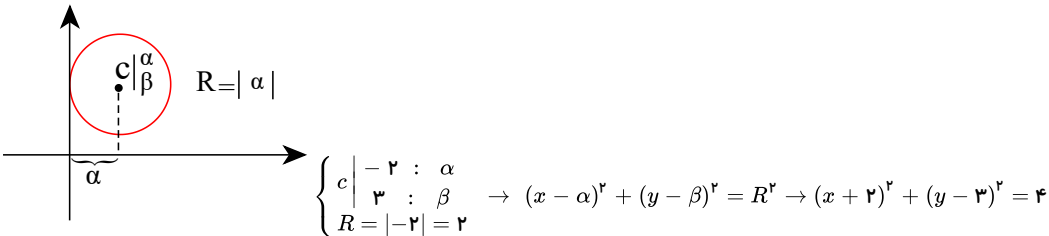
$$(x-2)^2 + (y+2)^2 = 7 \rightarrow C' \begin{vmatrix} 2 \\ -2 \end{vmatrix}, R' = \sqrt{7}$$

$$CC' = \sqrt{4+16} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}, R+R' = \sqrt{5} + \sqrt{7}, |R-R'|$$

$$= |\sqrt{5} - \sqrt{7}| = \sqrt{7} - \sqrt{5}$$

چون  $|R-R'| < CC' < R+R'$  است. پس دو دایره متقاطع هستند.

۳۷ - گزینه ۳ دایره‌ای که بر محور عرض مماس است حتماً  $R = |\alpha|$  است.



۳۸ - گزینه ۲

$$x^2 - 2x + y^2 - 4y \leq 20 \rightarrow (x-1)^2 - 1 + (y-2)^2 - 4 \leq 20$$

$$\rightarrow (x-1)^2 + (y-2)^2 \leq 25$$

مجموعه جواب این نابرابری، نقاط درون و روی دایره‌ای به مرکز  $C \begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$  و شعاع  $R = 5$  است.

۳۹ - گزینه ۱ در معادله‌ی گسترده‌ی دایره، ضرایب  $x^2$  و  $y^2$  باهم برابر هستند.

$$2a - 1 = 5 - a \rightarrow 3a = 6 \rightarrow a = 2$$

$$a = 2 : 3x^2 + 3y^2 + bx + cy - 1 = 0 \xrightarrow{\text{تقسیم بر ۳}} x^2 + y^2 + \frac{b}{3}x + \frac{c}{3}y - \frac{1}{3} = 0$$

$$R^2 = \alpha^2 + \beta^2 - c \rightarrow R^2 = 1 + 4 + \frac{1}{3} = \frac{16}{3} \rightarrow R = \frac{4}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{4\sqrt{3}}{3}$$



## پاسخنامه کلیدی

۱ - ۴	۷ - ۲	۱۳ - ۱	۱۹ - ۲	۲۵ - ۳	۳۱ - ۱	۳۷ - ۳
۲ - ۳	۸ - ۲	۱۴ - ۱	۲۰ - ۴	۲۶ - ۲	۳۲ - ۲	۳۸ - ۲
۳ - ۴	۹ - ۴	۱۵ - ۲	۲۱ - ۲	۲۷ - ۳	۳۳ - ۳	۳۹ - ۱
۴ - ۴	۱۰ - ۱	۱۶ - ۴	۲۲ - ۴	۲۸ - ۴	۳۴ - ۲	
۵ - ۴	۱۱ - ۲	۱۷ - ۱	۲۳ - ۲	۲۹ - ۳	۳۵ - ۱	
۶ - ۲	۱۲ - ۳	۱۸ - ۲	۲۴ - ۱	۳۰ - ۲	۳۶ - ۳	