



www.riazisara.ir سایت ویژه ریاضیات

درسنامه ها و جزوه های ریاضی

سوالات و پاسخنامه تشریحی کنکور

نمونه سوالات امتحانات ریاضی

نرم افزارهای ریاضیات

۰۰۹

کanal سایت ریاضی سرا در تلگرام:

<https://t.me/riazisara>



(@riazisara)

ریاضی ، ریاضی نهم ، - ۱۳۹۶۰۵۲۰

۳۱- کدام عبارت درست است؟

$$9^{-9} < 10^{-9} \quad (2)$$

$$3^{-1} \times 4^{-1} = 12^{-2} \quad (1)$$

$$[-(\frac{4}{3})^{-2}]^{-1} = \frac{16}{9} \quad (4)$$

$$(\frac{15}{14})^{-4} \times (\frac{45}{28})^2 = (\frac{5}{7})^{-2} \quad (3)$$

شما پاسخ نداده اید

۳۲- حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$A = \frac{(\frac{2}{7})^4 \times (\frac{3}{7})^{-5} \times (2)^{-1}}{(\frac{14}{15})^5 \times (0/8)^{-5}}$$

$$(\frac{2}{7})^5 \quad (2)$$

$$(\frac{2}{7})^8 \quad (1)$$

$$(\frac{7}{2})^4 \quad (4)$$

$$(\frac{4}{7})^4 \quad (3)$$

شما پاسخ نداده اید

۳۳- کدام گزینه مثال نقض دارد؟

- (۱) اگر مثلثی دارای سه زاویهٔ تند باشد، محل برخورد ارتفاع‌ها درون مثلث است.
- (۲) مجموع طول دو ضلع مثلث از طول ضلع سوم بزرگتر است.
- (۳) محل برخورد نیمسازهای داخلی مثلث همواره درون مثلث است.
- (۴) هر ارتفاع مثلث از هر یک از اضلاع آن مثلث کوچکتر است.

شما پاسخ نداده اید

۳۴- حاصل عبارت $A = \frac{3^7 + 3^8 + 3^9 + 3^{10}}{3^{-6} + 3^{-5} + 3^{-4} + 3^{-3}}$ کدام است؟

$$3^{10} \quad (4)$$

$$3^{11} \quad (3)$$

$$3^{13} \quad (2)$$

$$3^{12} \quad (1)$$

شما پاسخ نداده اید

۳۵- در مثلث متساوی الساقین ABC، قاعدهٔ BC = ۵ و ارتفاع BH = ۳ است. مجموع فواصل نقطهٔ Dلخواه P واقع بر قاعدهٔ BC از ساق‌های مثلث ABC چقدر می‌باشد؟

$$(4) قابل تعیین نیست.$$

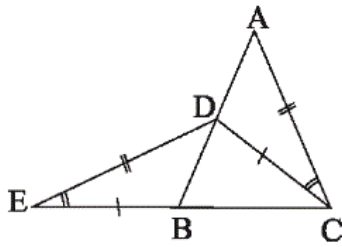
$$4 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$

شما پاسخ نداده اید

۳۶- با توجه به شکل زیر، اگر اضلاع و زوایای مشخص شده باهم برابر باشند، کدام نتیجه‌گیری لزوماً درست است؟



$$AD = BD \quad (2)$$

$$BD = DC \quad (4)$$

$$AD = BC \quad (1)$$

$$DC = BC \quad (3)$$

شما پاسخ نداده اید

۳۷- در متوازی‌الاضلاع ABCD، اگر اوساط اضلاع AB، BC، CD و AD را به ترتیب M، P، N و Q بگزینیم، کدام گزینه لزوماً صحیح نیست؟

$$MN \parallel PQ \quad (4)$$

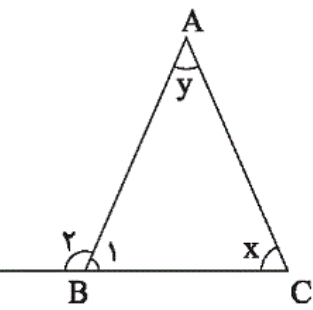
$$MQ = PN \quad (3)$$

$$\hat{B}MN = \hat{Q}PD \quad (2)$$

$$MP = QN \quad (1)$$

شما پاسخ نداده اید

۳۸- در شکل زیر، $\hat{B} = 110^\circ$ و $AB = AC$ است. حاصل $y - 2x$ کدام است؟



$$120^\circ \quad (1)$$

$$110^\circ \quad (2)$$

$$100^\circ \quad (3)$$

$$90^\circ \quad (4)$$

شما پاسخ نداده اید

۳۹- حاصل عبارت $\frac{\frac{4n-3}{5} \times 125}{\frac{3n+2}{5} \times 81^{n-1}}^{\frac{n+5}{3}}$ کدام است؟

$$75 \quad (2)$$

$$175 \quad (1)$$

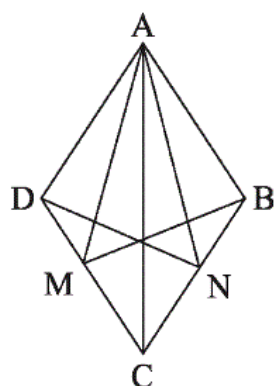
$$1075 \quad (4)$$

$$375 \quad (3)$$

شما پاسخ نداده اید

۴۰- در شکل زیر، ABCD لوزی است و نقاط M و N به ترتیب وسط‌های اضلاع CD و BC هستند. کدام

