

| نحوه پاسخ‌نده‌نششی                     | نحوه سؤال | مبحث آزمون  | نمره آزمون |
|--|-----------|---|------------|
| ۴۶                                     | ۷         | ترسیم‌های هندسی   | ۱          |
| ۴۷                                     | ۸         | استدلال   | ۲          |
| ۴۸                                     | ۸         | جامع فصل  | ۳          |
| فصل ۱: ترسیم‌های هندسی و استدلال       |           |   |            |
| ۵۰                                     | ۱۰        | نسبت و تناسب در هندسه / قضیه تالس   | ۴          |
| ۵۱                                     | ۱۱        | تشابه مثلث‌ها   | ۵          |
| ۵۲                                     | ۱۲        | کاربردهایی از قضیه تالس و تشابه مثلث‌ها   | ۶          |
| ۵۴                                     | ۱۳        | جامع فصل  | ۷          |
| فصل ۲: قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن |           |   |            |
| ۵۶                                     | ۱۵        | چندضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آن‌ها  | ۸          |
| ۵۷                                     | ۱۵        | مساحت و کاربردهای آن  | ۹          |
| ۵۹                                     | ۱۶        | جامع فصل  | ۱۰         |
| فصل ۳: چندضلعی‌ها                      |           |   |            |
| ۶۱                                     | ۱۸        | خط، نقطه و صفحه   | ۱۱         |
| ۶۲                                     | ۱۹        | تفکر تجسمی  | ۱۲         |
| ۶۳                                     | ۲۰        | جامع فصل  | ۱۳         |
| فصل ۴: تجسم فضایی                      |           |   |            |
| ۶۵                                     | ۲۲        | مقاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره  | ۱۴         |
| ۶۶                                     | ۲۳        | رابطه‌های طولی در دایره   | ۱۵         |
| ۶۸                                     | ۲۴        | چندضلعی‌های محاطی و محیطی   | ۱۶         |
| ۶۹                                     | ۲۵        | جامع فصل  | ۱۷         |
| فصل ۵: دایره                           |           |   |            |
| ۷۲                                     | ۲۷        | تبديل‌های هندسی / کاربرد تبدیل‌ها   | ۱۸         |
| ۷۳                                     | ۲۸        | جامع فصل  | ۱۹         |
| فصل ۶: تبدیل‌های هندسی و کاربردها      |           |   |            |
| ۷۵                                     | ۳۰        | قضیه سینوس‌ها / قضیه کسینوس‌ها  | ۲۰         |
| ۷۷                                     | ۳۰        | قضیه نیمسازهای زوایای داخلی و محاسبه طول نیمسازها / قضیه هرون (محاسبه ارتفاع‌ها و مساحت مثلث) | ۲۱         |
| ۷۸                                     | ۳۱        | جامع فصل  | ۲۲         |
| فصل ۷: روابط طولی در مثلث              |           |   |            |
| ۸۱                                     | ۳۴        | جامع دهم  | ۲۳         |
| ۸۳                                     | ۳۶        | جامع یازدهم   | ۲۴         |
| ۸۷                                     | ۳۸        | جامع ۱  | ۲۵         |
| ۸۹                                     | ۳۹        | جامع ۲  | ۲۶         |
| ۹۲                                     | ۴۱        | جامع ۳  | ۲۷         |
| آزمون‌های جامع                         |           |   |            |
| پاسخ‌نامه کلیدی                        |           |   |            |

# رسیم‌های هندسی و استدلال

(فصل ۱)

نوع آزمون: مبحثی

موضوع: رسیم‌های هندسی

تست در ۱۵ دقیقه

صفحة کتاب درسی: ۱۰ تا ۱۷ هندسه دهم



۱- نقطه T به فاصله  $(3x+1)$  از خط d قرار دارد. اگر هیچ نقطه‌ای روی d به فاصله ۱۰ از نقطه T وجود نداشته باشد، x کدام می‌تواند باشد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲- فاصله بین دو خط موازی d و d' برابر با ۶ واحد است. نقاطی که تفاضل فاصله‌های آن‌ها از این دو خط برابر با ۲ واحد است، تشکیل می‌دهند.

