

# فهرست

## پایه دهم

پاسخنامه

تست

درس نامه

### فصل اول

۲۸۴	۱۳	۸	درس ۱: ترسیم‌های هندسی
۲۸۷	۲۰	۱۶	درس ۲: قسمت اول: استدلال
۲۹۲	۲۵	۲۴	قسمت دوم: استدلال در هندسه

### فصل دوم

۲۹۲	۲۹	۲۶	درس ۱: نسبت و تناسب در هندسه
۲۹۵	۳۸	۳۲	درس ۲: قضیهٔ تالس
۳۰۵	۵۳	۴۷	درس ۳: تشابه مثلث‌ها
۳۱۱	۶۳	۶۰	درس ۴: کاربردهایی از قضیهٔ تالس و ...

### فصل سوم

۳۱۳	۷۷	۶۶	درس ۱: چندضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آن‌ها
۳۲۰	۹۱	۸۵	درس ۲: مساحت و کاربردهای آن

### فصل چهارم

۳۲۶	۱۰۵	۹۸	درس ۱: خط، نقطه و صفحه
۳۲۹	۱۹	۱۰۸	درس ۲: تکر جسمی
۳۳۰	۱۱۴	۱۱۲	درس ۳: برش
۳۳۲	۱۱۷	۱۱۶	درس ۴: دوران حول محور

## پایه یازدهم

پاسخنامه

تست

درس نامه

### فصل اول

۳۴۵	۱۲۸	۱۲۰	درس ۱: مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره
۳۴۰	۱۴۰	۱۳۴	درس ۲: رابطه‌های طولی در دایره
۳۴۵	۱۵۳	۱۴۵	درس ۳: چندضلعی‌های محیطی و محاطی

## فصل دور

- درس ۱: تبدیل‌های هندسی
- درس ۲: کاربرد تبدیل‌ها

## فصل سوم

- درس ۱: قضیهٔ سینوس‌ها
- درس ۲: قضیهٔ کسینوس‌ها
- درس ۳: قضیهٔ هرون (محاسبهٔ ارتفاع‌ها و ...)

# پایهٔ دوازدهم

پاسخ‌نامه

تست

درس‌نامه

## فصل اول

- درس ۱: ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها
- درس ۲: دترمینان

## فصل دور

- درس ۱: آشنایی با مقاطع مخروطی و ...
- درس ۲: دایره
- درس ۳: بیضی و سهمی

## فصل سوم

- درس ۱: معرفی فضای  $\mathbb{R}^r$
- درس ۲: ضرب داخلی و ضرب خارجی بردارها

۴۱۱

پاسخ‌نامهٔ کلیدی

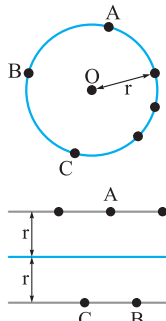


# ترسیم‌های هندسی درس اول: ترسیم‌های هندسی و استدلال

فصل ۱

## فاصله‌های مشخص در صفحه

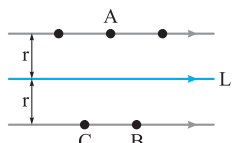
### فاصله مشخص از نقطه و خط



در این قسمت می‌خواهیم نقاطی از صفحه را مشخص کنیم که از یک نقطه یا یک خط در آن صفحه به فاصله معلوم و مشخصی باشند.

**۱. فاصله مشخص و معلوم از یک نقطه** نقاطی از صفحه که از نقطه ثابت  $O$  در آن صفحه به فاصله معلوم  $r$  هستند، روی دایره‌ای به مرکز  $O$  و شعاع  $r$  قرار دارند.

**نمونه** نقاط  $A, B, C \dots$  در شکل مقابل.



**۲. فاصله مشخص و معلوم از یک خط** نقاطی از صفحه که از خط  $L$  در آن صفحه به فاصله معلوم  $r$  هستند، روی دو خط به موازات  $L$  و به فاصله  $r$  در طرفین  $L$  قرار دارند.

**نمونه** نقاط  $A, B, C \dots$  در شکل مقابل.

معمولاً در تست‌ها دنبال نقاطی از یک شکل هندسی هستیم که از یک نقطه از آن شکل یا یک ضلع یا قطر آن به فاصله معلوم  $r$  هستند. در این موارد نقطه یا نقاط تلاقی حاصل از رسم دایره یا رسم دو خط موازی با شکل هندسی، در صورت وجود، نقطه یا نقاط مدنظر سؤال هستند.

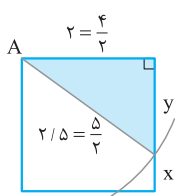
**تست** روی محیط مربعی به ضلع ۲ واحد، دو نقطه وجود دارد که به فاصله  $\frac{2}{5}$  واحد از یک رأس مربع قرار دارند. فاصله نزدیک‌ترین رأس مربع تا هر یک از این نقاط کدام است؟  
**(ریاضی ۹۵)**

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (۳)$$

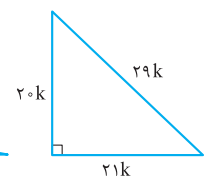
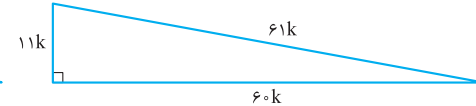
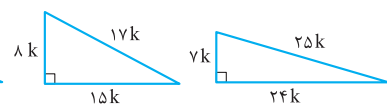
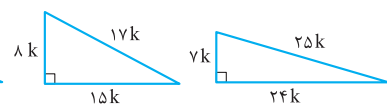
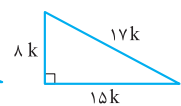
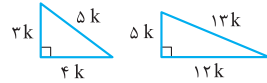
$$\frac{1}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{4} \quad (۱)$$



**گزینه ۲** ابتدا دو نقطه مورد نظر را روی اضلاع مربع معلوم می‌کنیم. برای این کار دایره‌ای به مرکز رأس  $A$  و شعاع  $\frac{2}{5}$  رسم می‌کنیم. در مثلث قائم‌الزاویه رنگی  $y = \frac{3}{5}$  است. (اعداد ۳، ۴ و ۵ اعداد فیثاغورسی هستند، پس هر مضرب غیرصفری از آن‌ها یعنی  $\frac{3}{5}, \frac{4}{5}$  و  $\frac{5}{5}$  نیز فیثاغورسی می‌باشند). فاصله نزدیک‌ترین رأس مربع تا یکی از این نقاط برابر  $x$  است که  $x = 2 - y = 2 - \frac{3}{5} = \frac{7}{5}$  می‌باشد.

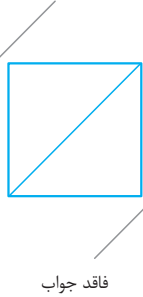
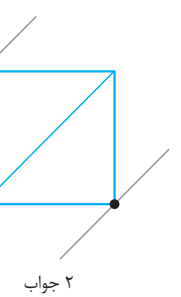
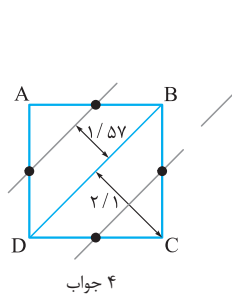
**پادآوری** به اعداد  $a, b$  و  $c$  که در رابطه  $a^2 = b^2 + c^2$  صدق می‌کنند، اعداد فیثاغورسی می‌گویند. در واقع این اعداد طول اضلاع یک مثلث قائم‌الزاویه می‌باشند. توجه کنید که اگر  $a, b$  و  $c$  اعداد فیثاغورسی باشند، هر مضرب غیرصفری از آن‌ها نیز فیثاغورسی هستند. اعداد فیثاغورسی معروف را ببینید:



**تست** مربع  $ABCD$  به ضلع ۳ مفروض است. چند نقطه روی محیط مربع  $ABCD$  وجود دارد که فاصله ااش از قطر  $BD$  برابر  $\frac{\pi}{3}$  باشد؟  
**(۴) صفر**      **۱) ۳**      **۲) ۲**      **۴) ۱**

**گزینه ۱** کافی است دو خط به موازات قطر  $AC$  و در طرفین

آن و به فاصله قطع می‌کنیم و بینیم این دو خط، مربع را در چند نقطه قطع می‌کنند. می‌دانیم در مربع، قطرها عمودمنصف یکدیگرند و طول قطر مربع به ضلع  $3\sqrt{2} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$  است که نصف آن برابر  $\frac{3\sqrt{2}}{4}$  است. پس این دو خط مطابق شکل مقابله مربع را در چهار نقطه قطع می‌کنند. واضح است که با تغییر اندازه‌ها، مسئله می‌تواند دو جواب یا فاقد جواب باشد.

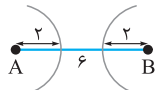


**نکته** اگر در مسئله‌ای دنبال نقاطی هستیم که دارای دو ویژگی باشند، باید نقاط مطلوب هر ویژگی را جداگانه رسم کنیم، آن‌گاه محل تلاقی آن‌ها در صورت وجود، جواب مسئله است.

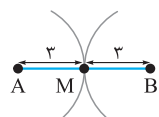
**مثال** دو نقطه A و B به فاصله ۶ واحد از هم قرار دارند. چند نقطه در صفحه وجود دارد، به طوری که:

ب) به فاصله ۳ واحد از هر کدام از نقاط A و B باشد؟

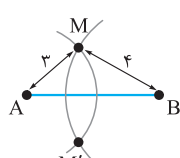
پ) به فاصله ۴ واحد از A و به فاصله ۴ واحد از B باشد؟



نقطای که به فاصله ۲ واحد از A قرار دارند، روی دایره‌ای به مرکز A و شعاع ۲ واقع‌اند. همچنین نقطای که به فاصله ۲ واحد از نقطه B قرار دارند، روی دایره‌ای به مرکز B و شعاع ۲ می‌باشند. همان‌طور که در شکل مقابل می‌بینید، این دو دایره هم‌دیگر را قطع نمی‌کنند. پس هیچ نقطه‌ای با شرایط گفته‌شده وجود ندارد.



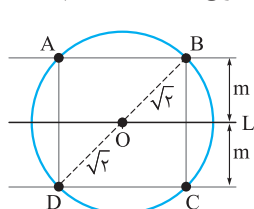
نقطای که به فاصله ۳ واحد از هر یک از نقاط A و B قرار دارند، روی دایره‌ای به مرکزهای A و B و شعاع ۳ قرار دارند. مطابق شکل مقابل، این دو دایره فقط در نقطه M مشترک‌اند. پس فقط یک نقطه با این شرایط در صفحه وجود دارد.