جفت از مثلث‌های زیر با هم همنهشت نیستند؟



$$\Delta ABN, \Delta ADM \quad (1)$$

$$\Delta ADN, \Delta ABM \quad (2)$$

$$\Delta AMC, \Delta ABN \quad (3)$$

$$\Delta AMC, \Delta ANC \quad (4)$$

شما پاسخ نداده اید

۴۱ - اعداد $x, y, 64, 8, 4$ چهار جمله‌ی متولی یک دنباله‌ی هندسی با جملات مثبت هستند. حاصل $y + x$ چند است؟

$$16\sqrt{2} \quad (2)$$

$$10\sqrt{2} \quad (4)$$

$$18\sqrt{2} \quad (1)$$

$$14\sqrt{2} \quad (3)$$

شما پاسخ نداده اید

۴۲ - در کدام گزینه تمام مجموعه‌ها متناهی یا تمام آنها نامتناهی است؟

(۱) مجموعه‌ی اعداد اول زوج، مجموعه‌ی اعداد گویا بین $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{3}$ ، $N - Z$ ، مجموعه‌ی ماهی‌های درون دریا

(۲) مجموعه‌ی اعداد گویا بین $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{2}$ ، $\{x \in R \mid 2 \leq x \leq 3\}$ ، مجموعه‌ی اعداد اول، $R - Z$

(۳) مجموعه‌ی اعداد اول فرد، $\{x \in R \mid 2 \leq x \leq 3\}$ ، اعداد گویا بین $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{3}$ ، مجموعه‌ی ماهی‌های درون دریا

(۴) $N - Z$ ، $\{x \in R \mid 2 \leq x \leq 3\}$ ، مجموعه‌ی اعداد گویا بین $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{2}$ ، مجموعه‌ی اعداد اول زوج

شما پاسخ نداده اید

۴۳ - کدام گزینه نادرست است؟

$$W - N = \{\phi\} \quad (2)$$

$$N \subseteq W \subseteq Q \quad (1)$$

$$Q' \subseteq R - W \quad (4)$$

$$Z - W = \{-1, -2, -3, \dots\} \quad (3)$$

شما پاسخ نداده اید

۴۴ - کدام یک از گزینه‌های زیر می‌تواند تعریف مجموعه‌ی اعداد گویا باشد؟

$$B = \left\{ \frac{m}{n} \mid m, n \in N \right\} \quad (2)$$

$$A = \left\{ \frac{m}{n} \mid m, n \in Z \right\} \quad (1)$$

$$D = \left\{ \frac{m}{n} \mid m \in Z, n \in N \right\} \quad (4)$$

$$C = \left\{ \frac{m}{n} \mid m \in N, n \in Z \right\} \quad (3)$$

شما پاسخ نداده اید

۴۵ - جملات دوم و سوم در یک الگوی خطی به ترتیب از راست به چپ برابر با ۳ و ۷ هستند. جمله‌ی هشتم

چند برابر جمله‌ی پنجم است؟

$$1/8 \quad (2)$$

$$1/6 \quad (4)$$

$$1/9 \quad (1)$$

$$1/7 \quad (3)$$

شما پاسخ نداده اید

- ۴۶ A و B زیرمجموعه‌هایی از مجموعه U مرجع است. اگر $n(A) = ۷۰$ ، $n(U) = ۱۳۰$ و $n(B) = ۵۰$

n(A' ∩ B') = ۲۵ کدام است؟

۲۰ (۴)

۱۵ (۳)

۵ (۲)

۱۰ (۱)

شما پاسخ نداده اید

- ۴۷ اگر مجموعه Z مجموعه‌ی مرتع باشد و A مجموعه‌ی اعداد طبیعی مضرب ۷ و B مجموعه‌ی اعداد صحیح با قدر مطلق کمتر از ۱۰۰ باشد، کدام مجموعه متناهی است؟

A' ∪ B (۲)

A ∩ B' (۱)

A ∪ B (۴)

A ∩ B (۳)

شما پاسخ نداده اید

- ۴۸ در یک کلاس ۳۷ نفری، ۱۷ نفر به فوتبال و ۷ نفر به والیبال علاقه دارند. اگر ۱۸ نفر به هیچ‌کدام از این رشته‌ها علاقه نداشته باشند، چند نفر فقط به یکی از دو رشته علاقه دارند؟

۲۵ (۴)

۱۴ (۳)

۵ (۲)

۱۰ (۱)

شما پاسخ نداده اید

- ۴۹ در یک دنباره‌ی حسابی جمله‌ی چهارم از جمله‌ی دهم، ۲۴ واحد کمتر است. جمله‌ی سیام از جمله‌ی هجدهم چه قدر بیش تر است؟

۴۴ (۴)

۴۸ (۳)

۵۲ (۲)

۴۲ (۱)

شما پاسخ نداده اید

- ۵۰ در یک دنباره‌ی هندسی قدر نسبت برابر $\frac{1}{3}$ است. مجموع جملات پنجم و هفتم چند برابر مجموع جملات هشتم و دهم است؟

$\frac{1}{2}$ (۴)

۲ (۳)

۸ (۲)

$\frac{1}{8}$ (۱)

شما پاسخ نداده اید

ریاضی ، ریاضی نهم - سوالات موازی ، - ۱۳۹۶۰۵۲۰

- ۵۱ کدام استدلال نادرست است؟

(۱) هر چهارضلعی که ضلع‌هایش برابر نیست، لوزی نیست.