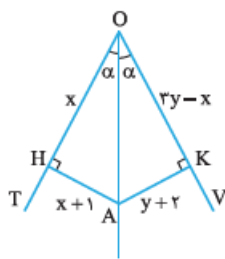
۲) یک خط موازی با d و d' در بین آن‌ها

۱) دو خط موازی با d و d' در بین آن‌ها

۴) دو خط موازی با d و d' یکی بین دیگری خارج از ناحیه بین آن‌ها

۳) دو خط موازی با d و d' خارج از ناحیه بین آن‌ها

۳- در شکل روبرو، طول پاره‌خط‌های AK، OH، OK و AH در کنار آن‌ها نوشته شده است. y برابر با کدام است؟



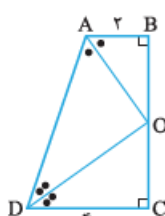
۴- در شکل روبرو OA و OD به ترتیب نیمسازهای زاویه‌های BAD و ADC هستند. طول AD کدام است؟

۳ (۱)

۴ (۲)

۵ (۳)

۶ (۴)



۵- دو خط متقاطع و یک دایره را در نظر می‌گیریم. روی این دایره n نقطه وجود دارد که از هر دو خط به یک فاصله هستند. n چند مقدار متفاوت می‌تواند داشته باشد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶- در مثلث ABC که  $\hat{B} = \hat{C} = 70^\circ$ ، عمودمنصف AB و نیمساز زاویه داخلی B، همدیگر را در نقطه D قطع می‌کنند. زاویه A توسط AD به دو زاویه تقسیم می‌شود. نسبت اندازه‌های این دو زاویه کدام است؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

۷- در مثلث ABC که  $AB + 2 = AC + 1 = BC = 5$ ، عمودمنصف BC، ضلع AC را در نقطه M قطع کرده است. فاصله M از دورترین رأس مثلث ABC کدام است؟

$\frac{14}{5}$  (۴)

$\frac{6}{5}$  (۳)

$\frac{25}{8}$  (۲)

$\frac{7}{8}$  (۱)

۸- چند لوزی متمایز به طول ضلع ۵ و طول قطر ۷ می‌توان رسم کرد؟

۴) بی‌شمار

۲ (۳)

۱ (۲)

۰) صفر

۹- دو نقطه A و B به فاصله ۵ واحد از هم قرار دارند. کمانی به مرکز A و شعاع ۳ واحد و کمان دیگری به مرکز B و شعاع ۴ واحد رسم می‌کنیم و نقاط تقاطع این دو کمان را M و N می‌نامیم. چهار ضلعی AMBN کدام است؟

۴) هیچ‌کدام

۳) ذوزنقه

۲) مستطیل

۱) لوزی



۱



۱۰- پاره خط  $AB = 10$  را در نظر گرفته، به مرکز A کمانی به شعاع ۶ و به مرکز B کمانی به شعاع ۸ رسم کرده، نقطه تقاطع دو کمان را M می‌نامیم، سپس به مرکز A کمانی به شعاع ۸ و به مرکز B کمانی به شعاع ۶ رسم کرده، نقطه تقاطع دو کمان را N می‌نامیم. مساحت چهارضلعی AMBN کدام است؟

۴۲ (۴)

۴۸ (۳)

۳۰ (۲)

۳۶ (۱)

نحوه آزمون: بیخشی

موضوع: استدلال

۱۵ دقیقه

صفحه کتاب درسی: ۱۸ تا ۲۸ هندسه دهم



۱۱- از تقاطع نیمسازهای داخلی دو زاویه غیرمجاور در یک پنجضلعی منتظم، یک چهارضلعی ایجاد می‌شود. بزرگترین زاویه این چهارضلعی چند درجه است؟

۱۴۴ (۴)

۱۲۰ (۳)

۱۳۲ (۲)

۱۰۸ (۱)

۱۲- در کدام چندضلعی محدب، مجموع زاویه‌های داخلی شش برابر مجموع زاویه‌های خارجی است؟

۱۶ ضلعی

۱۴ ضلعی

۱۲ ضلعی

۱۰ ضلعی

۱۳- در مثلث به طول اضلاع ۴، ۶ و ۸ فاصله نقطه همرسی عمودمنصف‌ها از ضلع بزرگتر a است. فاصله این نقطه از ضلع کوچک‌تر کدام است؟