نقطای که به فاصله ۴ واحد از A قرار دارند، روی دایره‌ای به مرکز A و شعاع ۴ هستند و همچنین نقطای که به فاصله ۴ واحد از B قرار دارند، روی دایره‌ای به مرکز B و شعاع ۴ می‌باشند. با توجه به شکل مقابل، این دو دایره هم‌دیگر را در نقاط M و M' قطع می‌کنند. پس این دو نقطه، نقاط مطلوب ما هستند.

همان‌طوری که در فحاش مثال بالا، وضیعت دو دایره که در خصل اول هندسه (۲) فوانده‌اید، در ذهن‌تان تداعی شد.

**تست** نقطه O روی خط L قرار دارد. نقطای از صفحه که از نقطه O به فاصله  $\sqrt{2}$  و از خط L به فاصله  $m$  باشند، رأس‌های یک مربع هستند. m کدام است؟



۱) ۴

۲) ۳

۳)  $2\sqrt{2}$

۴) ۱

**پاسخ** گزینه «۴» چون ۴ نقطه وجود دارند که هر دو ویژگی را دارا می‌باشند (مربع دارای ۴ رأس است) پس نحوه قرارگیری آن‌ها به صورت مقابل است و طول قطر مریب برابر  $2\sqrt{2}$  می‌باشد. پس طول هر ضلع آن برابر ۲ است و داریم:

$$2m = 2 \Rightarrow m = 1$$

## نیمساز و عمودمنصف

به کمک مطالی که در مورد فاصله‌های مشخص از نقطه و خط فرا گرفتیم، می‌توان مجموعه نقطای از صفحه را معلوم کرد که آن‌ها نیز از نظر فاصله، ویژگی مشخصی دارند که به صورت زیر هستند:

### ۱. نیمساز

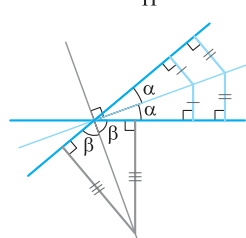


نیمساز یک زاویه، خطی است که زاویه را به دو قسمت مساوی تقسیم می‌کند.

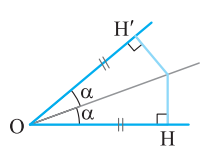
#### ویژگی‌های نیمساز یک زاویه

الف) هر نقطه‌ای که روی نیمساز یک زاویه قرار داشته باشد، از دو ضلع زاویه به یک فاصله است و هر نقطه‌ای که از دو ضلع یک زاویه به یک فاصله باشد، روی نیمساز آن زاویه قرار دارد.

$$MH = MH'$$

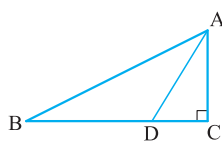


**تیجه** نقطای از صفحه که از دو خط متقاطع در آن صفحه به یک فاصله هستند، روی نیمسازهای زوایای دو خط متقاطع قرار دارند و در ضمن این نیمسازها بر هم عمود هستند.



اگر از نقطه‌ای دلخواه روی نیمساز، دو عمود بر دو ضلع زاویه رسم کنیم، پاره‌خط‌هایی که روی دو ضلع زاویه ایجاد می‌شوند، با هم برابرند.

$$OH = OH'$$



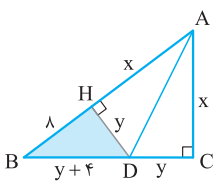
در شکل مقابل، AD نیمساز زاویه BAC است. اگر  $AB = AC + \lambda$  و  $BD = DC + \mu$  باشد، طول پاره‌خط DC کدام است؟

۷) ۲

۹) ۴

۶) ۱

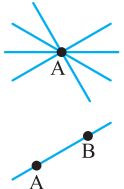
۸) ۳



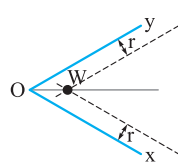
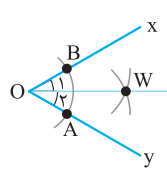
✓ پاسخ گزینه «۱» با فرض  $x = AC$  و  $y = DC$ ، مقادیر  $AB = x + 4$  و  $BC = y + 4$  به دست می‌آیند. چون  $D$  روی نیمساز زاویه  $BAC$  است، پس از  $D$  بر  $AB$  عمود می‌کنیم. در این صورت  $AH = AC = x$  و  $DH = DC = y$  می‌شود.

حال به کمک قضیه فیثاغورس در مثلث  $BHD$  داریم:

$$\begin{aligned} BD^2 &= HD^2 + HB^2 \Rightarrow (y+4)^2 = y^2 + x^2 \Rightarrow y^2 + 8y + 16 = y^2 + 64 \\ \Rightarrow 8y &= 48 \Rightarrow y = DC = 6 \end{aligned}$$



یادآوری از یک نقطه در صفحه، بی‌شمار خط می‌گذرد ولی از دو نقطه متمایز در صفحه، یک و فقط یک خط می‌گذرد. بنابراین برای این‌که یک خط را به طور منحصر به فرد در صفحه مشخص کنیم، نیاز به حداقل دو نقطه از خط داریم.



برای رسم نیمساز یک زاویه  $xOy$ ، به مرکز  $O$  و شعاع دلخواه کمانی رسم می‌کنیم تا اضلاع زاویه را در  $A$  و  $B$  قطع کند. دهانه پرگار را بیش از نصف طول  $AB$  باز کرده و به مراکز  $A$  و  $B$  دو کمان می‌زنیم تا همیگر را در  $W$  قطع کنند. از  $W$  به  $O$  وصل می‌کنیم.  $OW$  نیمساز زاویه  $xOy$  است زیرا مثلث‌های  $OAW$  و  $OBW$  به حالت سه ضلع برابر همنهشت هستند، بنابراین  $\angle O_1 = \hat{O}_2$  است.

برای رسم نیمساز زاویه  $xOy$ ، دو خط به فاصله معلوم  $r$  به موازات هر یک از اضلاع زاویه رسم می‌کنیم. این دو خط همیگر را در نقطه  $W$  قطع می‌کنند. از  $O$  به  $W$  وصل می‌کنیم.  $OW$  نیمساز زاویه است. زیرا فاصله  $W$  تا دو ضلع زاویه برابر  $r$  است، پس حتماً روی نیمساز زاویه قرار دارد.

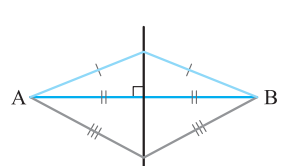
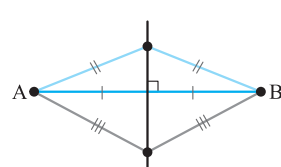
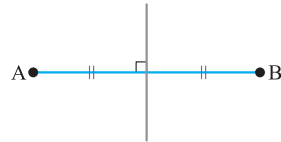
برای رسم نیمساز یک زاویه به کمک خطکش و پرگار نیاز به ترسیم حداقل چند کمان است؟

۴(۴)

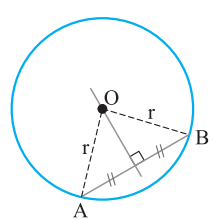
۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

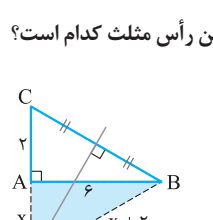


✓ پاسخ ۲. عمودمنصف | هر نقطه که روی عمودمنصف پاره‌خط  $AB$  باشد، از نقاط  $A$  و  $B$  (دو سر پاره‌خط) به یک فاصله است و همچنین هر نقطه که از دو سر پاره‌خط  $AB$  به یک فاصله باشد، روی عمودمنصف پاره‌خط  $AB$  قرار دارد.



مواظب باشید! اگر از هر نقطه روی عمودمنصف یک پاره‌خط به دو سر آن وصل کنیم، یک مثلث متساوی الساقین حاصل می‌شود.

مواظب باشید! اگر از یک دایره باشد، مرکز دایره روی عمودمنصف وتر  $AB$  قرار دارد، زیرا فاصله مرکز دایره تا نقاط  $A$  و  $B$  (دو سر پاره‌خط  $AB$ ) برابر شعاع دایره است. بنابراین برای پیدا کردن مرکز یک دایره می‌توان عمودمنصف‌های دو وتر ناموازی از دایره را رسم کرد. محل تلاقی آن‌ها مرکز دایره است.



تست در مثلث قائم‌الزاویه‌ای به اضلاع قائم ۶ و ۲، عمودمنصف وتر امتداد ضلع کوچک‌تر را در  $M$  قطع کرده است. فاصله  $M$  از نزدیک‌ترین رأس مثلث کدام است؟

۲۵(۴)

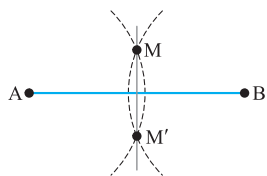
۱۸۰(۳)

۸(۲)

۷/۵(۱)

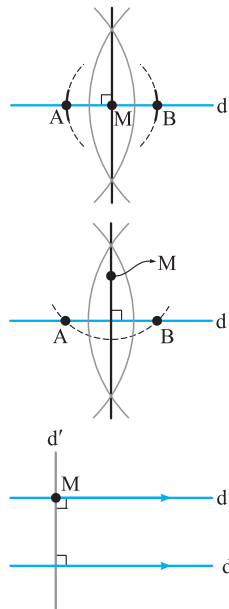
✓ پاسخ ۳. گزینه «۲» شکل مسئله را رسم می‌کنیم. فاصله  $M$  از نزدیک‌ترین رأس مثلث همان  $MA$  است. چون  $MA = MB = MC$  می‌باشد. با فرض  $MA = x$ ،  $MB = MC = x+2$  خواهد بود. به کمک قضیه فیثاغورس در مثلث  $MAB$  داریم:

$$MB^2 = MA^2 + AB^2 \Rightarrow (x+2)^2 = x^2 + 6^2 \Rightarrow x^2 + 4x + 4 = x^2 + 36 \Rightarrow 4x = 32 \Rightarrow x = 8$$



**رسم عمودمنصف یک پاره خط** برای رسم عمودمنصف پاره خط  $AB$ , دهانه پرگار را بیش از نصف طول  $AB$  باز کرده و به مراکز  $A$  و  $B$  دو کمان رسم می کنیم. این دو کمان همدیگر را در نقاط  $M$  و  $M'$  قطع می کنند. خط گذرا از  $M$  و  $M'$  عمودمنصف پاره خط  $AB$  است. چون فاصله  $M$  و  $M'$  از  $A$  و  $B$  یکسان است. (توجه کنید که دهانه پرگار را بیش از نصف  $AB$  باز کردیم تا دو کمان همدیگر را قطع کنند و نقاط  $M$  و  $M'$  ایجاد شوند).