(۲) هر متوازی‌الاضلاعی که همه‌ی ضلع‌هایش برابر باشند، لوزی است.

(۳) هر چندضلعی‌ای که محدب نباشد، خط واصل بین هر دو نقطه به‌طور کامل در چندضلعی نیست.

(۴) هر چندضلعی‌ای که خط واصل بین هر دو نقطه به‌طور کامل در چندضلعی باشد، محدب است.

شما پاسخ نداده اید

۵۲- کدام دو شکل زیر لزوماً متشابه نیستند؟

- ۱) هر دو شش ضلعی منتظم دلخواه
۲) هر دو مربع دلخواه
۳) هر دو دایره‌ی دلخواه
۴) هر دو مثلث متساوی الساقین دلخواه

شما پاسخ نداده اید

۵۳- حاصل عبارت زیر به صورت یک عدد تواندار، کدام است؟

$$A = \frac{18^2 \times \frac{1}{27}}{0/5 \times (4^5 + 4^5 + 4^5)}$$

۱) ۱۱
۲) ۳۹
۳) $(\frac{1}{3})^7$
۴) $(\frac{1}{3})^4$

شما پاسخ نداده اید

۵۴- مثلث ABC با اضلاع ۵، ۴ و ۲ مفروض است. کدام یک از مثلث‌های زیر نمی‌تواند با مثلث ABC متشابه باشد؟ (اعداد هر گزینه طول اضلاع مثلث را نشان می‌دهند.)

- ۱) $4, 2x, x$
۲) $10, y - 1, y + 3$

$$\frac{t}{2}, \frac{t}{5}, 10 \quad ۳) Z - 1/5, Z + 2, 6$$

شما پاسخ نداده اید

۵۵- برای کدام یک از احکامی که در گزینه‌های زیر آمده است، مثال نقضی یافت نمی‌شود؟

۱) هر لوزی یک مربع است.

۲) محل برخورد ارتفاع‌های هر مثلثی، درون مثلث است.

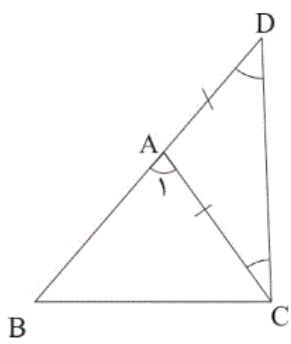
۳) محل برخورد عمودمنصف‌های هر مثلث، درون مثلث است.

۴) اعداد اول می‌توانند فرد یا زوج باشند.

شما پاسخ نداده اید

۵۶- در شکل زیر، ضلع AB از مثلث ABC را از سمت رأس A به اندازه‌ی طول ضلع AC امتداد می‌هیم تا به نقطه‌ی D برسیم. اگر $\hat{A}_1 > \hat{B}$ باشد، ضلع BC چند مقدار طبیعی متمایز

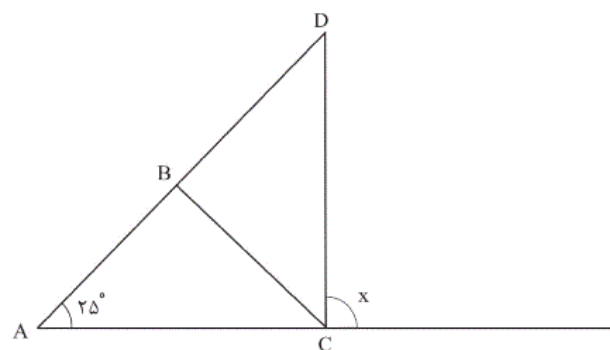
می‌تواند داشته باشد؟



- ۱) ۲
۲) ۴
۳) ۵
۴) ۶

شما پاسخ نداده اید

- ۵۷- در شکل زیر، مثلث ABC متساوی الساقین ($AB = BC$) و نقطه D وسط AD و $\hat{A} = 25^\circ$ می باشد.



مقدار x کدام است؟

85° (۱)

90° (۲)

95° (۳)

100° (۴)

شما پاسخ نداده اید

- ۵۸- ثلث عدد 27^{3n-6} کدام است؟

9^{3n-6} (۲)

27^{n-2} (۱)

3^{9n-17} (۴)

3^{9n-19} (۳)

شما پاسخ نداده اید

- ۵۹- در معادله $4^x \times a^b = 10^8$ ، اگر a عددی گویا و b عددی صحیح باشد، در این صورت چند جفت a و b

متمايز در اين معادله صدق مي كند؟

۶ (۲)

۵ (۱)

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

شما پاسخ نداده اید

- ۶۰- حاصل عبارت زير کدام است؟

$$A = \frac{\left(\frac{3}{2}\right)^{-4} \times 3^{-2} \times \frac{4}{81}}{3^{-9} \times \frac{8}{3^2}}$$

$\frac{1}{12}$ (۲)

۲۴ (۱)

۴۸ (۴)

$\frac{1}{24}$ (۳)

شما پاسخ نداده اید

-۳۱

«محمد بهیرایی»

در گزینه‌ی «۳» داریم:

$$\begin{aligned} \left(\frac{15}{14}\right)^{-4} \times \left(\frac{45}{28}\right)^2 &= \frac{14^4}{15^4} \times \frac{15^2 \times 3^2}{14^2 \times 2^2} \\ &= \frac{14^2 \times 3^2}{15^2 \times 2^2} = \frac{7^2}{5^2} = \left(\frac{5}{7}\right)^{-2} \end{aligned}$$