 $\sqrt{a^2 + 16}$ 

۲a

 $\sqrt{a^2 + 12}$ 

a

۱۴- در مثلث ABC بین زاویه‌ها رابطه  $\hat{A} = \hat{B} + \hat{C}$  برقرار است. نقطه همرسی عمودمنصف‌های ضلع‌های این مثلث کجا است؟

بیرون مثلث

BC روی ضلع

A رأس

داخل مثلث

۱۵- در یک مثلث قائم‌الزاویه، فاصله نقطه همرسی نیمسازهای داخلی از رأس‌های مثلث  $\sqrt{2}$ ،  $\sqrt{5}$  و  $\sqrt{10}$  است. طول ضلع کوچک‌تر این مثلث کدام است؟

 $\frac{7}{2}$  $1 + \sqrt{5}$  $2\sqrt{2}$ 

۳

۱۶- اگر در مثلث ABC، بزرگ‌ترین ضلع AB باشد، کدام نتیجه‌گیری درست است؟

 $60^\circ < \hat{C} < 120^\circ$  $90^\circ < \hat{C} < 120^\circ$  $\hat{C} > 60^\circ$  $\hat{C} > 90^\circ$ 

۱۷- در مثلث ABC، نقطه‌ای مانند K روی ضلع BC وجود دارد، به طوری که  $AK = AB$ . کدام گزینه همواره درست است؟

 $AC < BK$  $AC < AB$  $AC > BK$  $AC > AB$ 

۱۸- نقیض گزاره «یک چهارضلعی وجود دارد که مجموع زاویه‌های داخلی آن  $360^\circ$  نیست.» کدام است؟

(۱) یک چهارضلعی وجود دارد که مجموع زاویه‌های داخلی آن  $360^\circ$  است.

(۲) در هر چهارضلعی مجموع زاویه‌های داخلی  $360^\circ$  است.

(۳) چهارضلعی‌ای وجود ندارد که مجموع زاویه‌های داخلی آنها  $360^\circ$  باشد.

(۴) حداقل یک چهارضلعی وجود دارد که مجموع زاویه‌های داخلی آن  $360^\circ$  است.

۱۹- در مثلث قائم‌الزاویه  $\hat{C} = 90^\circ$ ، نقطه X روی BC چنان واقع است که  $\hat{A} \neq \hat{B}$ . کدام گزینه همواره درست است؟

 $\hat{A} \hat{X} \hat{B} = 90^\circ$  $\hat{A} \hat{X} \hat{B} \neq 90^\circ$  $\hat{B} < \hat{C}$  $\hat{B} > \hat{C}$ 

۲۰- کدام قضیه دوشرطی نیست؟

(۱) هر نقطه روی نیمساز یک زاویه، از دو ضلع آن زاویه به یک فاصله است.

(۲) در مثلث متساوی‌الساقین، ارتفاع و میانه وارد بر قاعده بر هم منطبق‌اند.

(۳) قضیه فیثاغورس

نحوه آزمون: استاندارد

موضوع: جامع فصل

۱۵ دقیقه

صفحه کتاب درسی: ۱۰ تا ۲۸ هندسه دهم



۲۱- اگر دو نقطه یافت شود که از نقطه A به فاصله ۴ و از نقطه B به فاصله ۳ باشد، طول پاره خط AB کدام می‌تواند باشد؟

۸ (۴)

۷ (۳)

۴ (۲)

۱ (۱)





۲۲- نقطه A به فاصله ۸ واحد از خط L قرار دارد. دو نقطه B و C از A به فاصله ۱۰ واحد هستند. مساحت مثلث ABC کدام است؟

۵۴ (۴)

۴۸ (۳)

۴۲ (۲)

۳۶ (۱)

۲۳- روی ضلع‌های مثلث ABC یا امتدادهای آن‌ها، چند نقطه وجود دارد که از دو خط AB و AC به یک فاصله غیرصفر باشد؟