## رسم خط عمود بر یک خط موازی با یک خط



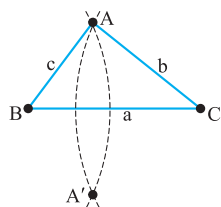
بعد از این که رسم عمودمنصف یک پاره خط را فرا گرفتیم، می توانیم به کمک آن، رسم های زیر را انجام دهیم:

**۱. رسم خط عمود بر یک خط از نقطه‌ای روی آن** ابتدا به مرکز  $M$  و شعاع دلخواه یک دایره رسم می کنیم تا خط  $d$  را در نقاط  $A$  و  $B$  قطع کند. اکنون  $M$  و سطح پاره خط  $BC$  است. حال اگر عمودمنصف پاره خط  $AB$  را به ترتیبی که بله بدم رسم کنیم، آن گاه از  $M$  گذشته و بر خط  $d$  عمود خواهد بود.

**۲. رسم خط عمود بر یک خط از نقطه‌ای غیرواقع بر آن** ابتدا به مرکز  $M$  و شعاع دلخواه یک دایره رسم می کنیم تا خط  $d$  را در نقطه  $A$  و  $B$  قطع کند. (البته شعاع دایره آن قدرها هم دلخواه نیست. باید طول شعاع از فاصله  $M$  تا خط  $d$  بیشتر باشد) تا دایره خط  $d$  را حتماً در دو نقطه قطع کند). حال عمودمنصف پاره خط  $AB$  را به ترتیبی که بله بدم رسم می کنیم. عمودمنصف پاره خط  $AB$  از نقطه  $M$  گذشته و بر خط  $d$  عمود است. (چون دایره به مرکز  $M$  رسم کردیم و این دایره خط  $d$  را در نقاط  $A$  و  $B$  قطع کرد، پس حتماً  $MA = MB$  است و این یعنی  $M$  حتماً روی عمودمنصف پاره خط  $AB$  قرار دارد).

**۳. رسم خط موازی با خط داده شده از یک نقطه غیرواقع بر آن** ابتدا خط  $d'$  را عمود بر خط  $d$  و گذرا از نقطه  $M$  رسم می کنیم. حال خط  $d'$  را گذرا از  $M$  و عمود بر  $d'$  رسم می کنیم. خطوط  $d$  و  $d'$  عمودند، پس طبق عکس قضیه خطوط موازی و مورب  $d$  و  $d'$  با هم موازی اند. (توجه دارید که برای رسم خطوط عمود، از رسم عمودمنصف کمک می گیریم).

## رسم چندضلعی‌ها



### ۱. رسم مثلث با معلوم بودن سه ضلع

اگر  $a$ ,  $b$  و  $c$  اندازه اضلاع مثلث  $ABC$  باشند، برای رسم آن ابتدا پاره خط  $BC = a$  را رسم می کنیم. سپس یک بار به مرکز  $C$  و شعاع  $b$  و بار دیگر به مرکز  $B$  و شعاع  $c$  دایره‌ای رسم می کنیم. نقطه تلاقی این دو دایره، رأس  $A$  از مثلث  $ABC$  است. توجه کنید دو دایره همدیگر را در دو نقطه  $A$  و  $A'$  قطع می کنند اما مثلث  $A'BC$  هم نهشت است و هیچ فرقی با هم ندارند.

**نکته** در توضیحات بالا واضح است که  $b + c$  بزرگتر باشد تا دو دایره همدیگر را در نقاط  $A$  و  $A'$  قطع کنند و مثلث  $A'BC$  با  $ABC$  تشکیل شود. بنابراین سه عدد حقیقی و مثبت  $a$ ,  $b$  و  $c$  در صورتی اضلاع یک مثلث هستند که هر یک از این عددها از مجموع دو عدد دیگر کوچک‌تر باشد.

**تست** کدام دسته از اعداد زیر می توانند سه ضلع یک مثلث باشند؟

$$4, 3, 1(4)$$

$$3, 2, 1(3)$$

$$6, 3, 2(2)$$

$$7, 5, 3(1)$$

**پاسخ** **گزینه ۱** باید بررسی کنیم که آیا مجموع هر دو عدد از عدد سوم بزرگ‌تر است یا خیر. واضح است که فقط باید بررسی کنیم که بزرگ‌ترین عدد از مجموع دو عدد دیگر، کوچک‌تر باشد ( واضح است اگر این نامساوی برقرار باشد، حتماً دو نامساوی دیگر نیز برقرار است):

$$1 \quad 5+3 > 7$$

$$2 \quad 3+2 < 6$$

$$3 \quad 1+2 < 3$$

$$4 \quad 1+3 < 4$$

بررسی گزینه‌ها:

**نکته** اگر اعداد  $a$ ,  $b$  و  $c$  بخواهند طول اضلاع یک مثلث باشند، باید هر سه نامساوی باشند (اگر  $a$ ,  $b$  و  $c$  پارامتری نباشند و سه عدد معلوم باشند، فقط کافی است عدد بزرگ‌تر از مجموع دو عدد دیگر کوچک‌تر باشد. این مطلب را در مثال بالا دیدید). حال اگر حداقل یکی از این اعداد پارامتری باشند، دیگر عدد بزرگ‌تر معلوم نیست، پس ناچاریم هر سه نامساوی را بررسی کنیم که وقت‌گیر است. از سه نامساوی فوق می‌توان نتیجه گرفت که هر ضلع مثلث از قدرمطلق تفاضل دو ضلع دیگر بزرگ‌تر و از مجموع آن‌ها کوچک‌تر است. یعنی داریم:

$$|a - b| < c < a + b$$

$$|a - c| < b < a + c$$

$$|b - c| < a < b + c$$

**نکته** اگر یک ضلع مجھول بود کافی است، ضلع مجھول را بین مجموع و تفاضل دو ضلع معلوم قرار دهیم و همچنین اگر دو ضلع مجھول بود، ضلع معلوم را بین مجموع و قدرمطلق تفاضل دو ضلع مجھول قرار دهیم. اما اگر هر سه ضلع مجھول بود باید هر سه نامساوی  $a < b + c$ ,  $a < b + c$  و  $c < a + b$  را حل کنیم.

در هر مورد حدود  $x$  را طوری تعیین کنید که مقادیر داده شده طول اضلاع یک مثلث باشند.

$$4x - 3 < x + 4 \quad (b)$$

$$17 = 2x - 1 \quad (a)$$

$$12 - 5 < x < 12 + 5 \Rightarrow 7 < x < 17$$

$$|2x - (x - 1)| < 17 < 2x + x - 1 \Rightarrow |x + 1| < 17 < 3x - 1$$

$$\begin{cases} |x + 1| < 17 \Rightarrow -17 < x + 1 < 17 \Rightarrow -18 < x < 16 \\ 3x - 1 > 17 \Rightarrow 3x > 18 \Rightarrow x > 6 \end{cases}$$

چون هر سه ضلع مجھول هستند، باید هر سه نامساوی  $c < a + b$  و  $b < a + c$  و  $a < b + c$  را چک کنیم:

$$\begin{cases} 4x - 3 < (x + 1) + (2x + 4) \Rightarrow 4x - 3 < 3x + 5 \Rightarrow x < 8 \\ 2x + 4 < (x + 1) + (4x - 2) \Rightarrow 2x + 4 < 5x - 2 \Rightarrow x > 2 \\ x + 1 < (2x + 4) + (4x - 2) \Rightarrow x + 1 < 6x + 1 \Rightarrow x > 0. \end{cases}$$

اشترک

اشترک

الف)  $x = 5$  و  $x = 12$

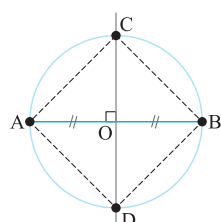
چون فقط طول یک ضلع مجھول است، داریم:

دو ضلع مجھول داریم، پس:

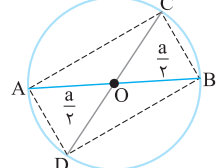
## ۲. رسم چهارضلعی ها

برای رسم چهارضلعی ها به کمک خطکش و پرگار باید ویژگی های آن چهارضلعی را بدانیم و با استفاده از روش رسم هایی که تاکنون آموختیم، چهارضلعی را رسم کنیم. در کتاب درسی رسم مربع، مستطیل، متوازی الاضلاع و لوزی مطرح شده است که در ادامه نحوه رسم آن ها را می بینیم:

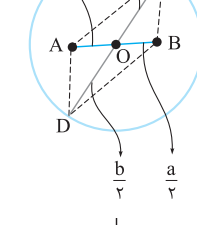
**الف. رسم مربع به قطر a** (برای رسم، به این ویژگی توجه می کنیم که «در مربع، قطرها عمودمنصف یکدیگرند.») ابتدا پاره خط AB به طول a رسم می کنیم. سپس عمودمنصف AB را رسم می کنیم. نقطه تلاقی این دو را O می نامیم. حال به مرکز O و شعاع  $\frac{a}{2}$  دایره ای رسم می کنیم تا عمودمنصف AB را در نقاط C و D قطع کند. چهارضلعی ACBD مربعی به قطر a است.



**ب. رسم مستطیل به قطر a** (برای رسم به این ویژگی توجه می کنیم که «در مستطیل، قطرها با هم برابر و منصف یکدیگرند.») پاره خط AB به طول a و عمودمنصفش را رسم می کنیم تا نقطه وسط پاره خط AB یعنی O معلوم شود. (البته می توانستیم برای پیدا کردن وسط پاره خط AB به مرکز A یا B و شعاع  $\frac{a}{2}$  یک دایره رسم کنیم. نقطه تلاقی دایره و پاره خط AB وسط پاره خط AB می شد.) به مرکز وسط AB یعنی O و شعاع  $\frac{a}{2}$  دایره ای رسم می کنیم. حال هر قطر غیر منطبق و غیر عمود بر AB (مثلاً قطر CD در شکل مقابل) را رسم کنیم، چهارضلعی ACBD مستطیلی به قطر a خواهد بود.



**پ. رسم متوازی الاضلاع به قطرهای a و b** (برای رسم به این ویژگی توجه می کنیم که «در متوازی الاضلاع، قطرها منصف یکدیگرند.») ابتدا پاره خط AB به طول a را رسم می کنیم و به کمک رسم عمودمنصف یا دایره ای به مرکز A یا B و شعاع  $\frac{a}{2}$  وسط AB را معلوم می کنیم. به مرکز O و شعاع  $\frac{b}{2}$  دایره ای رسم می کنیم. حال هر قطر غیر منطبق و غیر عمود بر AB (مثلاً قطر CD در شکل مقابل) را رسم کنیم. چهارضلعی ACBD متوازی الاضلاعی به قطرهای a و b خواهد بود.