گزینه‌ی «۱» نادرست است، زیرا:

$$3^{-1} \times 4^{-1} = 12^{-1}$$

گزینه‌ی «۲» نادرست است، زیرا

$$9^9 < 10^9 \Rightarrow \frac{1}{9^9} > \frac{1}{10^9} \Rightarrow 9^{-9} > 10^{-9}$$

گزینه‌ی «۴» نادرست است، زیرا:

$$\left(-\left(\frac{4}{3}\right)^{-2}\right)^{-1} = \left(-\frac{9}{16}\right)^{-1} = -\frac{16}{9}$$

(صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴ کتاب درسی) (توان و ریشه)

۴

۳✓

۲

۱

«علی ارجمند»

$$\begin{aligned}
 A &= \frac{\left(\frac{2}{\gamma}\right)^4 \times \left(\frac{3}{\gamma}\right)^{-5} \times (2)^{-1}}{\left(\frac{14}{15}\right)^5 \times (0/8)^{-5}} = \frac{\frac{2^4}{\gamma^4} \times \frac{3^{-5}}{\gamma^{-5}} \times \frac{1}{2}}{\left(\frac{2 \times 7}{3 \times 5}\right)^5 \times \left(\frac{4}{5}\right)^{-5}} \\
 &= \frac{\frac{2^3 \times \gamma}{\gamma^5}}{\frac{2^5 \times \gamma^5}{\gamma^5} \times \frac{\gamma^5}{4^5}} = \frac{2^3 \times \gamma}{2^5 \times \gamma^5 \times 4^{-5}} \\
 &= \frac{1}{\gamma^4 \times 2^2 \times 2^{-10}} = \frac{2^8}{\gamma^4} = \frac{4^4}{\gamma^4} = \left(\frac{4}{\gamma}\right)^4
 \end{aligned}$$

(صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴ کتاب درسی) (توان و ریشه)

۴

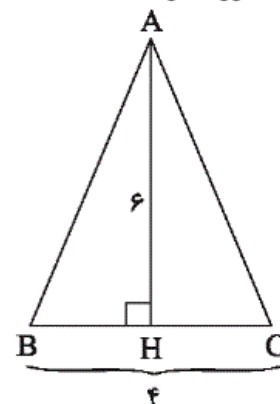
۳ ✓

۲

۱

«محمد بقیر ایم»

می‌توان برای گزینه‌ی «۴» مثال نقض زیر را مطرح کرد. طول ارتفاع AH از طول ضلع BC بزرگ‌تر است.



(صفحه‌های ۳۳ تا ۳۶ کتاب درسی) (استدلال و اثبات در هندسه)

۴ ✓

۳

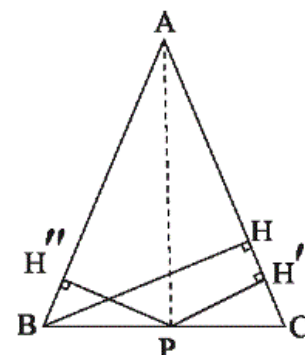
۲

۱

$$A = \frac{3^7 + 3^8 + 3^9 + 3^{10}}{3^{-6} + 3^{-5} + 3^{-4} + 3^{-3}} = \frac{3^7(1+3+3^2+3^3)}{3^{-6}(1+3+3^2+3^3)}$$

$$\Rightarrow A = \frac{3^7}{3^{-6}} = 3^{13}$$

(صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴ کتاب درسی) (توان و ریشه)

 ۴ ۳ ۲ ۱مثلث ABC متساوی الساقین و نقطه دلخواه P بر رویقاعده BC را در نظر می‌گیریم. داریم:

$$S_{\Delta ABC} = S_{\Delta ABP} + S_{\Delta APC}$$

$$\Rightarrow \frac{BH \times AC}{2} = \frac{PH'' \times AB}{2} + \frac{PH' \times AC}{2}$$

$$\xrightarrow{AB=AC} BH \times AC = AC(PH'' + PH')$$

$$\Rightarrow PH' + PH'' = BH = 3$$

(صفحه‌های ۳۷ تا ۵۲ کتاب درسی) (استدلال و اثبات در هندسه)

 ۴ ۳ ۲ ۱

دو مثلث **ACD** و **BDE** به حالت دو ضلع و زاویه بین هم نهشت

هستند:

$$\left. \begin{array}{l} AC = DE \\ DC = BE \\ D\hat{E}B = A\hat{C}D \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ض ز ض}} \Delta ACD \cong \Delta BDE \Rightarrow AD = BD$$

تنها گزینه‌ی «۲» صحیح است.

(صفحه‌های ۱۴۷ تا ۱۴۸ کتاب درسی) (استدلال و اثبات در هندسه)

۱

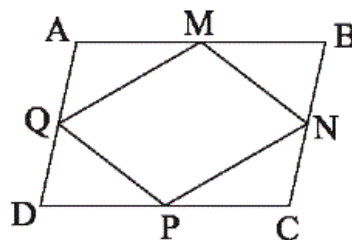
۲

۳✓

۴

ابتدا شکلی از مسئله رسم می‌کنیم، دو مثلث BMN و QPD به

حالت دو ضلع و زاویه‌ی بین همنهشت‌اند:



$$\left. \begin{array}{l} BM = DP = \frac{AB}{2} \\ BN = DQ = \frac{AD}{2} \\ \hat{B} = \hat{D} \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ض زض}} \Delta BMN \cong \Delta DQP$$

$$\Rightarrow MN = PQ \quad (\text{I}) , \quad B\hat{M}N = Q\hat{P}D$$

همچنین دو مثلث CNP و AMQ به حالت دو ضلع و زاویه‌ی بین

همنهشت هستند:

$$\left. \begin{array}{l} NC = AQ \\ PC = AM \\ \hat{A} = \hat{C} \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ض زض}} \Delta AMQ \cong \Delta CNP$$

$$\Rightarrow MQ = NP \quad (\text{II})$$

$$\xrightarrow{(\text{I}), (\text{II})} MNPQ : \text{متوازی‌الاضلاع} \Rightarrow MN \parallel PQ$$

در متوازی‌الاضلاع لزوماً قطرها باهم برابر نیستند. پس گزینه‌ی «۱»

لزوماً صحیح نیست.

(صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۸ کتاب درسی) (استدلال و اثبات در هندسه)

۴

۳

۲

۱ ✓

مجموع دو زاویه‌ی مکمل برابر با 180° است، پس:

$$\hat{B}_1 + \hat{B}_\gamma = 180^\circ \xrightarrow{\hat{B}_\gamma = 110^\circ} \hat{B}_1 = 70^\circ$$

$$AB = AC \Rightarrow \hat{B}_1 = \hat{C} = 70^\circ \Rightarrow x = 70^\circ$$

$$\hat{A} + \hat{B}_1 + \hat{C} = 180^\circ$$

$$\Rightarrow y = 180^\circ - (\hat{B}_1 + \hat{C}) = 180^\circ - (70^\circ + 70^\circ) = 40^\circ$$

$$\Rightarrow 2x - y = 140^\circ - 40^\circ = 100^\circ$$

(صفحه‌های ۱۴ و ۲۴ کتاب درسی) (استدلال و اثبات در هندسه)

 ۴ ۳ ۲ ۱

-۳۹ «سعیل محسن خان پور»

$$\frac{3^{4n-3} \times (5^3)^{n+\frac{4}{3}}}{(3^4)^{n-1} \times 5^{3n+2}} = \frac{3^{4n-3} \times 5^{3n+4}}{3^{4n-4} \times 5^{3n+2}}$$

$$= 3^{4n-3-4n+4} \times 5^{3n+4-3n-2} = 3^1 \times 5^3 = 375$$

(صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴ کتاب درسی) (توان و ریشه)

 ۴ ۳ ۲ ۱

همنهشتی مثلثها در سایر گزینه‌ها را اثبات می‌کنیم:

$$\begin{cases} \mathbf{AB = AD} \\ \hat{\mathbf{B}} = \hat{\mathbf{D}} \\ \mathbf{BN = DM = \frac{AB}{2}} \end{cases} \xrightarrow[\text{(ض زض)}]{\Delta} \Delta \mathbf{ADM} \cong \Delta \mathbf{BN} \quad \text{گزینه‌ی «۱»:}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \hat{\mathbf{BAN}} = \hat{\mathbf{DAM}} \Rightarrow \hat{\mathbf{BAM}} = \hat{\mathbf{DAN}} & (1) \\ \mathbf{AN = AM} & (2) \end{cases}$$

با استفاده از (۱) و (۲) داریم:

$$\begin{cases} \mathbf{AB = AD} \\ \mathbf{AN = AM} \\ \hat{\mathbf{BAM}} = \hat{\mathbf{DAN}} \end{cases} \xrightarrow[\text{(ض زض)}]{\Delta} \Delta \mathbf{ABM} \cong \Delta \mathbf{ADN} \quad \text{گزینه‌ی «۲»:}$$

$$\begin{cases} \mathbf{AN = AM} \\ \mathbf{AC} \text{ مشترک} \\ \mathbf{NC = MC} \end{cases} \xrightarrow[\text{(ض ضض)}]{\Delta} \Delta \mathbf{ANC} \cong \Delta \mathbf{AMC} \quad \text{گزینه‌ی «۴»:}$$

(صفحه‌های ۴۳ تا ۴۸ کتاب درسی) (استدلال و اثبات در هندسه)

۴

۳✓

۲

۱

ریاضی ، ریاضی ۱ ، - ۱۳۹۶۰۵۲۰

«شکلیب ریبی»

در دنباله‌ی هندسی، داریم:

$$y^2 = 8 \times 64 \Rightarrow y^2 = 2^6 \xrightarrow{y > 0} y = 2^4 \times \sqrt{2} = 16\sqrt{2}$$

$$8^2 = x \times y \Rightarrow 2^6 = x \times 16\sqrt{2} \Rightarrow x = \frac{64}{16\sqrt{2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow x + y = 2\sqrt{2} + 16\sqrt{2} = 18\sqrt{2}$$

(صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷ کتاب درسی)

۴

۳

۲

۱✓

«شکلیب رهیبی»

از بین مجموعه‌های مطرح شده در گزینه‌ها، مجموعه‌ی اعداد اول زوج، مجموعه‌ی ماهی‌های درون دریا و $N - Z$ مجموعه‌های متناهی و سایر مجموعه‌ها نامتناهی هستند. پس تنها در گزینه‌ی «۲»، تمام مجموعه‌ها نامتناهی هستند.

(صفهه‌های ۲، ۵ و ۶ کتاب درسی)

۴

۳

۲

۱

«محمد بقیر ایی»

گزینه‌های «۱»، «۳» و «۴» درست هستند.

گزینه‌ی «۲»: $W - N = \{0\}$ است. دو مجموعه $\{5\}$ و $\{\emptyset\}$ ناپابند، فقط تعداد عضوهای برابر دارند.

