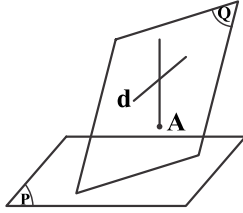
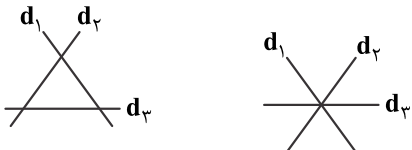


- ۱- گزینه «۱» - خط گذرنده از A و متقاطع با d قطعاً درون صفحه Q است. اگر دو صفحه P و Q موازی باشند پس خط گذرا نیز موازی است پس در حالت $P \parallel Q$ رسم خط امکان پذیر است. حال اگر $P \parallel d$ باشد، قطعاً خط گذرا مطابق شکل با صفحه P موازی نمی‌شود.



(سراسری) (هندسه ۱ - خط و صفحه)

- ۲- گزینه «۴» - سه خط دوبه‌دو متقاطع، یا همسنند و یا در یک صفحه قرار دارند.



(سراسری) (هندسه ۱ - خط و صفحه)

- ۳- گزینه «۲» - دو صفحه P و Q را از دو خط L_1 و L_2 موازی با L_1 رسم می‌کنیم. فصل مشترک دو صفحه قطعاً با L_2 و L_3 متقاطع است. پس وضعیت فصل مشترک با خط d جواب مسئله است. فصل مشترک با خط d یا متقاطع است و یا هیچ اشتراکی ندارند.

(میرعظیم) (هندسه ۱ - خط و صفحه)

- ۴- گزینه «۴» - برای ساخت مکعب به یال ۴ به ۶۴ مکعب واحد نیاز است. یعنی یک مکعب $2 \times 2 \times 2$ مکعب رنگ می‌شود پس یک مکعب $2 \times 2 \times 2$ رنگ نمی‌شود. پس:

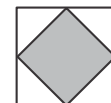
تعداد مکعب‌های رنگ شده : $64 - 8 = 56$

(میرعظیم) (هندسه ۱ - تجسم فضایی)

- ۵- گزینه «۳» - مطابق سؤال هشت وجهی منتظم از به هم چسبیدن دو هرم منتظم مربع القاعده به دست می‌آید. برای سادگی یک هرم را رسم می‌کنیم؛ پس حجم هشت وجهی برابر است با:



$$V_T = 2V_1 = 2 \times \frac{1}{3} Sh$$



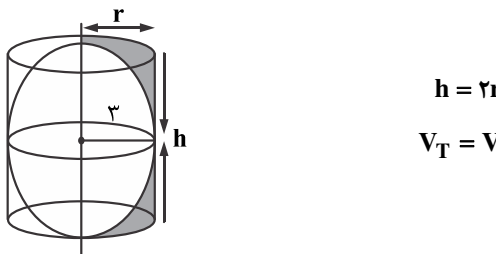
اگر از نمای بالا نگاه کنیم داریم:

$$S = \frac{a^2}{2}$$

از طرفی ارتفاع نیز با نصف یال برابر است؛ پس داریم:
 $V_T = \frac{2}{3} \times \frac{a^2}{2} \times \frac{a}{2} = \frac{a^3}{6} \Rightarrow \frac{V_T}{a^3} = \frac{1}{6}$

(میرعظیم) (هندسه ۱ - برش)

- ۶- گزینه «۳» - حجم باقیمانده برابر با حجم استوانه منهای کره درون آن است.



$$h = 2r$$

$$V_T = V_T - V_1 = \pi r^2 h - \frac{4}{3} \pi r^3 = 2\pi r^3 - \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{2}{3} \pi r^3 \Rightarrow V_T = \frac{2}{3} \pi \times 27 = 18\pi$$

(میرعظیم) (هندسه ۱ - دوران)

- ۷- گزینه «۳» - مکان هندسی نقطای از صفحه که مجموع فواصل آن‌ها از دو نقطه ثابت $(1, 0)$ و $(2, 1)$ برابر ۲ باشد، یک بیضی به کانون‌های

A و B و طول قطر بزرگ ۲ و مرکز $O(\frac{1}{2}, \frac{3}{2})$ است. سه نقطه A ، B و O در معادله $y = x + 1$ صدق می‌کنند. پس خط از مرکز و دو نقطه A و B

می‌گذرد. در نتیجه دو نقطه روی بیضی وجود دارد که مجموع فواصلشان از A و B برابر ۲ است. (میرعظیم) (هندسه ۳ - بیضی)

