

«۱۳۵-گزینه‌ی «۱»

(شمارش)

تعداد زیرمجموعه‌های یک مجموعه‌ی n عضوی برابر 2^n است.اگر تعداد اعضای مجموعه‌ی A را به صورت $n(A)$ و تعداد اعضای مجموعه‌ی B را به صورت $n(B)$ در نظر بگیریم، داریم:

$$2^{n(B)} = 2^2 \times 2^{n(A)} = 2^{2+n(A)} \Rightarrow n(B) = n(A) + 2$$

$$\frac{2^{n(A)+2}}{2^{n(B)}} = \frac{8 \times 2^{n(A)}}{4 \times 2^{n(A)}} = 2$$

«۱۳۶-گزینه‌ی «۲»

(شمارش)

اعداد طبیعی بین ۱۰۰ و ۲۰۰ همگی در صدگان ۱ مشترک هستند و رقمهای یکان و دهگان آنها می‌تواند بین ۰ تا ۹ متغیر باشد. مطابق صورت سؤال مجموع ارقام اعداد مطلوب برابر ۱۵ است و چون صدگان برابر ۱ است، پس مجموع یکان و دهگان باید برابر باشد. اگر یکان را a و دهگان را b در نظر بگیریم، داریم:

$$\begin{cases} a = 9 \Rightarrow b = 6 \\ a = 8 \Rightarrow b = 7 \\ a = 7 \Rightarrow b = 8 \\ a = 6 \Rightarrow b = 9 \end{cases}$$

در نتیجه اعداد مطلوب به صورت ۱۹۶، ۱۹۷، ۱۹۸، ۱۹۹، ۱۸۷، ۱۸۸، ۱۸۹، ۱۷۸، ۱۷۹ و ۱۶۹ هستند که تعداد آنها برابر ۱۰ می‌باشد.

«۱۳۷-گزینه‌ی «۱»

(مسابقات عربی)

قیمت فروش کالا را P_f ، قیمت تمام شده را P_t و قیمت نهایی فروش رفته را P_n در نظر می‌گیریم. آن‌گاه داریم:

$$P_f = \frac{120}{100} P_t$$

$$P_n = \frac{95}{100} \times P_f = \frac{95}{100} \times \frac{120}{100} P_t = \frac{114}{100} P_t$$

ملاحظه می‌شود که سود فروش این کالا برابر با ۱۴ درصد قیمت تمام شده‌ی کالا است.

سراسری ۱۴۰۰

درج عمومی (یافض و فیزیک)

«۱۳۱-گزینه‌ی «۴»

(مسابقات عربی)

$$\frac{13}{333} = 0.039039039\dots$$

ملاحظه می‌شود که رقم نهم بعد از ممیز ۹ می‌باشد.

«۱۳۲-گزینه‌ی «۳»

(مسابقات عربی)

$$\frac{11 - 6\sqrt{2}}{3 - 2\sqrt{2}} = \frac{(3 - \sqrt{2})^2}{(1 - \sqrt{2})^2}$$

بنابراین جذر عدد فوق به صورت قدر مطلق عدد $\frac{3 - \sqrt{2}}{1 - \sqrt{2}}$ می‌باشد.از آنجا که مخرج این کسر منفی و صورت آن مثبت می‌باشد، باید این عدد را در -1 ضرب کرد. سپس داریم:

$$\frac{3 - \sqrt{2}}{-1 + \sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{1 + 2\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2} - 2}{-1 - 2\sqrt{2} + \sqrt{2} + 4} = \frac{2\sqrt{2} - 2}{+3 - \sqrt{2}}$$

حال باید مخرج کسر فوق را گویا کنیم.

$$\frac{2\sqrt{2} - 2}{3 - \sqrt{2}} \times \frac{3 + \sqrt{2}}{3 + \sqrt{2}} = \frac{6 + 9\sqrt{2} - 2\sqrt{2} - 6}{9 - 2} = \frac{7\sqrt{2}}{7} = \sqrt{2}$$

«۱۳۳-گزینه‌ی «۲»

(مسابقات عربی)

$$4 \times 2^1 - 9 \times 2^4 = 4 \times 1024 - 9 \times 81 = 4096 - 729 = 3367$$

$$3367 \div 7 = 481$$

$$3367 \div 13 = 259$$

$$3367 \div 37 = 91$$

ملاحظه می‌شود عدد ۳۳۶۷ بر ۷، ۱۳ و ۳۷ بخش پذیر است ولی بر ۱۱ بخش پذیر نیست.