(صفهه‌های ۲، ۵ و ۷ کتاب درسی)

۴

۳

۲

۱

«سید سروش کریمی مداحی»

سایر گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

گزینه‌های «۱» و «۳»: در تعریف مجموعه‌ی اعداد گویا آمده است که مخرج کسر نباید صفر باشد، اما در مجموعه‌های A و C مخرج کسر می‌تواند صفر باشد، پس مجموعه‌های A و C نمی‌توانند مجموعه‌ی اعداد گویا باشند.

گزینه‌ی «۲»: مجموعه‌ی B تنها شامل اعداد گویای مثبت است و شامل اعداد گویای منفی و صفر نمی‌شود، پس B نیز نمی‌تواند مجموعه‌ی اعداد گویا باشد.

(صفهه‌ی ۲ کتاب درسی)

۴

۳

۲

۱

جمله‌ی عمومی الگوی خطی به صورت $t_n = an + b$ است:

$$\begin{cases} t_2 = 2a + b \\ t_3 = 3a + b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2a + b = 3 \\ 3a + b = 7 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2a + b = 3 \\ -3a - b = -7 \end{cases}$$

$$\Rightarrow -a = -4 \Rightarrow a = 4$$

$$4 + b = 3 \Rightarrow b = -1$$

پس دنباله به صورت $t_n = 4n - 1$ است.

$$\frac{t_8}{t_5} = \frac{4 \times 8 - 1}{4 \times 5 - 1} = \frac{27}{15} = \frac{9}{5} = 1.8$$

(صفحه‌های ۱۶ و ۱۷ کتاب درسی)

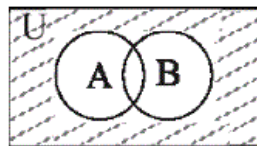
۴

۳

۲✓

۱

در نمودار ون زیر، مجموعه‌ی $A' \cap B'$ هاشور زده شده است. همان طور که دیده می‌شود این مجموعه با مجموعه $(A \cup B)'$ برابر است.



$$A' \cap B' = (A \cup B)'$$

$$n(A' \cap B') = 25 \Rightarrow n((A \cup B)') = 25$$

از طرفی:

$$n(U) - n((A \cup B)') = n(A \cup B) = 130 - 25 = 105$$

همچنین تعداد اعضای مجموعه‌ی $A \cup B$ برابر است با:

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$\Rightarrow 105 = 70 + 50 - n(A \cap B) \Rightarrow n(A \cap B) = 15$$

(صفحه‌های ۱ تا ۱۳ کتاب درسی)

۴

۳✓

۲

۱

اعضای مجموعه‌ها را می‌نویسیم:

$A = \{7, 14, 21, \dots\} \rightarrow A$ نامتناهی است

$A' = \{\dots, -1, 0, 1, 2, \dots, 6, 8, 9, \dots, 20, 22, 23, \dots\}$

$\Rightarrow A'$ نامتناهی است.

$B = \{-99, -98, \dots, -1, 0, 1, \dots, 98, 99\} \rightarrow B$ متناهی است

مجموعه‌ی اعداد صحیح که قدر مطلقشان بزرگ‌تر یا ۱۰۰ است =

$B' = \{\dots, -101, -100, 100, 101, \dots\}$ نامتناهی است.

در نتیجه وضعیت متناهی یا نامتناهی بودن مجموعه‌ها به صورت زیر است:

گزینه‌ی «۱»: $A \cap B'$ نامتناهی است.

گزینه‌ی «۲»: $A' \cup B$ نامتناهی است.

گزینه‌ی «۳»: $A \cap B$ متناهی است، زیرا:

$$A \cap B = \{7, 14, 21, \dots, 98\}$$

گزینه‌ی «۴»: $A \cup B$ نامتناهی است.

به طور کلی می‌توان گفت اجتماع یک مجموعه‌ی نامتناهی با هر مجموعه‌ای، یک مجموعه‌ی نامتناهی است و اشتراک یک مجموعه‌ی متناهی با هر مجموعه‌ای یک مجموعه‌ی متناهی است.

(صفحه‌های ۵ تا ۹ کتاب درسی)

۴

۳✓

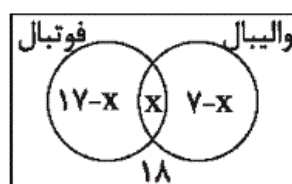
۲

۱

«شکلیب روپی»

مطابق نمودار ون زیر، اگر تعداد افرادی که به هر دو رشته علاقه دارند را

X درنظر بگیریم، داریم:



$$(17 - X) + X + (7 - X) + 18 = 37 \Rightarrow X = 5$$

$= 17 - X + 7 - X$ تعداد افرادی که فقط به یکی از دو رشته علاقه دارند

$$\frac{X=5}{17 - 5 + 7 - 5 = 14}$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

۴

۳✓

۲

۱

جمله‌ی عمومی یک دنباله‌ی حسابی با قدر نسبت d و جمله‌ی اول a_1 به شکل $a_n = a_1 + (n-1)d$ است. تفاضل جملات چهارم و دهم دنباله را می‌نویسیم تا قدر نسبت دنباله به دست آید:

$$\left. \begin{array}{l} a_4 = a_1 + 3 \times d \\ a_{10} = a_1 + 9 \times d \end{array} \right\} \Rightarrow a_{10} - a_4 = 6d = 24 \Rightarrow d = 4$$