۴) یک یا یک

۳) صفر یا یک

۲) دقیقاً دو

۱) دقیقاً یک

۲۴- چند مثلث می‌توان رسم کرد که در آن طول یک ضلع و طول میانه و ارتفاع وارد بر آن ضلع به ترتیب ۴، ۳ و ۵ واحد باشد؟

۴) بی‌شمار

۳) دو

۲) یک

۱) صفر

۲۵- پاره خط  $AB = 10$  را در نظر گرفته و عمودمنصف آن را رسم می‌کنیم. دایره‌ای به مرکز وسط AB و شعاع ۵، عمودمنصف را در دو نقطه P و Q قطع می‌کند. مساحت چهارضلعی APBQ کدام است؟

۵۰ (۴)

۵۰ $\sqrt{2}$  (۳)۲۵ $\sqrt{2}$  (۲)

۲۵ (۱)

۲۶- مستطیل ABCD به طول اضلاع  $BC = 6$  و  $AB = 18$  مفروض است. دو کمان با شعاع‌های برابر، اولی به مرکز A و دومی به مرکز C رسم می‌کنیم: کمان اول CD را در M و کمان دوم AB را در N قطع می‌کند. اگر چهارضلعی AMCN لوزی باشد، شعاع کمان‌های رسم شده کدام بوده است؟

۱۶ (۴)

۱۴ (۳)

۱۲ (۲)

۱۰ (۱)

۲۷- برای رسم متوازی‌الاضلاع ABCD، از هر دو سر پاره خط  $AC = 8$ ، دایره‌هایی به شعاع‌های m و n رسم می‌کنیم. کدام مقادیر برای m و n قابل قبول‌اند؟

n = ۱ و m = ۹ (۴)

n = ۴ و m = ۴ (۳)

n = ۴ و m = ۵ (۲)

n = ۳ و m = ۴ (۱)

۲۸- می‌دانیم محیط یک مثلث متساوی‌الاضلاع برابر با مقدار معلوم  $2p$  است. اگر طول ساق این مثلث را a در نظر بگیریم، کدام گزینه حدود تغییرات a را نشان می‌دهد؟

 $\frac{1}{3}p < a < \frac{1}{2}p$  (۴) $\frac{1}{2}p < a < p$  (۳) $\frac{1}{2}p < a < \frac{3}{2}p$  (۲) $\frac{1}{3}p < a < p$  (۱)

۲۹- نقطه P داخل مثلث ABC که  $AB = 3$  و  $AC = 4$  و  $BC = 5$  قرار دارد. حاصل  $PB + PC$  کدام می‌تواند باشد؟

۸ (۴)

۲ (۳)

۷ (۲)

۱ (۱)

۳۰- یک دهضلعی محدب حداقل چند زاویه حاده دارد؟

۳ (۴)

۵ (۳)

۷ (۲)

۹ (۱)

۳۱- در مثلثی طول دو ضلع بزرگ‌تر و ۹ است. اگر فاصله نقطه همرسی عمودمنصف‌ها از رأس رو به روی ضلع بزرگ ۲ و فاصله این نقطه از رأس رو به روی ضلع کوچک ۹-۲m باشد، فاصله نقطه همرسی عمودمنصف‌ها از وسط ضلع متوسط کدام است؟

۶ (۴)

۴ (۳)

۵ (۲)

۳ (۱)

۳۲- در مثلث ABC، نقطه H نقطه همرسی ارتفاع‌ها است. از رأسهای این مثلث، خط‌هایی به موازات ضلع‌های آن رسم می‌کنیم تا از تقاطع این خط‌ها مثلث A'B'C' ایجاد شود. نقطه H برای مثلث A'B'C' چه نقطه‌ای است؟

(۱) نقطه همرسی ارتفاع‌ها

(۲) نقطه همرسی عمودمنصف‌ها

(۳) نقطه همرسی نیمسازهای داخلی

۳۳- در مثلث ABC که  $\hat{C} = 85^\circ$  و  $\hat{A} = 20^\circ$ ، عمودمنصف‌ها در نقطه O هم‌اند و I نقطه همرسی نیمسازهای زاویه‌های داخلی است. زاویه BIC چند برابر زاویه BOC است؟

۲/۵ (۴)

۳ (۳)

۳/۵ (۲)

۲ (۱)

۳۴- در مثلث ABC، زاویه A از زاویه C کوچک‌تر است و  $\hat{A} + \hat{C} = 2\hat{B}$ . کدام گزینه درست است؟

AB &lt; AC &lt; BC (۴)

AB &lt; BC &lt; AC (۳)

BC &lt; AC &lt; AB (۲)

BC &lt; AB &lt; AC (۱)

۳۵- کدام گزینه مثال نقض ندارد؟

(۱) نقطه همرسی نیمسازهای زاویه‌های هر مثلث، داخل آن مثلث قرار دارد.