- گزینه «۴» -

$$O(-3, -1), AA' = 2a = 2 - (-4) = 6 \Rightarrow a = 3$$

$$OF = C = -1 - (-3) = 2 \Rightarrow b^2 = a^2 - c^2 \Rightarrow b^2 = 3^2 - 2^2 \Rightarrow b^2 = 5$$

$$\frac{2b^2}{a} = \frac{2 \times 5}{3} = \frac{10}{3}$$

طول وتر کانونی $\frac{2b^2}{a}$ است پس:

(میرعظیم) (هندسه ۳ - بیضی)

- گزینه «۱» - مرکز دایره $(O, -3, -5)$ است پس مرکز بیضی همان نقطه است. بیضی بر محورهای مختصات مماس است پس:

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

(میرعظیم) (هندسه ۳ - بیضی)

- گزینه «۳» - ۱۰

$$e = \frac{4}{5} \Rightarrow \frac{c}{a} = \frac{4}{5} \Rightarrow c = \frac{4}{5}a \quad (1)$$

$$2a - 2b = 8 \Rightarrow a - b = 4 \quad (2)$$

$$a^2 - c^2 = b^2 \xrightarrow{(1), (2)} a^2 - \left(\frac{4}{5}a\right)^2 = (a-4)^2 \Rightarrow 16a^2 - 20a + 16 = 0 \Rightarrow (4a-16)(4a-4) = 0$$

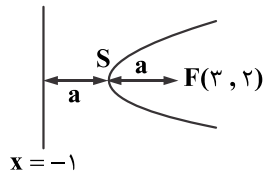
$$\Rightarrow \begin{cases} 4a - 16 = 0 \Rightarrow a = \frac{16}{4} = 4 \\ 4a - 4 = 0 \Rightarrow a = 1 \Rightarrow b = 6 \end{cases}$$

$$S = \frac{2a \times 2b}{2} = 2ab = 2 \times 4 \times 6 = 48$$

(میرعظیم) (هندسه ۳ - بیضی)

- گزینه «۲» - ۱۱

$S(1, 2)$



معادله سهمی $(y - \beta)^2 = 4a(x - \alpha) \Rightarrow (y - 2)^2 = 4(x - 1)$

تلاقی سهمی با محور $x \Rightarrow (0 - 2)^2 = 4(x - 1) \Rightarrow x = \frac{3}{2} \Rightarrow A(\frac{3}{2}, 0)$

$$FA = \sqrt{(x_A - x_F)^2 + (y_A - y_F)^2} = \sqrt{(\frac{3}{2} - 3)^2 + (0 - 2)^2} = \frac{5}{2} = 2.5$$

(سراسری) (هندسه ۳ - سهمی)

- گزینه «۲» - ۱۲

$$2y^2 + ay = 2x \Rightarrow 2(y^2 + \frac{a}{2}y) = 2x \xrightarrow{\text{مریج کامل}} 2(y + \frac{a}{4})^2 = 2x + \frac{a^2}{4}$$

$$(y + \frac{a}{4})^2 = \frac{1}{2}x + \frac{a^2}{16} \Rightarrow (y + \frac{a}{4})^2 = \frac{1}{2}(x + \frac{a^2}{4}) \Rightarrow \begin{cases} S(-\frac{K^2}{24}, -\frac{K}{4}) \\ 4a' = \frac{1}{2} \Rightarrow a = \frac{1}{8} \end{cases}$$

$$2y^2 - 4y = -6x \Rightarrow 2(y^2 - \frac{4}{3}y) = -6x \xrightarrow{\text{مریج کامل}} (y - \frac{2}{3})^2 = -2(x - \frac{1}{9}) \Rightarrow 4a = 2$$

$$x_F = 0 \Rightarrow -\frac{K^2}{24} + \frac{1}{8} = 0 \Rightarrow K^2 = 6 \Rightarrow K = \pm\sqrt{6}$$

(سراسری) (هندسه ۳ - سهمی)

- گزینه «۱» - ۱۳

$$2y^2 - 4y = -6x \Rightarrow 2(y^2 - \frac{4}{3}y) = -6x \xrightarrow{\text{مریج کامل}} (y - \frac{2}{3})^2 = -2(x - \frac{1}{9}) \Rightarrow 4a = 2$$

(میرعظیم) (هندسه ۳ - سهمی)