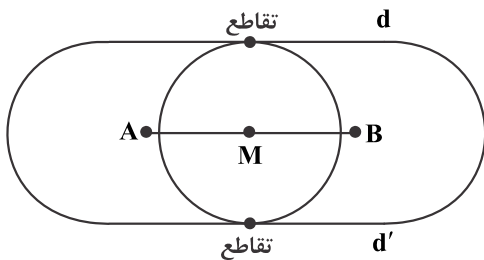
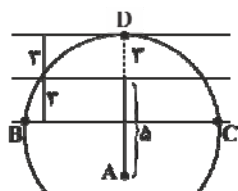


- ۱- گزینه «۳» - خط‌های d و d' از AB به فاصله ۲ واحد قرار دارند. از M وسط AB دایره‌ای به شعاع ۲ و به مرکز M می‌زنیم که خطوط را در ۲ نقطه مطابق شکل قطع می‌کند.



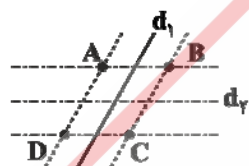
(عربی) (ترسیم‌های هندسی - موازی و دایره) (متوسط)

- ۲- گزینه «۳» - همه نقاطی که از A به فاصله ۸ باشند روی دایره‌ای به مرکز A قرار دارند. همه نقاطی که از خط d به فاصله ۳ باشند، روی دو خط موازی با خط d باشد در دو طرف خط طبق شکل تعداد نقاط برخورده است: A , B و C نقاط برخورد هستند.



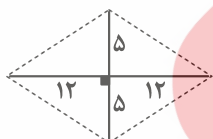
(عربی) (ترسیم‌های هندسی - فاصله نقطه از خط) (متوسط)

- ۳- گزینه «۴» - همه نقاطی که از خط d به فاصله ۴ می‌باشد روی دو خط موازی d_1 و d_2 قرار دارند و به همین ترتیب همه نقاطی که از d_2 به فاصله ۴ هستند روی دو خط موازی d_1 . نقاط برخورد خطوط جدید نقاط A , B , C و D می‌باشند.



(عربی) (ترسیم‌های هندسی - شبیه‌ساز تمرین کتاب درسی) (متوسط)

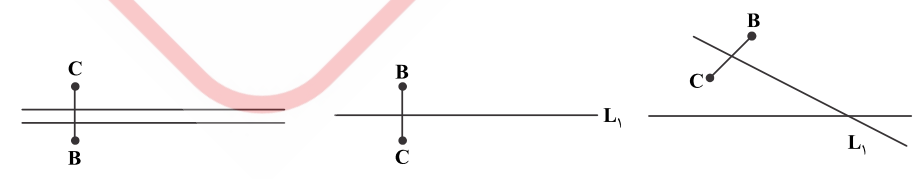
- ۴- گزینه «۱» - در لوزی قطرها هم‌دیگر را نصف می‌کنند و بر هم عمود هستند، پس مثلث به اضلاع ۵ و ۱۲ داریم. با استفاده از فیثاغورس:



$$5^2 + 12^2 = 169 \Rightarrow 13$$

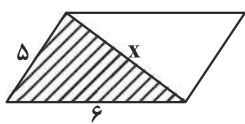
مسئله ضلع را ۱۵ داده \Leftrightarrow چنین مثلثی و چنین لوزی وجود ندارد. (عربی) (ترسیم‌های هندسی - رسم لوزی) (متوسط)

- ۵- گزینه «۳» - L_1 خطی موازی دو خط و وسط آنها

از دو نقطه B و C به یک فاصله باشد = روی عمود منصف BC است. تقاطع عمود منصف BC با خط L_1 جواب مورد نظر است که ۳ حالت دارد.عمود منصف و L_1 متقاطع / ۱ جواب

(عربی) (ترسیم‌های هندسی) (دشوار)

- گزینه «۱» - برای مثلث هاشورخورده نابرابری مثلث می‌نویسیم:



$$x < 5+6 \Rightarrow x < 11$$

$$6 < x+5 \Rightarrow 1 < x$$

$$5 < x+6 \Rightarrow -1 < x$$

$$1 < x < 11$$

پس برای x , ۹ مقدار صحیح به دست می‌آید. (عربی) (رسم متوازی‌الاضلاع) (متوسط)

- گزینه «۳» - ۷

$$AB < AC \Rightarrow t < 2t-1 \Rightarrow 1 < t$$

هر ضلع باید از مجموع دو ضلع دیگر کوچک‌تر باشد:

$$AB < AC+BC \Rightarrow t < 2t-1+5-2t \Rightarrow t < -t+4 \Rightarrow +2t < 4 \Rightarrow t < 2$$

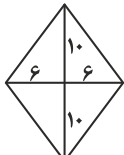
$$AC < AB+BC \Rightarrow 2t-1 < 5-2t+t \Rightarrow 4t < 6 \Rightarrow t < \frac{3}{2}$$

$$BC < AB+AC \Rightarrow 5-2t < t+2t-1 \Rightarrow 6 < 6t \Rightarrow 1 < t$$

عدد $\sqrt{2}$ در این محدوده قرار دارد. (عربی) (اضلاع مثلث - نامساوی مثلث) (متوسط)

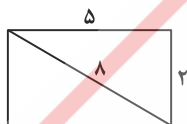
- گزینه «۲» - بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با اضلاع ۶ و ۱۰ در مثلث قائم‌الزاویه وتر نمی‌تواند ۸ باشد.



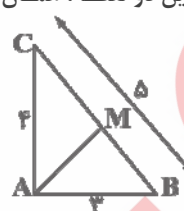
گزینه «۳»: کلمه انتهای اضلاع غلط است.

گزینه «۴»: ۸، ۲ و ۵ اضلاع فیثاغورس نمی‌باشند.

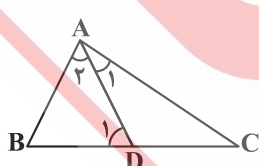


(عربی) (ترسیم‌ها) (آسان)

- گزینه «۲» - در مثلث قائم‌الزاویه محل تلاقی عمودمنصف‌ها وسط وتر و محل تلاقی ارتفاع‌ها روی رأس قائم است. فاصله این دو نقطه، همان میانه مثلث قائم‌الزاویه است.



$$AM = \frac{BC}{2} = \frac{5}{2}$$



$$D_1 = \hat{A}_1 + \hat{C} \Rightarrow \hat{D}_1 > \hat{A}_1$$

$$\xrightarrow{A_1=A_2} D_1 > A_2 \xrightarrow{\text{قضیه}} AB > BD$$

(کتاب همراه علوفی) (قضیه زاویه برتر) (آسان)

- گزینه «۱» - ۱۰