حال خواسته‌ی سوال را حساب می‌کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} a_3 = a_1 + 2 \times d \\ a_{18} = a_1 + 17 \times d \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow a_{18} - a_3 = (17 - 2) \times d = 12 \times 4 = 48$$

(صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴ کتاب درسی)

۴

۳

۲

۱

«محمد پور احمدی»

-۵۰

جمله‌ی عمومی در دنباله‌ی هندسی به شکل $t_n = t_1 r^{n-1}$ است که t_1 جمله‌ی اول دنباله و r قدر نسبت آن است.

$$\frac{t_5 + t_7}{t_8 + t_{10}} = \frac{t_1 r^4 + t_1 r^6}{t_1 r^7 + t_1 r^9} = \frac{t_1 r^4 (1 + r^2)}{t_1 r^7 (1 + r^2)} = \frac{1}{r^3}$$

$$\frac{r = \frac{1}{2}}{\frac{1}{(\frac{1}{2})^3} = 8}$$

(صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷ کتاب درسی)

۴

۳

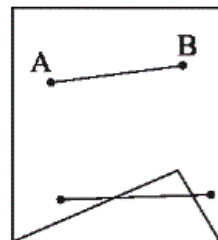
۲

۱

تمام گزینه‌ها به جز گزینه‌ی «۳» درست هستند.

مثال نقض گزینه‌ی «۳»:

چندضلعی زیر محدب نیست اما نقاط **A** و **B** در آن یافت شدند که خط وصل بین آن‌ها به طور کامل در چندضلعی قرار دارد.



(صفحه‌های ۳۷ و ۴۳ کتاب درسی) (استدلال و اثبات در هندسه)

۴

۳ ✓

۲

۱

دو مثلث متساوی‌الساقین می‌توانند ۳ زاویه‌ی دو به دو نابرابر داشته باشند به عنوان مثال: $50 - 50 - 80$ و $45 - 45 - 90$. پس الزاماً دو مثلث متساوی‌الساقین متشابه نیستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌ی «۱»: در اشکال منتظم تمامی زوایا و اضلاع باهم برابرند لذا دو شش‌ضلعی منتظم همواره تمام زاویه‌هایشان باهم برابر است پس متشابه‌اند. نسبت اندازه‌ی اضلاعشان نسبت تشابه است.

گزینه‌ی «۲»: مربع نیز یک چهار‌ضلعی منتظم است.

گزینه‌ی «۳»: هر دو دایره‌ی دلخواه متشابه‌اند چرا که هر یک کوچک شده یا بزرگ‌شده‌ی دیگری است.

(صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷ کتاب درسی) (استدلال و اثبات در هندسه)

۴ ✓

۳

۲

۱

$$A = \frac{(2 \times 3^2)^2 \times 3^{-3}}{\frac{1}{2} \times (3 \times 4^5)} = \frac{2^2 \times 3^4 \times 3^{-3}}{2^{-1} \times 2^{10} \times 3}$$

$$= \frac{2^2 \times 3}{2^9 \times 3} = 2^{-9} = 2^{-7} = \left(\frac{1}{2}\right)^7$$

(صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴ کتاب درسی) (توان و ریشه)

۴

۳✓

۲

۱

«سید سروش کریمی مداحی»

-۵۴

در گزینه‌های «۱»، «۲» و «۴»، مقادیری برای متغیرها می‌توان پیدا کرد که سه عدد داده شده مربوط به طول اضلاع مثلثی متشابه با مثلث ABC باشند. حالات مختلف را بررسی می‌کنیم:

گزینه‌ی «۱»:

$$\frac{5}{4} = \frac{4}{2x} = \frac{2}{x} \Rightarrow x = 1/6 \quad \text{بزرگترین ضلع}$$

گزینه‌ی «۲»:

$$\frac{5}{10} = \frac{4}{y+3} = \frac{2}{y-1} \Rightarrow y = 5 \quad \text{بزرگترین ضلع}$$

گزینه‌ی «۴»:

$$\frac{5}{t} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5} \Rightarrow t = 25 \quad \text{صلع متوسط}$$

گزینه‌ی «۳»:

$$\frac{5}{6} = \frac{4}{z+2} = \frac{2}{z-1/5} \Rightarrow \text{جواب ندارد.} \quad \text{بزرگترین ضلع}$$

$$\frac{5}{z+2} = \frac{4}{6} = \frac{2}{z-1/5} \Rightarrow \text{جواب ندارد.} \quad \text{صلع وسط}$$

$$\frac{5}{z+2} = \frac{4}{z-1/5} = \frac{2}{6} \Rightarrow \text{جواب ندارد.} \quad \text{کوچکترین ضلع}$$

بنابراین، اعداد گزینه‌ی «۳» در هیچ حالتی نمی‌توانند اضلاع مثلثی متشابه با مثلث ABC باشند.

(صفحه‌های ۵۶ و ۵۷ کتاب درسی) (استدلال و اثبات در هندسه)

۴

۳✓

۲

۱

دو، عدد اول زوج و بقیه‌ی اعداد اول، فرد هستند، پس برای این حکم، مثال نقض وجود ندارد.



برای گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» مثال نقض می‌آوریم:
گزینه‌ی «۱»: مطابق شکل مقابل، هر لوزی مربع نیست.

گزینه‌ی «۲»: محل برخورد ارتفاع‌های مثلث قائم‌الزاویه روی رأس قائمه



است (درون مثلث نیست).