«۱۳۴-گزینه‌ی «۱»

(مسابقات عربی)

در هر تقسیم، مقسوم برابر است با مجموع باقی‌مانده با حاصل ضرب خارج قسمت در مقسوم‌علیه. طبق صورت سؤال در این تقسیم، مقسوم برابر a و مقسوم‌علیه برابر ۱۵ است. حال اگر باقی‌مانده را r و خارج قسمت را q در نظر بگیریم داریم:

$$\begin{cases} a = 15q + r \\ q + r = 5 \end{cases} \Rightarrow a = 15q + 5 - q \Rightarrow a = 14q + 5$$

$$\Rightarrow a - 5 = 14q$$

در نتیجه عدد $a - 5$ بر ۱۴ بخش پذیر می‌باشد.

ملاحظه می شود که آب استخر طی مدت ۵۵/۵۵۰۰ شبانه روز تخلیه می شود. در نتیجه در میانه روز ۵۶ آب استخر نصف می شود.

«۱۴۱-گزینه‌ی ۳»

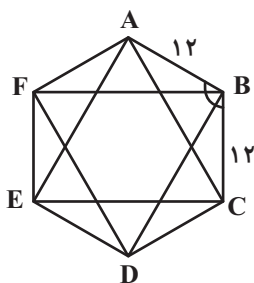
(قضیهٔ تالس)

مطلوب قضیهٔ تالس داریم:

$$\begin{aligned} \frac{5}{x} &= \frac{2x+3}{4} \Rightarrow 20 = 2x^2 + 3x \Rightarrow 2x^2 + 3x - 20 = 0 \\ \Rightarrow \Delta &= 3^2 - 4(2)(-20) = 9 + 160 = 169 \Rightarrow x = \frac{-3 \pm 13}{4} \\ \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 2/5 \\ x_2 = -4 \end{cases} & \text{غیرق} \end{aligned}$$

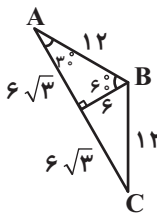
«۱۴۲-گزینه‌ی ۴»

(هندسهٔ مسطوطه)



در مثلث ABC زاویهٔ B همان زاویهٔ شش ضلعی منتظم AB است. در نتیجه معادل 120° درجه می‌باشد. از آن جا که ضلع BC هر دو معادل ۱۲ واحد می‌باشد، با رسم ارتفاع وارد بر قاعده در این مثلث متساوی‌الساقین، دو مثلث قائم‌الزاویه با زاویه‌های 30° , 60° و 90° تشکیل خواهد شد. می‌دانیم در چنین مثلث قائم‌الزاویه‌ای ضلع روبروی زاویهٔ 30° نصف وتر و

ضلع روبروی زاویهٔ 60° وتر است. بنابراین داریم:



ملاحظه می شود که طول پاره خط AC برابر $12\sqrt{3}$ است. به طریق مشابه طول پاره خط CE و AE نیز برابر همین مقدار می‌باشد. در نتیجه در مثلث متساوی‌الاضلاع ACE داریم:

«۱۴۳-گزینه‌ی ۱»

(معادلاتٰ بیبری)

حجم مکعب را V_1 ، حجم کره را V_2 و حجم استوانه را V_3 در نظر می‌گیریم. آن‌گاه داریم:

$$\begin{cases} 2V_1 + 2V_2 = 2V_3 \Rightarrow V_1 = V_3 - \frac{3}{2}V_2 & * \\ 3V_1 + 2V_2 = 5V_3 & ** \end{cases}$$