**ت. رسم لوزی به قطرهای a و b** (برای رسم به این ویژگی توجه می کنیم که «در لوزی قطرها عمودمنصف یکدیگرند.») ابتدا پاره خط AB به طول a را رسم می کنیم. سپس عمودمنصف پاره خط AB را رسم کرده و نقطه تلاقی آن ها را O می نامیم. به مرکز O و شعاع  $\frac{b}{2}$  دایره ای رسم می کنیم تا عمودمنصف پاره خط AB را در نقاط C و D قطع کند. چهارضلعی ACBD لوزی است.

**ث. رسم لوزی به ضلع a و قطر b** (برای رسم به این ویژگی ها توجه می کنیم که در لوزی قطرها عمودمنصف یکدیگرند و لوزی چهار ضلع برابر دارد.) ابتدا پاره خط AB به طول b و سپس عمودمنصف پاره خط AB را رسم می کنیم. حال به مرکز A یا B و به شعاع a دایره ای رسم می کنیم تا عمودمنصف AB را در نقاط C و D قطع کند. چهارضلعی ACBD لوزی مطلوب است.

**مواظیب باشید!** در تست ها می توانند روش رسم یک چندضلعی را بیان کرده و از شما نوع چندضلعی یا اطلاعاتی در مورد چندضلعی را بپرسند.

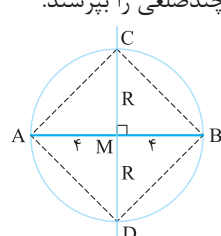
**تست** پاره خط AB به طول a مفروض است. عمودمنصف AB آن را در نقطه M قطع می کند، به مرکز M و شعاع R یک دایره رسم می کنیم تا عمودمنصف AB را در نقاط C و D قطع کند. اگر چهارضلعی ACBD مربع باشد، R کدام است؟

$$R = ?$$

$$3$$

$$4$$

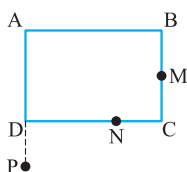
**گزینه ۲** می دانیم در مربع، قطرها با هم برابر و عمودمنصف یکدیگرند. بنابراین با توجه به شکل مقابل،  $R = 2R$  و در نتیجه  $R = 4$  است.



## پرسش‌های چهارگزینه‌ای

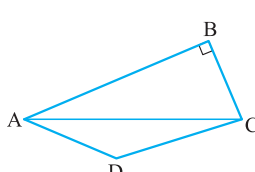
### فاصله‌های مشخص در صفحه

- ۱- نقطه A به فاصله ۴ واحد از خط  $d$  قرار دارد. نقاط M و M' روی خط  $d$  و به فاصله ۵ از نقطه A قرار دارند. فاصله MM' کدام است؟
- (۱) ۶      (۲) ۳      (۳) ۵      (۴) ۴
- ۲- دو نقطه A و B به فاصله ۴ از هم قرار دارند. فقط یک نقطه در صفحه وجود دارد که به فاصله ۳ از A و ۱ از B قرار دارد. مقدار a کدام است؟
- (۱) ۱ یا ۴      (۲) ۳      (۳) ۲      (۴) ۱
- ۳- نقاط A و B به فاصله ۱۳ از هم قرار دارند. نقاطی که به فاصله ۵ از A و به فاصله ۱۲ از B می‌باشند را معلوم کرده و از آن‌ها به A و B وصل می‌کنیم. مجموع مساحت‌های شکل‌های حاصل کدام است؟
- (۱) ۱۰      (۲) ۱۲      (۳) ۱۵      (۴) ۹
- ۴- مرکز همه دایره‌هایی که از دو رأس A و B از مربع ABCD می‌گذرند، چگونه‌اند؟
- (۱) روی خطی موازی ضلع AB قرار دارند.      (۲) روی خطی عمود بر ضلع CD قرار دارند.
- (۳) روی عمودمنصف ضلع AB قرار دارند.      (۴) روی خطی عمود بر ضلع AB قرار دارند.
- ۵- مربع ABCD به ضلع ۴ مفروض است. مرکز دو دایره از مجموعه دوازیری به شعاع ۵ که همگی از رأس A می‌گذرند روی محیط مربع قرار دارد. فاصله مرکزهای این دو دایره کدام است؟
- (۱) ۲      (۲) ۱      (۳)  $\sqrt{3}$       (۴)  $\sqrt{2}$
- ۶- در شکل مقابل، چهارضلعی ABCD مستطیل است و نقاط M، N و P که روی اضلاع مستطیل و امتداد آن‌ها هستند به فاصله برابر از رأس A قرار دارند. اگر  $MC = 8$ ،  $BM = 7$  و  $DP = 10$  باشند، طول پاره‌خط NC کدام است؟
- (۱) ۴      (۲) ۳      (۳)  $\frac{3}{5} \cdot 2$       (۴) ۲
- ۷- روی محیط مستطیلی به ابعاد ۴ و ۸، دو نقطه وجود دارد که به فاصله ۵ از یک رأس آن قرار دارند. فاصله این دو نقطه از هم کدام است؟
- (۱)  $2\sqrt{7}$       (۲)  $3\sqrt{2}$       (۳)  $4\sqrt{3}$       (۴)  $2\sqrt{5}$
- ۸- نقطه M درون مربع ABCD به ضلع ۴ قرار دارد. اگر نقاط A، B و سمت ضلع CD از نقطه M به یک فاصله باشند، فاصله M تا مرکز مربع کدام است؟
- (۱) ۰      (۲) ۱      (۳)  $1/5 \cdot 3$       (۴)  $2/5 \cdot 4$
- ۹- خط d بر دایرة C مماس است. نقطه روی دایره وجود دارد که از خط d به فاصله معلوم L هستند. m کدام نمی‌تواند باشد؟
- (۱) صفر      (۲) ۱      (۳)  $2/3 \cdot 4$       (۴)  $1/2 \cdot 3$



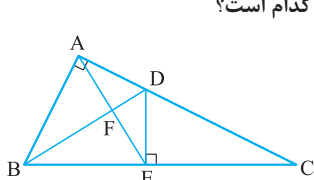
- ۱۰- در شکل مقابل AD نیمساز زاویه A است. اگر  $S_{ABD} + 12 = S_{ADC}$  و  $BD = 4$  باشند، طول پاره‌خط CD کدام است؟

$5\sqrt{2}$  (۲)       $2\sqrt{13}$  (۳)  
۸ (۴)



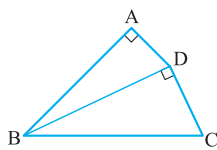
- ۱۱- در شکل زیر قطر AC نیمساز زاویه A است. اگر AB = ۷، BC = ۳ و CD = ۵ باشند، طول ضلع AD کدام است؟

۲ (۱)  
۲/۵ (۲)  
۳ (۳)  
۳/۵ (۴)

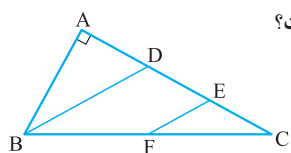


- ۱۲- در شکل زیر، مثلث ABC قائم‌الزاویه و BD نیمساز زاویه B است. اگر AD = ۲ و CD = ۴ باشند، طول پاره‌خط AE کدام است؟

۴ (۱)  
 $2\sqrt{3}$  (۲)  
 $3\sqrt{2}$  (۳)  
 $2\sqrt{5}$  (۴)



- ۱۳- در شکل مقابل  $\hat{A}BD = \hat{C}BD$  است. اگر  $AD = 8$  و  $CD = 4\sqrt{5}$  باشند، طول ضلع  $AB$  کدام است؟
- (۱)  $8\sqrt{2}$   
(۲)  $12$   
(۳)  $8\sqrt{3}$



- ۱۴- در شکل مقابل،  $BD$  نیمساز زاویه  $B$  است.  $EF = 5$  و  $AD = 6$ ،  $DE = EC$ ،  $AB = BF$  است. طول پاره خط  $FC$  کدام است؟
- (۱)  $6$   
(۲)  $7$   
(۳)  $9$

## عمودمنصف و ویژگی‌های آن

- ۱۵- در مثلث  $ABC$  داریم  $AB = AC$ . عمودمنصف ضلع  $AC$  را در نقطه  $D$  قطع می‌کند. اگر  $AD = BC$  باشد، زاویه  $BAC$  چند درجه است؟
- (۱)  $18$   
(۲)  $24$   
(۳)  $32$   
(۴)  $36$

- ۱۶- در مثلث  $ABC$  داریم  $\hat{A} = 80^\circ$ ،  $AB = AC$  و  $\hat{B}$  و  $\hat{C}$  عمودمنصف‌های دو ساق مثلث، قاعده  $BC$  را در  $M$  و  $N$  قطع می‌کنند. کوچک‌ترین زاویه مثلث  $AMN$  چند درجه است؟ (رایاضی ۹۷)
- (۱)  $15$   
(۲)  $20$   
(۳)  $25$   
(۴)  $30$

- ۱۷- در مثلث  $ABC$  داریم  $AB = 8$  و  $AC = 14$ . عمودمنصف ضلع  $BC$  را در نقطه  $E$  قطع می‌کند. محیط مثلث  $AEB$  کدام است؟
- (۱)  $24$   
(۲)  $12$   
(۳)  $11$   
(۴)  $22$

- ۱۸- در مثلث قائم‌الزاویه‌ای طول ضلع کوچک  $4$  است. عمودمنصف وتر روی ضلع متوسط دو قطعه ایجاد می‌کند. اگر طول قطعه کوچک‌تر  $2$  باشد، طول قطعه بزرگ‌تر کدام است؟
- (۱)  $4$   
(۲)  $2\sqrt{5}$   
(۳)  $2\sqrt{6}$   
(۴)  $5$

- ۱۹- در مثلث متساوی‌الساقین  $ABC$  ( $AB = AC$ )، عمودمنصف ساق  $AB$ ، ارتفاع  $AH$  را در نقطه  $O$  قطع کرده است. اگر  $OA = 5$  و  $OH = 3$  باشد، طول ساق مثلث کدام است؟
- (۱)  $6$   
(۲)  $6\sqrt{3}$   
(۳)  $8$   
(۴)  $4\sqrt{5}$