(۲) نقطه همرسی ارتفاع‌های هر مثلث داخل آن مثلث قرار دارد.

(۳) نقطه همرسی عمودمنصف‌های هر مثلث داخل یا بیرون آن مثلث قرار دارد.

(۴) نقطه همرسی ارتفاع‌های یک مثلث از سه ضلع آن به یک فاصله نیست.



موضوع: جامع ۱

۰۱۰ تست در ۳ دقیقه

صفحة کتاب درسی: ۹۶ هندسه دهم - ۷۷ هندسه پايه

۲۹۶- خط  $\Delta$  و دو نقطه  $P$  و  $Q$  را درنظر بگیرید. برای رسم مثلث متساوی الساقین به قاعده  $PQ$  که رأس دیگر آن روی  $\Delta$  واقع است، تعداد جواب‌ها کدام نمی‌تواند باشد؟

(۱) صفر

(۲) یک

(۳) دو

(۴) بی‌شمار

۲۹۷- از نقطه همرسی نیمسازهای زاویه‌های داخلی یک مثلث، عمودهایی بر سه ضلع آن وارد می‌کنیم، با وصل کردن پای این سه عمود، یک مثلث جدید حاصل می‌شود. نقطه همرسی نیمسازهای زاویه‌های داخلی مثلث اولیه، برای مثلث جدید چه نقطه‌ای است؟

(۱) نقطه همرسی عمودمنصفها (۲) نقطه همرسی ارتفاعها (۳) نقطه همرسی میانه‌ها (۴) نقطه همرسی نیمسازهای داخلی

۲۹۸- در مثلث  $ABC$  که  $AC = 2AB = 2$ ، از نقطه  $D$  واقع بر ضلع  $BC$ ، خطوطی موازی  $AB$  و  $AC$  رسم کنیم تا آن‌ها را به ترتیب در نقاط  $E$  و  $F$  قطع کنند. حاصل  $DE + DF$  کدام نمی‌تواند باشد؟

۷ (۴)

۸ (۳)

۱۲ (۲)

۱۱ (۱)

۲۹۹- در مثلث  $ABC$  که  $\hat{A} = 30^\circ$ ، دو ارتفاع  $BK$  و  $CL$  را رسم می‌کنیم، طول  $BC$  چند برابر طول  $KL$  است؟

۲ (۴)

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

۳۰۰- مثلث قائم‌الزاویه  $ABC$  که در آن  $\hat{A} = 90^\circ$  مفروض است. اگر فاصله نقطه  $A$  از ضلع  $BC$  برابر با  $1/5$  واحد باشد، آن‌گاه حاصل

$$\frac{1}{AB^2} + \frac{1}{AC^2}$$

 $\frac{5}{9}$  (۴) $\frac{2}{3}$  (۳) $\frac{4}{9}$  (۲) $\frac{1}{3}$  (۱)

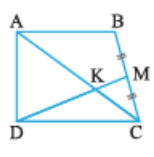
۳۰۱- در شکل مقابل،  $ABCD$  یک ذوزنقه است. به طوری که  $5AB = 4CD$  و  $M$  وسط  $BC$  است. مساحت مثلث  $MCK$  چند برابر مساحت مثلث  $CKD$  است؟

۰ / ۴ (۴)

۰ / ۵ (۳)

۰ / ۲ (۲)

۰ / ۶ (۱)