با جاگذاری * در ** داریم:

$$\begin{aligned} 3V_3 - \frac{9}{2}V_2 + 7V_2 &= 5V_3 \Rightarrow \frac{5}{2}V_2 = 2V_3 \\ \Rightarrow \frac{V_2}{V_3} &= \frac{\frac{5}{2}}{\frac{2}{1}} = \frac{5}{4} = 1/25 \end{aligned}$$

«۱۴۴-گزینه‌ی ۲»

(معادلاتٰ بیبری)

عرض مستطیل را a و طول آن را b در نظر می‌گیریم. طبق صورت سؤال $b = 3a$ می‌باشد. پس از افزودن ۶ واحد به ابعاد مستطیل، عرض مستطیل معادل $a+6$ و طول مستطیل معادل $3a+6$ خواهد بود. آن‌گاه در محاسبهٔ مساحت مستطیل داریم:

$$S = S_{\text{مستطیل قدیم}} + 252$$

$$\Rightarrow (b+6)(a+6) = ba + 252$$

$$\Rightarrow (3a+6)(a+6) = 3a^2 + 252$$

$$\Rightarrow 3a^2 + 18a + 6a + 36 = 3a^2 + 252 \Rightarrow 24a = 216$$

$$\Rightarrow a = 9, b = 27$$

$$\Rightarrow S_{\text{اویله}} = 9 \times 27 = 243$$

«۱۴۵-گزینه‌ی ۳»

(هماسیباتٰ عربی)

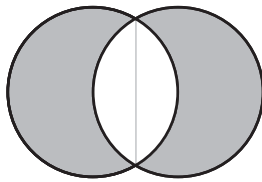
$$V = 4 \times 10 \times 12 \text{ m}^3 = 48 \times 10^7 \text{ cm}^3$$

مدت زمانی که طول می‌کشد تا نصف آب استخر تخلیه شود معادل است با:

$$t = \frac{24 \times 10^7}{50} = 4.8 \times 10^6 \text{ s}$$

عدد بدست آمده بر حسب ثانیه است و برای این‌که بر حسب شبانه روز محاسبه شود، باید آن را بر عدد 24×3600 تقسیم کرد.

$$t = \frac{4.8 \times 10^6 \text{ s}}{24 \times 3600} = \frac{1000}{18} = 55/55 \dots$$



مساحت ناحیه‌ی هاشور خورده به صورت دو برابر تفاضل مساحت ناحیه‌ی محدود بین دو دایره از مساحت هر یک از دایره‌ها محاسبه می‌شود.

$$S_{\text{هشترک دایره}} = \pi$$

$$\Rightarrow S_{\text{هشترک دایره}} = 2 \times \left(\pi - \frac{2\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 2 \times \left(\frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

$$= \frac{2\pi}{3} + \sqrt{3}$$

«۱۴۴-گزینه‌ی ۳»

(هنر سه مسطبه)

مطابق شکل، ۱۲ پاره خط همان یال‌های مکعب هستند و قطر هر کدام از ۶ وجه مکعب نیز رسم شده است. در نتیجه در مجموع ۱۸ پاره خط در شکل مشاهده می‌شود.

«۱۴۵-گزینه‌ی ۲»

(هنر سه مسطبه)

مساحت ناحیه‌ی هاشور خورده به صورت تفاضل مساحت نیم‌دایره‌ی بزرگ از مجموع مساحت‌های دو نیم‌دایره‌ی دیگر و مثلث قائم‌الزاویه محاسبه می‌شود.

$$\sqrt{2^2 + 3^2} = \sqrt{4+9} = \sqrt{13}$$

$$\Rightarrow \text{شعاع نیم‌دایره‌ی بزرگ} = \frac{\sqrt{13}}{2}$$

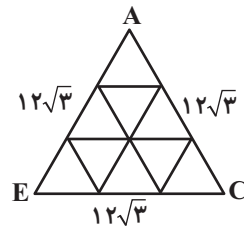
$$S_{\text{مثلث قائم‌الزاویه}} = \frac{1}{2} \times 2 \times 3 = 3$$

$$S_{\text{نیم‌دایره‌ی بزرگ}} = \frac{1}{2} \pi \left(\frac{\sqrt{13}}{2} \right)^2 = \frac{1}{2} \pi \frac{13}{4} = \frac{13}{8} \pi$$