- ۲۰- در مثلث  $ABC$   $\hat{C} = 90^\circ - \hat{B}$  است. عمودمنصف ضلع  $BC$  روی ضلع  $AB$  پاره خط‌هایی به طول‌های  $10$  و  $5$  ایجاد می‌کند. طول ضلع  $AC$  کدام است؟
- (۱)  $8$   
(۲)  $5\sqrt{2}$   
(۳)  $5\sqrt{3}$   
(۴)  $7$

- ۲۱- در مثلث قائم‌الزاویه‌ای به اضلاع  $12$  و  $b$  ( $b < 12$ )، عمودمنصف ضلع بزرگ‌تر امتداد کوچک‌ترین ضلع را در نقطه  $M$  قطع می‌کند. اگر فاصله  $M$  از نزدیک‌ترین رأس مثلث برابر  $9$  باشد، مقدار  $b$  کدام است؟
- (۱)  $4$   
(۲)  $5$   
(۳)  $6$   
(۴)  $7$

- ۲۲- در یک مستطیل به اضلاع  $4\sqrt{6}$  و  $12$ ، عمودمنصف قطر، طول مستطیل را با چه نسبتی قطع می‌کند؟

$\frac{3}{8}$	$5$	$\frac{2}{5}$	$4$
(۱)	(۲)	(۳)	(۴)

- ۲۳- در مثلث  $ABC$   $\hat{B} = 15^\circ$  و  $\hat{C} = 30^\circ$  است. عمودمنصف‌های اضلاع  $AB$  و  $AC$  به ترتیب ضلع  $BC$  را در  $F$  و  $K$  قطع می‌کنند. اگر  $BF = 6\sqrt{3}$  باشد، طول پاره خط  $FK$  کدام است؟

$14$	$12$	$8$	$10$
(۱)	(۲)	(۳)	(۴)

- ۲۴- پاره خط  $AB$  به طول  $3$  مفروض است. نقطه  $A$  را نسبت به خطوط گذرنده از نقطه  $B$  قربنه می‌کنیم. نقاط حاصل کجا قرار دارند؟

$1$	$2$	$3$	$4$
(۱)	(۲)	(۳)	(۴)

- (۱) روی دایره‌ای به مرکز  $A$  و شعاع  $3$  روی دایره‌ای به مرکز  $A$  و شعاع  $6$  (۲) روی دایره‌ای به مرکز  $B$  و شعاع  $3$  (۳) روی دایره‌ای به مرکز  $B$  و شعاع  $6$  (۴) روی دایره‌ای به مرکز  $B$  و شعاع  $9$

## ترسیم به کمک خطکش و پیگار

- ۲۵- در مثلث  $ABC$ ،  $BC = 7$  و  $AC = 3AC$  و  $AB = 4AB$  می‌باشند. طول ضلع  $AB$  چند مقدار صحیح می‌تواند باشد؟

$16$	$17$	$18$	$19$
(۱)	(۲)	(۳)	(۴)

- ۲۶- مثلثی با اضلاع  $1 - 2x$ ،  $2$  و  $5$  که در آن  $x$  عددی صحیح می‌باشد، چگونه است؟

$1$	$2$	$3$	$4$
(۱) قائم‌الزاویه	(۲) متساوی‌الساقین	(۳) نامشخص	(۴) نشدنی

- ۲۷- در بین مثلث‌هایی با اضلاع  $5x + 1$ ،  $6$  و  $3/5$  که اندازهٔ محیط آن‌ها مقداری صحیح است، بیشترین مقدار محیط کدام است؟

$17$	$18$	$19$	$20$
(۱)	(۲)	(۳)	(۴)

- ۲۸- سه پاره خط به طول‌های  $4x - 4$ ،  $4x + 7$  و  $6x + 1$  اضلاع مثلثی هستند. مقادیر  $x$  به کدام صورت است؟

$\frac{11}{9} < x < 4$	$2 < x < 3$	$\frac{5}{3} < x < 3$	$\frac{11}{9} < x < 3$
(۱)	(۲)	(۳)	(۴)

- به ازای چند مقدار صحیح  $x$ . مثلث  $ABC$  به اضلاع  $8$ ,  $1$ ,  $4x - 2$ ,  $3x + 5$  و مثلث  $A'B'C'$  به اضلاع  $2$ ,  $3x + 3$  و  $4$  هر دو قابل رسم هستند؟

۵) ۴

۴) ۳

۳) ۲

۲) ۱

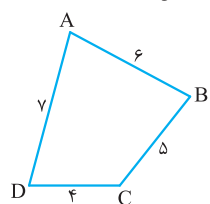
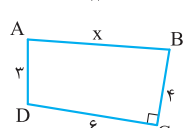
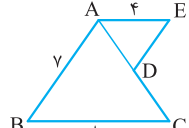
- محیط مثلثی برابر  $30$  است. کدام گزینه نمی‌تواند طول بزرگ‌ترین ضلع مثلث باشد؟

۱۵) ۴

۱۴) ۳

۱۲) ۲

۱۰) ۱



- در مثلث  $ABC$  با  $AB = 4$  و  $AC = 6$  میانه  $AM$  را رسم می‌کنیم. مجموع مقادیر صحیحی که طول میانه  $AM$  می‌پذیرد، کدام است؟

۱۱) ۴

۱۰) ۳

۹) ۲

۸) ۱

- در مثلث  $ABC$ , عمودمنصف ضلع  $AB$  ضلع  $BC$  را در نقطه  $D$  قطع می‌کند. اگر  $DC = 6$  و  $AC = 6$  باشند، بیشترین مقدار صحیح برابر طول  $BC$  کدام است؟

۱۵) ۴

۱۴) ۳

۱۳) ۲

۱۲) ۱

- اندازه ساق‌های یک ذوزنقه  $4$  و  $8$  و قاعده بزرگ آن  $15$  است. طول قاعده کوچک آن کدام می‌تواند باشد؟

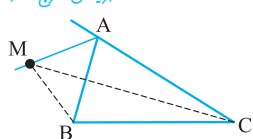
۱۱) ۴

۱۰) ۳

۹) ۲

۸) ۱

- در مثلث  $ZYX$ ، نقطه  $M$  روی نیمساز خارجی زاویه  $A$  است. نسبت  $\frac{MB + MC}{AB + AC}$  چگونه است؟



$$\frac{MB + MC}{AB + AC}$$

۲) کمتر از ۱

۴) غیرمشخص

۱) بزرگ‌تر از ۱

۳) برابر با ۱

- می‌خواهیم به کمک خطکش و پرگار، عمودمنصف پاره خط  $AB$  را رسم کنیم. برای این کار نیاز به رسم چند دایره داریم؟

۶) ۴

۴) ۳

۳) ۲

۲) ۱

- می‌خواهیم به کمک خطکش و پرگار از نقطه  $M$  روی خط  $d$ , خطی بر آن عمود کنیم. برای این کار نیاز به رسم چند دایره داریم؟

۵) ۴

۴) ۳

۳) ۲

۲) ۱

- برای رسم میانه وارد بر ضلع  $BC$  در مثلث  $ABC$  به کمک خطکش و پرگار نیاز به زدن چند کمان داریم؟

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

- پاره خط  $AB$  به طول  $8$  مفروض است. عمودمنصف  $AB$  آن را در نقطه  $M$  قطع می‌کند، به مرکز  $R$  یک دایره رسم می‌کنیم تا عمودمنصف  $AB$  در نقاط  $C$  و  $D$  قطع کند. اگر چهارضلعی  $ACBD$  مربع باشد،  $R$  کدام است؟

۴) هر مقداری بزرگ‌تر از ۴

۶) ۳

۴) ۲

۸) ۱

- پاره خط  $AB$  به طول  $5$  مفروض است. عمودمنصف  $AB$  را رسم می‌کنیم تا آن را در نقطه  $M$  قطع کند. به مرکز  $M$  و شعاع  $3$  یک دایره رسم می‌کنیم تا عمودمنصف  $AB$  را در  $C$  و  $D$  قطع کند. چهارضلعی  $ACBD$  کدام است؟

۴) لوزی به قطرهای  $5$  و  $6$

۲) لوزی به قطرهای  $5$  و  $۳$

۳) مربع به قطر  $5$

۶) مربع به قطر  $6$

- کدام چهارضلعی با معلوم بودن طول یک قطر آن به طور منحصر به فرد مشخص می‌شود؟

۴) متوازی‌الاضلاع

۳) مستطیل

۲) مربع

۱) لوزی

- با معلومات  $AB = a$ ,  $BD = 6$  و  $AC = 12$ ,  $AC$  متساوی‌الاضلاع  $ABCD$  رسم شده است.  $a$  کدام نمی‌تواند باشد؟

۴)  $4$

۱۰)  $3$

۷)  $2$

۵)  $1$

- متوازی‌الاضلاعی با طول دو ضلع  $5$  و  $9$  و طول قطر  $d$  رسم شده است.  $d$  کدام نمی‌تواند باشد؟

۱۳)  $4$

۴)  $3$

۱۲)  $2$

۵)  $1$

- با معلومات طول ضلع  $a$  و طول قطر کوچک  $6$  یک لوزی رسم شده است.  $a$  کدام نمی‌تواند باشد؟

۸)  $4$

۷)  $3$

۴)  $2$

۳)  $1$

## فصل ۱: ترسیم‌های هندسی و استدلال

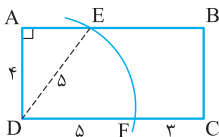
حال از A به N و M وصل می‌کنیم. در مثلث قائم‌الزاویه DAB داریم:  
 $AM^2 = AB^2 + BM^2 \Rightarrow 25^2 = AB^2 + 7^2 \Rightarrow AB^2 = 576$   
 $\Rightarrow AB = 24$

بنابراین طول مستطیل برابر ۲۴ است. با فرض  $x$ ،  $NC = x$  می‌شود و در مثلث قائم‌الزاویه ADN به کمک قضیه فیثاغورس داریم:

$$AN^2 = AD^2 + DN^2 \Rightarrow 25^2 = 15^2 + (24-x)^2$$

$$\Rightarrow x^2 - 48x + 176 = 0 \Rightarrow x = 4 \Rightarrow NC = 4$$

- ۷ گزینه فرض می‌کنیم  $D$  نو نقطه به فاصله ۵ از رأس D قرار دارد، پس روی دایره‌ای به مرکز D و شعاع ۵ هستند. از D به E وصل می‌کنیم. در مثلث

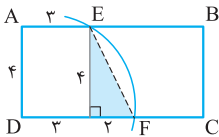


قائم‌الزاویه DAE داریم:

$$DE^2 = AE^2 + AD^2 \Rightarrow 5^2 = 4^2 + AE^2$$

$$\Rightarrow AE = 3$$

حال از E بر CD عمود می‌کنیم. در مثلث قائم‌الزاویه رنگی داریم:



EF<sup>2</sup> = 2<sup>2</sup> + 4<sup>2</sup> ⇒ EF<sup>2</sup> = 20.

$$\Rightarrow EF = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

- ۸ گزینه ۱ نقاط A، B و میانه CD را روی

دایره‌ای به مرکز M و شعاع R قرار دارند. با توجه به

شکل مقابل، در مثلث قائم‌الزاویه MBH داریم:

$$R^2 = 2^2 + (4-R)^2$$

$$\Rightarrow R^2 = 4 + 16 + R^2 - 8R$$

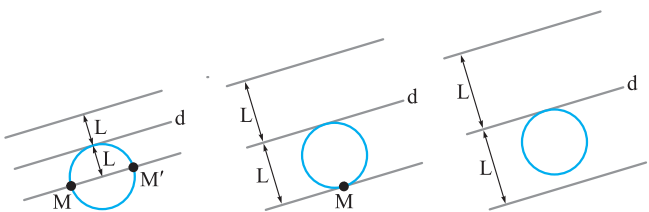
$$\Rightarrow 8R = 20 \Rightarrow R = 2.5$$

حال فاصله M تا نقطه O مرکز مربع برابر است با:

$$\Rightarrow OM = 2 - (4 - 2.5) = 0.5$$

نتیجه شعاع دایره گذرنده از دو رأس مربع و مماس بر ضلع دیگر آن همواره  $R = \frac{5}{4}$  می‌باشد که  $a$  طول ضلع مربع است. اگر این رابطه را می‌دانستیم در سؤال بالا R برابر  $\frac{5}{4}$  می‌شد.

- ۹ گزینه ۲ نقاطی که به فاصله L از خط d قرار دارند، روی دو خط به موازات d و به فاصله L از آن قرار دارند. بنابراین با توجه به صورت سؤال حالات زیر را داریم:



- ۱۰ گزینه ۳ نقطه D بر روی نیمساز زاویه BAC قرار دارد، پس:

$$DB = DH = 4, AB = AH = x$$

فرض می‌کنیم  $HC = y$  باشد، با توجه به این که مساحت مثلث ADC ۱۲ واحد بیشتر از مساحت مثلث ABD است، داریم:

$$\frac{4 \times x}{2} + 12 = \frac{(x+y) \times 4}{2} \Rightarrow 4x + 24 = 4x + 4y \Rightarrow y = 6$$

حال در مثلث قائم‌الزاویه DHC داریم:

$$CD^2 = DH^2 + HC^2 \Rightarrow CD^2 = 16 + 36 = 52$$

$$\Rightarrow CD = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}$$

- ۱ گزینه ۱ نقاط M و M' روی دایره‌ای به مرکز A و شعاع ۵ قرار دارند.

با توجه به شکل مقابل و استفاده از قضیه فیثاغورس داریم:

$$5^2 = x^2 + 4^2 \Rightarrow x^2 = 9 \Rightarrow x = 3$$

$$\Rightarrow MM' = 2x = 2 \times 3 = 6$$

- ۲ گزینه ۲ همه نقاطی که به فاصله ۳ از A قرار دارند، روی دایره‌ای به مرکز A و شعاع ۳ می‌باشند. همچنین تمام نقاطی که به فاصله  $2a - 2a$  از B قرار دارند روی دایره‌ای به مرکز B و شعاع  $2a - 2a$  واقع‌اند.

در دو حالت این دو دایره فقط یک نقطه مشترک خواهند داشت:

$$2a - 1 = 1 \Rightarrow 2a = 2 \Rightarrow a = 1$$

$$2a - 1 = 2 \Rightarrow 2a = 8 \Rightarrow a = 4$$

توجه کنید که دو دایره برای آن که یک نقطه مشترک داشته باشند یا باید مماس داخل و یا مماس خارج باشند.

- ۳ گزینه ۳ باید یک بار به مرکز A و شعاع ۱۲ و بار دیگر به مرکز B و شعاع ۵ دو دایره رسم کنیم. واضح است که این دو دایره هم‌دیگر را در دو نقطه M و M' قطع می‌کنند. اگر از M و M' به A و B وصل کنیم، دو مثلث AMB و AM'B ایجاد می‌شوند که  $چون 5^2 + 12^2 = 13^2$  است، این مثلث‌ها، قائم‌الزاویه می‌باشند. بنابراین مجموع مساحت‌های آن‌ها برابر است با:

$$S = (\frac{1}{2} \times 5 \times 12) \times 2 = 60$$

- ۴ گزینه ۴ می‌دانیم فاصله مرکز همه دایره‌های گذرنده از دو نقطه A و B تا این دو نقطه برابر شعاع دایره هستند پس با هم برابرد. بنابراین مرکز دایره‌ها روی عمودمنصف ضلع AB و در نتیجه عمودمنصف ضلع CD قرار دارد.

- ۵ گزینه ۵ مرکز دایره‌هایی به شعاع ۵ که همگی از رأس A می‌گذرنند، به فاصله ۵ از A قرار دارند. بنابراین مرکز این دایره‌ها روی دایره‌ای به مرکز A و شعاع ۵ هستند. به مرکز A و شعاع ۵ یک دایره رسم می‌کنیم. نقاط تلاقی این دایره و مربع دو مرکز مطلوب هستند. در مثلث رنگی داریم:

$$5^2 = 4^2 + BM^2 \Rightarrow BM^2 = 9 \Rightarrow BM = 3$$

$$\Rightarrow CM = 4 - 3 = 1$$

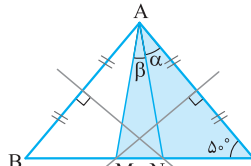
به طریق مشابه CO نیز برابر ۱ است. پس فاصله O<sub>۲</sub> برابر است با:

$$MN^2 = 1^2 + 1^2 = 2 \Rightarrow MN = \sqrt{2}$$

- ۶ گزینه ۶ ۱ نقاط N و M روی دایره‌ای به مرکز A قرار دارند. با توجه به این که  $BM = 7$  و  $MC = 8$  است، پس عرض مستطیل برابر  $AD = BC = BM + MC = 7 + 8 = 15$  است. همچنین در صورت سؤال گفته شده DP = ۱۰ است، پس شعاع دایره برابر است با:

$$AP = AD + DP = 15 + 10 = 25$$

-۱۶ گزینه  مثلث ABC متساوی الساقین است، پس از  $\hat{A} = 80^\circ$  نتیجه می شود  $\hat{B} = \hat{C} = 50^\circ$ . چون M روی عمودمنصف AC قرار دارد، پس  $\alpha + \beta = 50^\circ$  است و در نتیجه زاویه M در این مثلث برابر  $80^\circ$  است. به طریق مشابه در مثلث متساوی الساقین NBN نیز

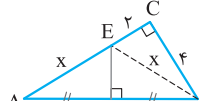


$$\begin{aligned} \text{می باشد. حال در مثلث } AMN \text{ داریم:} \\ \beta + \hat{M} + \hat{N} = 180^\circ \\ \Rightarrow \beta + 50^\circ + 80^\circ = 180^\circ \\ \Rightarrow \beta = 50^\circ \end{aligned}$$

-۱۷ گزینه  شکل مسئله را رسم می کنیم. چون نقطه E روی عمودمنصف ضلع BC است، پس  $EB = EC$  می باشد و داریم:

$$ABE = AB + AE + EB = AB + AC = 8 + 14 = 22$$

-۱۸ گزینه  در شکل زیر عمودمنصف وتر، ضلع متوسط را در نقطه E قطع کرده است. از E به B وصل می کنیم. چون E روی عمودمنصف ضلع AB است، پس  $EB = EA = x$  است. در مثلث قائم الزاویه BCE داریم:



$$\begin{aligned} BE^2 &= BC^2 + CE^2 \Rightarrow x^2 = 4^2 + 2^2 \\ \Rightarrow x^2 &= 20 \Rightarrow x = \sqrt{20} \end{aligned}$$

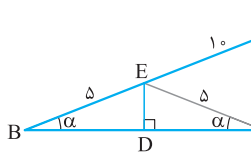
-۱۹ گزینه  شکل مسئله را رسم می کنیم. حال از O به B وصل می کنیم. چون O روی عمودمنصف AB است، پس  $OB = OA = 5$  است. در مثلث قائم الزاویه OHB داریم:

$$\begin{aligned} OB^2 &= OH^2 + BH^2 \Rightarrow 25 = 9 + BH^2 \\ \Rightarrow BH &= 4 \end{aligned}$$

حال در مثلث قائم الزاویه AHB داریم:

$$AB^2 = AH^2 + BH^2 \Rightarrow AB^2 = 64 + 16 = 80 \Rightarrow AB = \sqrt{80} = 4\sqrt{5}$$

-۲۰ گزینه  شکل مسئله به صورت زیر است. از E به C وصل می کنیم. چون E روی عمودمنصف BC است، پس  $EB = EC = 5$  می باشد. چون  $\hat{C} - \hat{B} = 90^\circ$  است با فرض  $\hat{C} = \alpha$ ، زاویه  $ECD$  نیز برابر  $\alpha$  است و در نتیجه زاویه  $ECA = 90^\circ$  است. در مثلث قائم الزاویه ECA داریم:



$$\begin{aligned} AE^2 &= EC^2 + AC^2 \\ \Rightarrow 100 &= 25 + AC^2 \\ \Rightarrow AC^2 &= 75 \\ \Rightarrow AC &= \sqrt{75} = 5\sqrt{3} \end{aligned}$$

-۲۱ گزینه  شکل مسئله را رسم می کنیم. عمودمنصف بزرگترین ضلع یعنی وتر مثلث، امتداد ضلع کوچکتر را در نقطه M قطع کرده است. فاصله M از نزدیکترین رأس مثلث طول MA است، پس  $MA = 9$  می باشد. چون M روی عمودمنصف ضلع BC قرار دارد،  $MC = MB = b + 9$  می باشد. به کمک قضیه فیثاغورس در مثلث قائم الزاویه MAC داریم:

$$(b + 9)^2 = 9^2 + 12^2 \Rightarrow (b + 9)^2 = 225 \Rightarrow b + 9 = 15 \Rightarrow b = 6$$

-۱۱ گزینه  ضلع AD را امتداد داده و از CH را بر آن وارد می کنیم. چون C روی نیمساز A است، پس  $CH = 3$  و  $CHD$  است. در مثلث قائم الزاویه  $AB = AH = 7$  داریم:

$$CD^2 = CH^2 + DH^2 \Rightarrow 25 = 9 + DH^2 \Rightarrow DH = 4$$

بنابراین طول ضلع AD برابر است با:

-۱۲ گزینه  چون D روی نیمساز زاویه ABC است، پس  $DA = DE = 2$  و  $DC = DE = x$  نصف وتر BA = BE = x می باشند. در مثلث قائم الزاویه DEC،  $DC^2 = DE^2 + CE^2$  است، پس  $\hat{C} = 30^\circ$  و در نتیجه  $B = 60^\circ$  است. بنابراین مثلث متساوی الساقین ABE با زاویه رأس  $60^\circ$  متساوی الاضلاع می باشد و این یعنی  $x = 6$  است.