گزینه‌ی «۳»: محل برخورد عمودمنصف‌های مثلث قائم‌الزاویه روی وتر



است. (درون مثلث نیست).

(صفحه‌های ۳۴ تا ۳۶ کتاب درس) (استدلال و اثبات در هندسه)

۴✓

۳

۲

۱

«سید سروش کریمی مداهی»

-۵۶

در هر مثلث ضلع روبه‌رو به زاویه‌ی بزرگتر، بزرگتر است از ضلع روبه‌رو

به زاویه‌ی کوچکتر. همچنین طبق فرض سؤال داریم $\hat{A}_1 > \hat{B}$.

بنابراین:

$$\hat{A}_1 > \hat{B} \Rightarrow BC > AC \Rightarrow BC > ۳ \quad (۱)$$

همچنین در مثلث $B\hat{C}D > B\hat{D}C$ می‌توان گفت $B\hat{C}D$ است

(چرا؟) بنابراین:

$$B\hat{C}D > B\hat{D}C \Rightarrow BD > BC \xrightarrow[AB=۵, AD=AC=۳]{BD=AB+AD} \quad (۲)$$

$$BC < ۵ + ۳ = ۸ \quad (۲)$$

$$\xrightarrow{(۱),(۲)} ۳ < BC < ۸ \xrightarrow{BC \in \mathbb{N}} BC = \{4, 5, 6, 7\}$$

(صفحه‌ی ۳۱ کتاب درس) (استدلال و اثبات در هندسه)

۴

۳

۲✓

۱

مثلث ABC متساوی الساقین است.

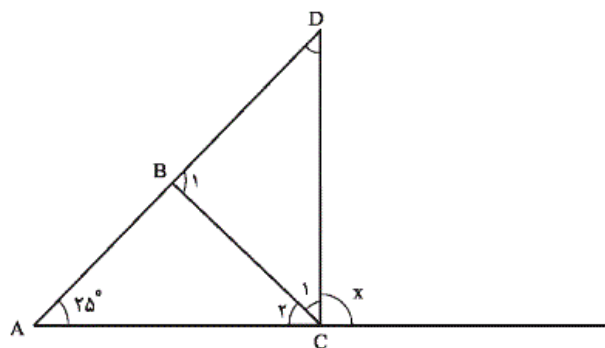
$$AB = BC \Rightarrow \hat{A} = \hat{C}_1 = 25^\circ \Rightarrow \hat{B}_1 = 25^\circ + 25^\circ = 50^\circ$$

$$\left. \begin{array}{l} AB = BC \\ AB = BD \end{array} \right\} \text{و سطح } AD \Rightarrow BD = BC \Rightarrow \triangle BCD$$

$$\Rightarrow \hat{D} = \hat{C}_1$$

$$\Rightarrow \hat{C}_1 + \hat{D} = 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ \Rightarrow \hat{D} = \hat{C}_1 = 65^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{x} = 180^\circ - (25^\circ + 65^\circ) = 90^\circ$$



(صفحه‌های ۳۷ تا ۴۲ کتاب درسی) (استدلال و اثبات در هندسه)

۴

۳

۲✓

۱

«شکلیب رهیی»

عدد را به صورت عددی توان دار با پایه‌ی ۳ می‌نویسیم:

$$(27) 3^{n-6} = (3^3)^{n-6} = 3^{9n-18}$$

$$3^{9n-18} \div 3 = 3^{9n-19} : \text{ ثلث عدد}$$

(صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴ کتاب درسی) (توان و ریشه)

۴

۳✓

۲

۱

$$10^8 = 4^2 \times a^b \Rightarrow 2^8 \times 5^8 = 2^4 \times a^b \Rightarrow a^b = 2^4 \times 5^8$$

با توجه به عبارت فوق و اینکه a عددی صحیح و b عددی گویا است، بنابراین حالت‌های زیر را می‌توان درنظر گرفت:

۱) $a = 2^4 \times 5^8$, $b = 1$ ۲) $a = 2^2 \times 5^4$, $b = 2$

۳) $a = 2 \times 5^2$, $b = 4$ ۴) $a = -2^2 \times 5^4$, $b = 2$

۵) $a = -2 \times 5^2$, $b = 4$

۶) $a = \frac{1}{2^4 \times 5^8} = 2^{-4} \times 5^{-8}$, $b = -1$

۷) $a = 2^{-2} \times 5^{-4}$, $b = -2$ ۸) $a = 2^{-1} \times 5^{-2}$, $b = -4$

۹) $a = -2^{-2} \times 5^{-4}$, $b = -2$

۱۰) $a = -2^{-1} \times 5^{-2}$, $b = -4$

(صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴ کتاب درسی) (توان و ریشه)

۴

۳

۲

۱

ابتدا اعداد با توان های منفی را معکوس کرده تا توان هایشان مثبت شود:

$$\left(\frac{3}{2}\right)^{-4} = \left(\frac{2}{3}\right)^4$$

$$3^{-2} = \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{3^2}$$

$$3^{-9} = \left(\frac{1}{3}\right)^9 = \frac{1}{3^9}$$

$$A = \frac{\frac{2^4}{3^4} \times \frac{1}{3^2} \times \frac{2^2}{3^4}}{\frac{1}{3^9} \times \frac{2^3}{3^2}} = \frac{\frac{2^6}{3^{10}}}{\frac{2^3}{3^{11}}} = 2^3 \times 3 = 24 \Rightarrow A = 24$$

(صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴ کتاب درسی) (توان و ریشه)

۴

۳

۲

۱