$$S_{\text{نیم‌دایره‌ی کوچک}} = \frac{1}{2} \pi \left(\frac{3}{2} \right)^2 = \frac{1}{2} \pi \times 1 = \frac{1}{2} \pi$$

$$S_{\text{نیم‌دایره‌ی متوسط}} = \frac{1}{2} \pi \left(\frac{9}{2} \right)^2 = \frac{1}{2} \pi \times \frac{9}{4} = \frac{9}{8} \pi$$

$$S_{\text{هشترک دایره}} = \frac{1}{2} \pi + \frac{9}{8} \pi + 3 - \frac{13}{8} \pi = 3$$



$$S_{\text{شش ضلعی منتظم کوچک}} = \frac{6}{9} S_{\triangle ACE} = \frac{6}{9} \times \frac{\sqrt{3}}{4} (12\sqrt{3})^2$$

$$= \frac{2}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times 144 \times 3 = 72\sqrt{3}$$

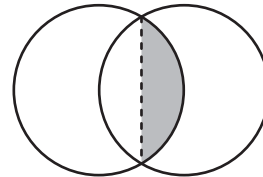
$$S_{\text{شش ضلعی منتظم بزرگ}} = \frac{6\sqrt{3}}{4} (12)^2 = \frac{6\sqrt{3}}{4} \times 144 = 216\sqrt{3}$$

$$S_{\text{ناحیه محدود بین دو شش ضلعی}} = 216\sqrt{3} - 72\sqrt{3} = 144\sqrt{3}$$

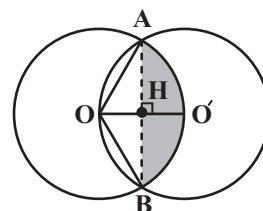
«۱۴۳-گزینه‌ی ۴»

(هنر سه مسطبه)

ابتدا مساحت ناحیه‌ی مشترک بین دو دایره را محاسبه می‌کنیم.



در صورتی که وتر مشترک دو دایره رسم شود دو هلال مساوی ایجاد می‌گردد که در شکل فوق یکی از هلال‌ها رنگی شده است. مساحت هلال به صورت تفاضل مساحت یک مثلث از مساحت یک قطاع دایره محاسبه می‌شود.



مطابق شکل طول پاره خط‌های OA , OB , OA' و $O'B$ برابر شعاع دایره و معادل یک واحد می‌باشد. در نتیجه مثلث AOO' یک مثلث متساوی‌الاضلاع می‌باشد که هر زاویه‌ی آن برابر 60° است. بنابراین زاویه‌ی O برابر 120° است و قطاع AOB یک سوم سطح دایره می‌باشد.

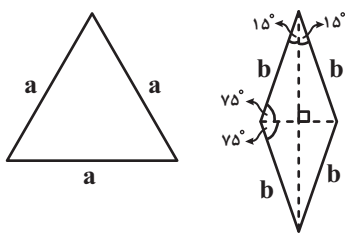
مساحت هلال $ABO'A$ به صورت تفاضل مثلث OAB از قطاع $OAO'B$ محاسبه می‌شود.

$$S_{\text{هلال}} = \frac{1}{3} \pi (1)^2 - \frac{\sqrt{3}}{4} (1)^2 = \frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{4}$$

$$S_{\text{هلال}} = 2 \times S_{\text{ناحیه محدود بین دو دایره}} = \frac{2\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

«۱۴۹-گزینه‌ی»

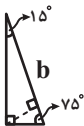
(هندسه مسطحه)



طول ضلع مثلث متساوی‌الاضلاع را a و طول ضلع لوزی را b در نظر می‌گیریم. از آن جا که محیط مثلث با محیط لوزی برابر است داریم:

$$3a = 4b \Rightarrow \frac{b}{a} = \frac{3}{4}$$

مساحت لوزی را به صورت $\frac{1}{4}$ برابر مساحت مثلث قائم‌الزاویه‌ی زیر محاسبه می‌کنیم.