۳۰۲- با توجه به شکل، طول  $AB$  کدام است؟

$$2(1+\sqrt{6})$$

$$4+\sqrt{3}$$

$$3+\sqrt{6}$$

$$2+2\sqrt{3}$$

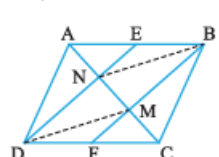
۳۰۳- در شکل مقابل،  $ABCD$  متوازی‌الاضلاع و نقاط  $E$  و  $F$  وسط ضلع‌های آن هستند. نسبت مساحت چهارضلعی  $BMNE$  به مساحت چهارضلعی  $BMDN$  کدام است؟

۰ / ۸ (۲)

۰ / ۹ (۴)

۰ / ۸۵ (۱)

۰ / ۷۵ (۳)



۳۰۴- در یک چندضلعی شبکه‌ای تعداد نقاط مرزی شش برابر تعداد نقاط درونی است. مساحت این چندضلعی کدام می‌تواند باشد؟

۷ (۴)

۸ (۳)

۹ (۲)

۱۰ (۱)

۳۰۵- یک نیم‌استوانه مطابق شکل مفروض است. سطح مقطع این نیم‌استوانه با صفحه مایلی که از قاعده‌های آن عبور نکند کدام است؟



(۱) سه‌می

(۲) قسمتی از یک دایره

(۳) قسمتی از یک سه‌می

(۳) قسمتی از یک بیضی

۳۰۶- از مثلثی به طول اضلاع ۵، ۶ و ۷ واحد، دایره محاطی داخلی آن را جدا کرده و قسمت باقی‌مانده را حول ارتفاع وارد بر ضلع بزرگ‌تر دوران می‌دهیم. حجم شکل حاصل چند برابر  $\pi$  است؟

۶ (۴)

۶ / ۵ (۳)

۷ (۲)

۷ / ۵ (۱)

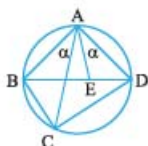
۳۰۷- دو دایره  $(O, 5)$  و  $(O', 4)$  که  $OO' = 9$  را در نظر می‌گیریم. از نقطه  $A$  واقع بر دایره  $O'$  مماسی به موازات خط‌المرکزین بر آن رسم می‌کنیم تا این مماس دایره  $C$  را در  $B$  قطع کند. محیط مثلث بزرگ‌تر  $OAB$  بین کدام دو عدد صحیح متولی است؟

۲۷ و ۲۶ (۴)

۲۵ و ۲۴ (۳)

۲۲ و ۲۱ (۲)

۲۰ و ۱۹ (۱)



-۳۰۸- در شکل مقابل حاصل  $AE \times AC$  با کدام گزینه برابر است؟

$$AB \times AD \quad (2)$$

$$ED \times AB \quad (1)$$

$$AD \times BC \quad (4)$$

$$ED \times AC \quad (3)$$

-۳۰۹- در مثلثی به طول ضلع‌های ۵، ۵ و ۶ واحد، بیشترین فاصله نقاط واقع بر دایره محیطی، از نقاط واقع بر محیط مثلث، چند واحد است؟

$$2/35 \quad (4)$$

$$2/3 \quad (3)$$

$$2/25 \quad (2)$$

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

-۳۱۰- ذوزنقه قائم‌الزاویه محیطی به مساحت ۴۵ واحد مربع مفروض است. اگر اندازه ساق غیرقائم این ذوزنقه برابر ۹ واحد باشد، شعاع دایره محاطی آن چند واحد است؟

$$4/5 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$3/5 \quad (1)$$

-۳۱۱- تبدیل یافته یک خط را تحت تبدیل‌های انتقال، دوران، تجانس و بازتاب نسبت به خط پیدا می‌کنیم. در چه تعداد از آن‌ها ممکن است تبدیل یافته خط بر خود خط عمود باشد؟