حال به کمک قضیه فیثاغورس در مثلث های DEC و BAC داریم:

$$DC^2 = DE^2 + CE^2 \Rightarrow 16 = 4 + CE^2$$

$$\Rightarrow CE^2 = 12 \Rightarrow CE = \sqrt{12}$$

$$BC^2 = AB^2 + AC^2$$

$$\Rightarrow (x + \sqrt{12})^2 = x^2 + 36$$

$$\Rightarrow x^2 + 2\sqrt{12}x + 12 = x^2 + 36 \Rightarrow 2\sqrt{12}x = 24$$

$$\Rightarrow x = \sqrt{12} = 2\sqrt{3} \Rightarrow AE = 2\sqrt{3}$$

-۱۳ گزینه  چون  $\hat{A} = \hat{C}$  پس  $ABD = CBD$  است. از D بر BC نیمساز زاویه ABC است، از D بر  $AD = DH = 8$ ،  $AB = BH = x$  می کنیم. چون D روی نیمساز زاویه ABC است، داریم:

$$BD^2 = AD^2 + AB^2 \Rightarrow BD^2 = 64 + x^2$$

$$CD^2 = CH^2 + DH^2 \Rightarrow (4\sqrt{5})^2 = CH^2 + 8^2 \Rightarrow CH^2 = 16$$

$$\Rightarrow CH = 4$$

$$BC^2 = BD^2 + CD^2 \Rightarrow (x + 4)^2 = 64 + x^2 + 8^2 \Rightarrow 8x = 128$$

$$\Rightarrow x = 16$$

البته می توانستیم به جای فیثاغورس در مثلث قائم الزاویه  $BDC$  از رابطه زیر استفاده کنیم:

$$DH^2 = BH \times HC \Rightarrow 64 = x \times 4 \Rightarrow x = 16$$

-۱۴ گزینه  چون D روی نیمساز زاویه B است، پس F اتصالهای تا دو ضلع زاویه B برابر است. هم چنین چون AB = BF است، پس F پای عمودی است که از نقطه D بر ضلع BC رسم می شود. بنابراین DF = DA = 6 خواهد بود.

در مثلث قائم الزاویه DFC، چون DE = EC میانه وارد بر وتر بوده که طول آن برابر نصف وتر است، بنابراین داریم:

$$EF = \frac{1}{2}DC \Rightarrow 5 = \frac{1}{2}DC \Rightarrow DC = 10$$

حال به کمک قضیه فیثاغورس در مثلث قائم الزاویه DFC داریم:

$$10^2 = 6^2 + FC^2 \Rightarrow FC^2 = 64 \Rightarrow FC = 8$$

-۱۵ گزینه  شکل مسئله را رسم می کنیم. چون D روی عمودمنصف پاره خط AC قرار دارد، پس DA = DC و می باشد. بنابراین در مثلث های متساوی الساقین ADC و BCD زاویه ها به صورت مقابل هستند. بنابراین داریم:

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \alpha + 2\alpha + 2\alpha = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 5\alpha = 180^\circ \Rightarrow \alpha = 36^\circ$$

-۲۹ گزاره ۱ ابتدا حدود  $x$  را برای این که مثلث  $ABC$  قابل رسم باشد، تعیین می‌کنیم:

$$\begin{aligned} |(4x-1)-(2x+3)| &< 8 < (4x-1)+(2x+3) \\ \Rightarrow |2x-4| &< 8 < 6x+2 \\ \left\{ \begin{array}{l} |2x-4| < 8 \Rightarrow -8 < 2x-4 < 8 \Rightarrow -4 < 2x < 12 \\ \Rightarrow -2 < x < 6 \\ 6x+2 > 8 \Rightarrow 6x > 6 \Rightarrow x > 1 \end{array} \right. \end{aligned}$$

اشترآک

$$1 < x < 6$$

حال حدود  $x$  را برای قابل رسم بودن مثلث  $A'B'C'$  تعیین می‌کنیم:

$$\begin{aligned} |(3x-2)-(2x+5)| &< 4 < (3x-2)+(2x+5) \\ \Rightarrow |x-7| &< 4 < 5x+3 \\ \left\{ \begin{array}{l} |x-7| < 4 \Rightarrow -4 < x-7 < 4 \Rightarrow 3 < x < 11 \\ 5x+3 > 4 \Rightarrow 5x > 1 \Rightarrow x > \frac{1}{5} \end{array} \right. \end{array}$$

اشترآک

$$3 < x < 11$$

برای قابل رسم بودن هر دو مثلث باید اشتراک حدود به دست آمد. برای رسم هر دو مثلث را به دست آوریم:

$$\begin{cases} 1 < x < 6 \\ 3 < x < 11 \end{cases}$$

اشترآک

$$x = 4, x = 5 \Rightarrow \text{دو مقدار}$$

تکه ۳۰ گزاره

اگر  $a, b, c$  طول اضلاع یک مثلث باشند به طوری که  $a \geq b \geq c$ ، آن‌گاه داریم:

$$\begin{cases} a \geq b \\ a \geq c \end{cases} \Rightarrow 2a \geq b+c \Rightarrow 3a \geq \underline{a+b+c} \Rightarrow a \geq \frac{\text{محیط}}{3}$$

محیط

$$a < b+c \Rightarrow 2a < a+b+c \Rightarrow a < \frac{\text{محیط}}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{\text{محیط}}{2} > \text{بزرگترین ضلع} \leq \frac{\text{محیط}}{3}$$

...

با توجه به مطلب فوق داریم:

$$\frac{3}{2} < \text{بزرگترین ضلع} \leq 15 \Rightarrow 10 < \text{بزرگترین ضلع} \leq \frac{3}{2}$$

با توجه به گزینه‌ها بزرگترین ضلع ۱۵ نیست.

گزاره ۳۱ فرض می‌کنیم  $AD = y$  و  $CD = DE = x$ . در مثلث  $ABC$   $x+y > 4$ . در مثلث  $ADE$   $x+y < 15$  می‌باشد.

پس:  $4 < x+y < 15 \Rightarrow 4 < AC < 15$

گزاره ۳۲ ابتدا به کمک قضیه فیتاورس در مثلث قائم‌الزاویه  $BCD$  طول قطر  $BD$  را به دست آوریم:

$$BD^2 = 4^2 + 6^2 = 52 \Rightarrow BD = \sqrt{52}$$

حال در مثلث  $ABD$  داریم:

$$BD - AD < AB < BD + AD \Rightarrow \sqrt{52} - 3 < x < \sqrt{52} + 3$$

$$\sqrt{52} = 7 \dots \Rightarrow 4 / \dots < x < 10 / \dots$$

...

$$\max(x) = 10$$

گزاره ۳۳ قطر  $AC$  را رسم می‌کنیم.

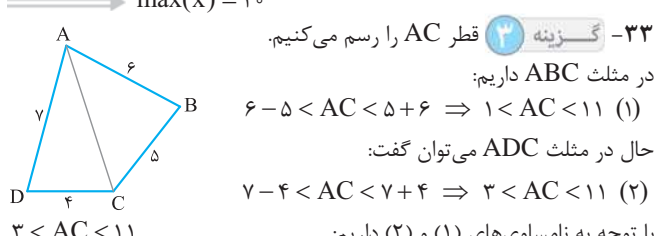
در مثلث  $ABC$  داریم:

$$6 - 5 < AC < 5 + 6 \Rightarrow 1 < AC < 11 \quad (1)$$

حال در مثلث  $ADC$  می‌توان گفت:

$$7 - 4 < AC < 7 + 4 \Rightarrow 3 < AC < 11 \quad (2)$$

با توجه به نامساوی‌های (۱) و (۲) داریم:



-۲۲ گزاره ۲ در مستطیل زیر، عمودمنصف قطر  $AC$  را رسم می‌کنیم تا طول مستطیل را در نقطه  $M$  قطع کند. با فرض  $x$ ، اندازه  $x$  خواهد بود. از  $M$  به  $A$  وصل می‌کنیم، چون  $M$  روی عمودمنصف پاره خط  $AC$  است.  $MA = MC = 12 - x$ . حال در مثلث  $MDA$  داریم:

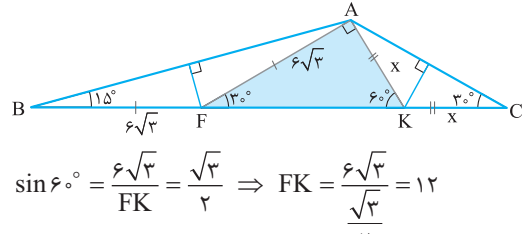
$$MA^2 = MD^2 + DA^2 \Rightarrow (12-x)^2 = x^2 + (4\sqrt{6})^2$$

$$\Rightarrow 144 - 24x + x^2 = x^2 + 96 \Rightarrow 24x = 48 \Rightarrow x = 2$$

$$\Rightarrow MD = 2, MC = 10$$

بنابراین نقطه  $M$  طول مستطیل را به نسبت  $\frac{5}{7}$  قطع می‌کند.

گزاره ۲۳ ابتدا شکل مستطیله را رسم کرده و از  $F$  به رأس  $A$  وصل می‌کنیم.  $FB = FA = 6\sqrt{3}$  و  $FB$  و  $K$  روی عمودمنصفهای  $AB$  و  $AC$  هستند، پس  $KA = KC = x$  می‌باشد. زاویه  $AFK$  زاویه خارجی مثلث متساوی الساقین  $AFB$  است، پس  $30^\circ = \angle AFK$  و همچنین زاویه  $AKF$  زاویه خارجی مثلث متساوی الساقین  $AKC$  است. لذا  $\angle FAK = 60^\circ$ . در مثلث قائم‌الزاویه  $FAK$  داریم:



$$\sin 60^\circ = \frac{6\sqrt{3}}{FK} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow FK = \frac{6\sqrt{3}}{\sqrt{3}/2} = 12$$

گزینه ۲۴ وقتی نقطه  $A$  نسبت به هر خط  $BC$  قریب‌های می‌شود تا نقطه  $A'$  به دست آید، آن‌گاه آن خط عمودمنصف پاره خط  $A'A'$  است.  $AA'$  نقطه‌ای را در  $BA = BA'$  می‌باشد. بنابراین نقطه  $A'$  روی دایره‌ای به مرکز  $B$  و شعاع  $BA = 3$  قرار دارد.