در مثلث قائم‌الزاویه‌ی با زاویه‌ی 15° ، ارتفاع وارد بر وتر معادل $\frac{1}{4}$

وتر می‌باشد. در نتیجه مساحت لوزی برابر است با:

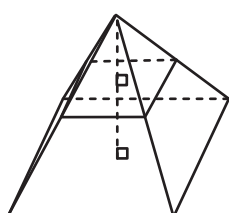
$$S_{\text{لوزی}} = \frac{1}{2} b \times \frac{b}{4} = \frac{b^2}{8}$$

$$S_{\text{لوزی}} = \frac{\frac{b^2}{2}}{\frac{\sqrt{3}a^2}{4}} = \frac{2}{\sqrt{3}} \frac{b^2}{a^2} = \frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{9}{16} =$$

$$\frac{9}{8\sqrt{3}} = \frac{9\sqrt{3}}{8 \times 3} = \frac{3\sqrt{3}}{8}$$

«۱۵۰-گزینه‌ی»

(ایمام هندسی و تشابه)



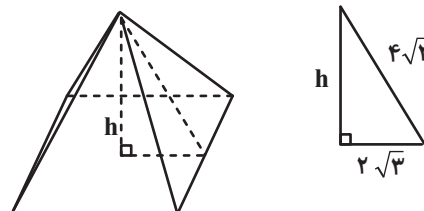
از آن جا که صفحه به صورت موازی هرم را قطع کرده است، در نتیجه هرم کوچک و هرم بزرگ متشابه می‌باشند به طوری که نسبت تشابه آن‌ها برابر

$$\frac{1}{2}$$
 است. بنابراین نسبت حجم هرم کوچک به هرم بزرگ برابر $\frac{1}{8}$

و نسبت حجم قطعه‌ی بزرگ‌تر به هرم بزرگ برابر $\frac{7}{8}$ است.

«۱۴۶-گزینه‌ی»

(ایمام هندسی)



ارتفاع هرم را رسم می‌کنیم. مطابق شکل یک مثلث قائم‌الزاویه تشکیل می‌شود که وتر آن همان ارتفاع وجه جانبی هرم است. طبق قضیه‌ی فیثاغورس داریم:

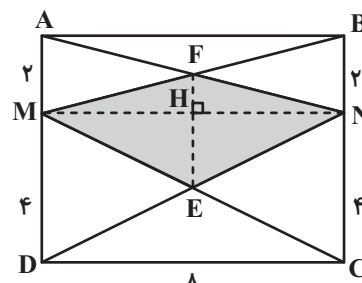
$$h^2 = (4\sqrt{3})^2 - (2\sqrt{3})^2 = 16 \times 3 - 4 \times 3 = 36$$

$$\Rightarrow h = \sqrt{36} = 6$$

$$V_{\text{هرم}} = \frac{1}{3} S \times h = \frac{1}{3} (4\sqrt{3})^2 \times 6 = 96$$

«۱۴۷-گزینه‌ی»

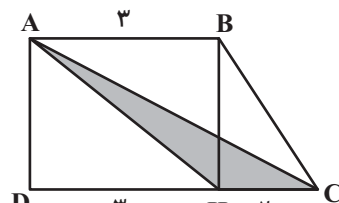
(هندسه مسطحه)



$$S_{MENF} = S_{MNF} + S_{MNE} = \frac{1}{2} \times 8 \times 1 + \frac{1}{2} \times 8 \times 2 = 12$$

«۱۴۸-گزینه‌ی»

(هندسه مسطحه)



$$\frac{S_{AHC}}{S_{ABHD}} = \frac{\frac{1}{2} \times AD \times 2}{AD \times 3} = \frac{1}{3}$$

«۱۵۱-گزینه‌ی ۲»

(هنر سه‌ی مسکنه)

در شکل ۶ شش ضلعی منتظم کوچک مشاهده می‌شود. در نتیجه داریم:

$$\frac{6 \times S}{\text{مثلاً کوچک}} = \frac{6 \times 6 \times S}{\text{شش ضلعی‌های منتظم داخل شکل}} = \frac{22 \times S}{\text{مثلاً کوچک}} \\ \frac{36}{22} = \frac{18}{11}$$

«۱۵۶-گزینه‌ی ۱»

(غیریک - واحد رها)

واحد نجومی همان فاصله‌ی سیاره‌ی زمین تا خورشید است.