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

-۳۱۲- مطابق شکل، O وسط قطر نیم‌دایره است و  $\widehat{AB} = 60^\circ$ . دو نقطه متغیر D و E به ترتیب روی MN و OP هستند. طول کوتاه‌ترین مسیر طوری حرکت می‌کنند که DE بر MN و OP عمود است. طول کوتاه‌ترین مسیر ADEC کدام است؟

$$2+3\sqrt{6} \quad (2)$$

$$11 \quad (1)$$

$$3\sqrt{21} \quad (4)$$

$$2(1+\sqrt{19}) \quad (3)$$

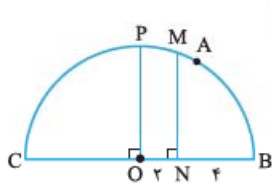
-۳۱۳- در مثلث ABC، نیمساز داخلی AD را درسم می‌کنیم. نسبت  $\frac{BD}{CD}$  برابر با کدام است؟

$$\frac{\cos \hat{C}}{\cos \hat{B}} \quad (4)$$

$$\frac{\cos \hat{B}}{\cos \hat{C}} \quad (3)$$

$$\frac{\sin \hat{B}}{\sin \hat{C}} \quad (2)$$

$$\frac{\sin \hat{C}}{\sin \hat{B}} \quad (1)$$

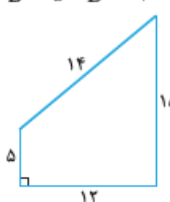


$$2\sqrt{35} \quad (4)$$

$$13 \quad (3)$$

$$12 \quad (2)$$

$$2\sqrt{22} \quad (1)$$



-۳۱۴- مساحت چهارضلعی شکل مقابل کدام است؟

$$114 \quad (1)$$

$$120 \quad (2)$$

$$108 \quad (3)$$

$$102 \quad (4)$$

• موضوع: جامع

• تست در ۳۰ دقیقه

• صفحه کتاب درسی: ۷۷ تا ۹۶ هندسه دهم - ۹۶ تا ۷۷ هندسه یازدهم



-۳۱۵- نقطه P به فاصله ۴ واحد از خط L مفروض است. چند نقطه در این صفحه وجود دارد که از P به فاصله ۳ و از L به فاصله ۲ واحد باشد؟

$$4 \text{ ی شمار} \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$1 \text{ صفر} \quad (1)$$

-۳۱۶- عمود منصف ساق AC از مثلث متساوی‌الساقین ABC ساق AB را در نقطه T قطع کرده است. اگر  $\angle TCB = 7/5^\circ$ ، آن‌گاه زاویه A چند درجه است؟

$$55 \quad (4)$$

$$65 \quad (3)$$

$$62/5 \quad (2)$$

$$52/5 \quad (1)$$

$$120 \quad (4)$$

$$13 \quad (3)$$

$$15 \quad (2)$$

$$10 \quad (1)$$

$$13 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2/2 \quad (2)$$

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

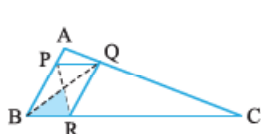
$$120 \quad (4)$$

$$3/2 \quad (3)$$

$$2/4 \quad (2)$$

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

-۳۱۷- در شکل مقابل  $BP = 4AP$  و چهارضلعی BPQR متوatzی‌الاضلاع است. نسبت مساحت مثلث APQ به مساحت مثلث RNP چند نگی کدام است؟



$$0/75 \quad (2)$$

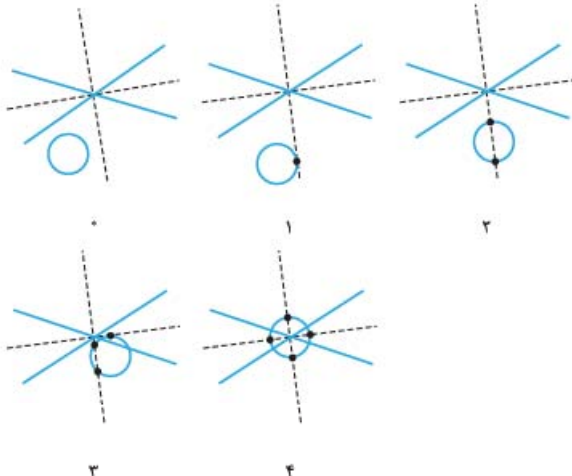
$$0/25 \quad (4)$$

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

$$0/5 \quad (3)$$

## آزمون ۱

۵- گزینه می دانیم نقطه ای که از دو خط متقاطع به یک فاصله است، روی نیمسازهای زاویه های بین آنها قرار دارد. شکل های زیر نشان می دهد که این دایره می تواند با نیمسازها، ۱، ۲، ۳ و ۴ نقطه مشترک داشته باشد، پس ۱۱ می تواند پنج مقدار متفاوت داشته باشد.