گزاره ۲۵ با توجه به رابطه  $4AB = 3AC$ ، فرض می‌کنیم  $AB = 3k$  باشد. بنابراین داریم:  $4k - 3k < 7 < 4k + 3k \Rightarrow \begin{cases} k < 7 \\ 7k > 7 \end{cases} \Rightarrow k > 1$

$$\Rightarrow 1 < k < 7 \Rightarrow 3 < 3k < 21 \Rightarrow 3 < AB < 21 \Rightarrow 17 \text{ مقدار}$$

گزاره ۲۶ حدود  $x$  را تعیین می‌کنیم:  $5 - 2 < 2x - 1 < 5 + 2 \Rightarrow 3 < 2x - 1 < 7 \Rightarrow 2 < x < 4$

$$\text{...$$

صحیح است.

بنابراین به ازای  $x = 3$  طول اضلاع مثلث  $5, 2$  و  $5$  خواهد بود که مثلث متساوی الساقین است.

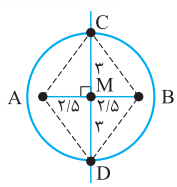
گزاره ۲۷ حدود محیط را معلوم می‌کنیم تا بیشترین مقدار صحیح آن معلوم شود:  $2/5 < 5x + 1 < 9/5 \Rightarrow 2/5 < 5x + 1 < 9/5 \Rightarrow 2/5 + 6/5 < (5x + 1) + 6/5 < 9/5 + 6/5 \Rightarrow 2/5 + 6/5 < (5x + 1) + 6/5 < 9/5 + 6/5$

...

$$\Rightarrow 12 < \text{محیط} < 18 \Rightarrow \text{max}(\text{محیط}) = 18$$

گزاره ۲۸ باید مجموع طول‌های هر دو ضلع از طول ضلع سوم بزرگ‌تر باشد. پس:

$$\begin{cases} (4x-4) + (x+7) > 6x \Rightarrow x < 3 \\ (4x-4) + (6x) > x+7 \Rightarrow x > \frac{11}{9} \\ (x+7) + (6x) > 4x-4 \Rightarrow x > -\frac{11}{3} \end{cases}$$

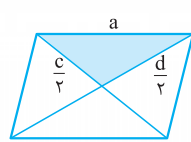


- ۴۲ - گزینه ۱ مطابق شکل مقابل، چهارضلعی  $ACBD$  یک لوزی به قطرهای ۵ و ۶ می‌باشد، زیرا قطرها عمودمنصف یکدیگرند.

- ۴۳ - گزینه ۱ فقط یک مربع با طول قطر  $d$  وجود دارد. زیرا در مربع قطرها با هم برابر و بر هم عمودند. اما در لوزی و متوازی‌الاضلاع طول قطر دیگر را نمی‌دانیم و در مستطیل زاویه بین دو قطر معلوم نیست.

- ۴۴ - گزینه ۲

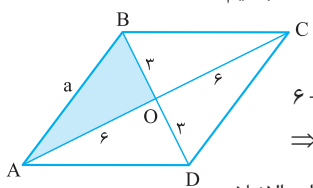
برای این که ببینیم یک چهارضلعی قابل رسم است یا نه، ابتدا با اطلاعات داده شده چهارضلعی را رسم شده فرض می‌کنیم. حال در چهارضلعی یک مثلث پیدا می‌کنیم که اطلاعات سه جزء مستقل آن معلوم است.



اگر آن مثلث قابل رسم بود، چهارضلعی نیز قابل رسم است. مثلاً برای آن که یک متوازی‌الاضلاع به ضلع  $a$  و قطرهای  $c$  و  $d$  قابل رسم باشد، باید  $\frac{d}{2}$  و  $\frac{c}{2}$  در نامساوی مثلثی صدق کنند.

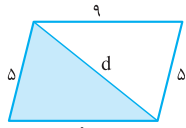
...

فرض می‌کنیم متوازی‌الاضلاع  $ABCD$  به صورت زیر باشد. در ضمن می‌دانیم قطرهای متوازی‌الاضلاع منصف یکدیگر هستند. اگر مثلث  $AOB$  قابل رسم باشد، متوازی‌الاضلاع  $ABCD$  نیز قابل رسم است. بدین ترتیب که ابتدا مثلث  $AOB$  را رسم می‌کنیم. سپس  $AO$  و  $BO$  را به اندازه خود امتداد می‌دهیم تا رأس‌های  $C$  و  $D$  به دست آیند، حال متوازی‌الاضلاع  $ABCD$  مشخص می‌شود. می‌دانیم برای آن که مثلث  $AOB$  قابل رسم باشد، باید داشته باشیم:



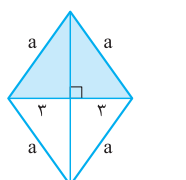
$$6 - 3 < a < 6 + 3 \Rightarrow 3 < a < 9$$

با توجه به گزینه‌ها  $a$  نمی‌تواند ۱۰ باشد.



- ۴۵ - گزینه ۱ فرض می‌کنیم متوازی‌الاضلاع مطلوب به صورت مقابل باشد، واضح است که اگر مثلث رنگشده قابل رسم باشد، متوازی‌الاضلاع نیز رسم می‌شود، پس:

با توجه به گزینه‌ها  $d$  نمی‌تواند ۴ باشد.  $9 - 5 < d < 5 + 9 \Rightarrow 4 < d < 14 \Rightarrow 4 < d < 14$



- ۴۶ - گزینه ۱ فرض می‌کنیم لوزی رسم شده به صورت مقابل باشد. اگر مثلث رنگشده که طول سه ضلع آن را در اختیار داریم قابل رسم شده لوزی نیز قابل رسم است. پس:  $a + a > 6 \Rightarrow 2a > 6 \Rightarrow a > 3$

با توجه به گزینه‌ها  $a$  نمی‌تواند ۳ باشد.  $\Rightarrow$

این بار قطر  $BD$  را رسم می‌کنیم. در مثلث‌های  $DCB$  و  $DAB$  داریم:

$$\begin{cases} 7 - 6 < BD < 7 + 6 \\ 5 - 4 < BD < 5 + 4 \end{cases} \Rightarrow 1 < BD < 9$$

بنابراین می‌توان گفت:

$$\begin{cases} 3 < AC < 11 \\ 1 < BD < 9 \end{cases} \Rightarrow 4 < AC + BD < 20$$

پس بیشترین مقدار صحیح  $AC + BD$  برابر ۱۹ می‌باشد.

- ۴۷ - گزینه ۱ در شکل مقابل از  $M$  به موازات  $AB$  رسم می‌کنیم.  $AK = CK = 3$  و  $2 = MK$  می‌شود. در مثلث رنگی داریم:

$$3 - 2 < AM < 3 + 2 \Rightarrow 1 < AM < 5$$

بنابراین مجموع مقادیر صحیح برای  $AM$  برابر  $9 = 2 + 3 + 4$  می‌باشد.

- ۴۸ - گزینه ۱ شکل مسئله را رسم می‌کنیم. از  $A$  وصل کرده، چون  $D$  روی عمودمنصف  $AB$  است، پس  $DB = DA$  می‌باشد. در مثلث  $ADC$  داریم:

$$6 - 4 < AD < 6 + 4 \Rightarrow 2 < AD < 10$$

بنابراین بیشترین مقدار صحیح  $AD$  برابر ۹ است. چون  $BD = AD$  می‌باشد، پس بیشترین مقدار  $BC$  برابر  $9 + 4 = 13$  است.

- ۴۹ - گزینه ۲ باید نامساوی مثلثی را روی مثلث رنگشده شکل زیر اجرا کنیم:

$$\begin{cases} 8 - 4 < 15 - x < 8 + 4 \\ 4 - 15 < -x < 12 - 15 \\ 3 < x < 11 \end{cases}$$

- ۵۰ - گزینه ۱ روی امتداد پاره خط  $AC$ ، پاره خط  $AD$  را به اندازه  $AB$  جدا می‌کنیم. مثلث‌های  $AMD$  و  $AMB$  همنهشت هستند، بنابراین  $MD = MC$  است. چون  $MD + MC > DC$  و  $MD = MC$  است.  $MD + MC > DC$  و  $MD + MC > DC$  می‌باشد. در مثلث  $MDC$  داریم:

$$\begin{aligned} & MD + MC > DC \\ & \Rightarrow MB + MC > AB + AC \\ & \Rightarrow \frac{MB + MC}{AB + AC} > 1 \end{aligned}$$

- ۵۱ - گزینه ۱ همان‌طور که در رسم عمودمنصف گفته شد، برای رسم عمودمنصف پاره خط  $AB$  کافی است دو دایره با شعاع برابر و بیشتر از نصف طول  $AB$  به مرکز  $A$  و  $B$  رسم کنیم تا یکدیگر را در نقاط  $M$  و  $M'$  قطع کنند. خط گذرنده از  $M$  و  $M'$  عمودمنصف پاره خط  $AB$  است.

- ۵۲ - گزینه ۱ ابتدا به مرکز  $M$  و شعاع دلخواه یک دایره رسم می‌کنیم تا خط  $d$  را در نقاط  $A$  و  $B$  قطع کند (اکنون  $M$  وسط پاره خط  $AB$  است). حال اگر عمودمنصف پاره خط  $AB$  را رسم کنیم حتماً از  $M$  می‌گذرد و بر خط  $d$  عمود است. می‌دانیم برای رسم عمودمنصف نیاز به رسم دو دایره داریم. پس در مجموع نیاز به رسم سه دایره خواهیم داشت.

- ۵۳ - گزینه ۱ کافی است عمودمنصف ضلع  $BC$  را رسم کنیم تا نقطه  $M$  وسط ضلع  $BC$  مشخص شود. پاره خط  $AM$  میانه وارد بر ضلع  $BC$  است. می‌دانیم برای رسم عمودمنصف ضلع  $BC$  نیاز به زدن دو کمان داریم.

- ۵۴ - گزینه ۱ می‌دانیم در مربع، قطرها با هم برابر و عمودمنصف یکدیگرند. بنابراین با توجه به شکل مقابل  $2R = 8$  می‌باشد، پس  $R = 4$  است.