«۱۵۷-گزینه‌ی ۴»

(غیریک - عرض‌ها)

هر عدسی دو کانون دارد که فاصله‌ی آن‌ها تا وسط عدسی را فاصله‌ی کانونی می‌نامند.

«۱۵۸-گزینه‌ی ۲»

(غیریک - حرکت)

$$v_1 = 36 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 36 \times \frac{10}{36} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$v_2 = 10.8 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 10.8 \times \frac{10}{36} = 30 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{30 - 10}{5} = 4$$

«۱۵۹-گزینه‌ی ۳»

(غیریک - نیرو)

از آنجا که $BC = 7AB$ است. بنابراین قطعه‌ی AB , $\frac{1}{8}$ جرم

میله و قطعه‌ی BC , $\frac{7}{8}$ جرم میله را به خود اختصاص داده‌اند. با

توجه به این‌که اهرم در وضعیت تعادل قرار دارد، می‌توان نوشت:

بازوی مقاوم \times نیروی مقاوم = بازوی حرک \times نیروی حرک

$$\Rightarrow (m + \frac{2}{8}) \times AB = \frac{14}{8} \times BC \Rightarrow (m + \frac{2}{8}) \times 1 = \frac{14}{8} \times 7$$

$$\Rightarrow m + \frac{2}{8} = \frac{98}{8} \Rightarrow m = \frac{96}{8} = 12 \text{ kg}$$

«۱۶۰-گزینه‌ی ۴»

(غیریک - قوانین نیوتون)

از آنجا که در هر دو حالت نیروی خالص وارد بر جسم ثابت است

در نتیجه مطابق قانون دوم نیوتون داریم:

$$m_1 a_1 = m_2 a_2 \Rightarrow f m_1 = 5(m_1 - 0) / 2$$

$$\Rightarrow f m_1 = 5m_1 - 1 \Rightarrow m_1 = 1$$

$$\Rightarrow F = m_1 a_1 = 1 \times 4 = 4 \text{ N}$$

«۱۵۲-گزینه‌ی ۱»

(هوش و فلسفه‌ی)

مکعب کوچکی که در ۸ گوش‌های مکعب واقع شده‌اند همان مکعب‌هایی می‌باشند که سه وجه آن‌ها رنگ‌آمیزی می‌شود. از طرفی در هر وجه مکعب نیز یک مکعب مرکزی وجود دارد که فقط یک وجه آن‌ها رنگ‌آمیزی می‌شود. به این ترتیب تعداد مکعب‌هایی که فقط یک وجه آن‌ها رنگ‌آمیزی می‌شود به تعداد جووه مکعب است که ۶ می‌باشد. بنابراین نسبت مطلوب به صورت $\frac{8}{6} = \frac{4}{3}$ محاسبه می‌شود.

«۱۵۳-گزینه‌ی ۴»

(هوش و فلسفه‌ی)

در شکل هشت مربع 1×1 , سه مربع 2×2 , دو مربع 3×3 , چهار مربعی که در چهار گوش مربع بزرگ قرار گرفته‌اند و همچنین یک مربع بزرگ دیده می‌شود. بنابراین تعداد مربع‌ها برابر است با: $8 + 3 + 2 + 4 + 1 = 18$

«۱۵۴-گزینه‌ی ۴»

(تقارن)

در مرکز شکل یک هشت ضلعی منتظم مشاهده می‌شود که هشت محور تقارن و یک مرکز تقارن دارد. از آنجا که سایر اجزای شکل به صورت متقارن و متوازن حول مرکز تقارن هشت ضلعی منتظم قرار گرفته‌اند پس شکل نهایی نیز دارای هشت محور تقارن و یک مرکز تقارن است.

«۱۵۵-گزینه‌ی ۳»

(هوش و فلسفه‌ی)

شکل از ۵ مثلث مجزا، یک 10° ضلعی منتظم، یک ستاره‌ی ۵ پر و یک دایره تشکیل شده است.