۶- گزینه  $\hat{B} = \hat{C} = 70^\circ \Rightarrow \hat{A} = 180^\circ - 2 \times 70^\circ = 40^\circ$   
 $D \in \delta \Rightarrow DA = DB \Rightarrow B\hat{A}D = A\hat{B}D = 35^\circ$   
 $\Rightarrow \hat{C}\hat{A}D = 40^\circ - 35^\circ = 5^\circ$   
 $\Rightarrow \frac{A\hat{B}D}{\hat{C}\hat{A}D} = \frac{35^\circ}{5^\circ} = 7$

۷- گزینه از  $AB + 2 = AC + 1 = BC = 5$  نتیجه می گیریم.  
 $BC^2 = AB^2 + AC^2$  و از آن جا که  $AC = 4$ ،  $AB = 3$  مثلاً در رأس A قائم الزاویه است.  
 مثلث در میان این دو مثلث  $ABC$  با توجه به شکل، از آن جا که M روی عمود منصف BC واقع است،  $MB = MC$ . پس در نظر می گیریم:  $MB = x$  در این صورت  $x = 4 - x$ . حالا در مثلث قائم الزاویه  $ABM$  داریم:  
 $BM^2 = AB^2 + AM^2 \Rightarrow x^2 = 3^2 + (4-x)^2$

$$\Rightarrow x^2 = 9 + 16 - 8x + x^2 \Rightarrow x = \frac{25}{8}$$

۸- گزینه با اعداد ۵، ۵ و ۷ می توان تنها یک مثلث رسم کرد؛ زیرا  $5+5 < 7$ . حالا اگر دو تا از این مثلث ها را که در ضلع به طول ۷ مشترکاند رسم کنیم، لوزی موردنظر را رسم کردیم.

۱- گزینه نقاطی که از T به فاصله R هستند، روی دایره ای به مرکز T و شعاع R واقع اند. با توجه به شکل اگر فاصله T از d بیشتر از R باشد، هیچ نقطه ای که فاصله R از T وجود ندارد، پس با توجه به شکل داریم:

$$TH > R \xrightarrow{\frac{TH=rx+1}{R=1}} 3x+1 > 1 \Rightarrow x > 0$$

۲- گزینه اول دقت کنید که اگر نقطه ای در خارج ناحیه بین دو خط موازی باشد، تفاضل فاصله هایش از این دو خط، می شود فاصله بین این دو خط؛  $MH' - MH = a$ . مثلاً در شکل رو به رو پس در این سؤال، اگر نقطه ای در خارج ناحیه بین d و d' واقع باشد، تفاضل فاصله هایش از d و d' می شود.

حالا اگر M نقطه ای در ناحیه بین d و d' باشد، دو حالت امکان پذیر است:

$$\begin{aligned} MH + MH' &= 6 \Rightarrow \begin{cases} MH = 4 \\ MH' = 2 \end{cases} \\ MH - MH' &= 2 \Rightarrow \begin{cases} MH' = 4 \\ MH = 2 \end{cases} \end{aligned}$$

دو خط L<sub>۱</sub> و L<sub>۲</sub> جواب های سؤال هستند. L<sub>۱</sub> به فاصله ۴ از d و ۲ از d' و L<sub>۲</sub> به فاصله ۲ از d و ۴ از d'.

۳- گزینه با توجه به شکل OU نیمساز زاویه TOV است؛ پس دو مثلث OAK و OAH قائم الزاویه هستند. با بناء هم نهشت داریم:

$$\begin{cases} AH = AK \\ OH = OK \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+1 = y+2 \\ x = 3y-x \end{cases}$$

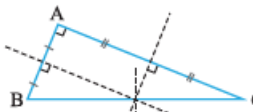
$$\xrightarrow{\text{حل دستگاه}} \begin{cases} x = 3 \\ y = 2 \end{cases} \Rightarrow x+y = 5$$

۴- گزینه از نقطه O، عمود OH را بر AD وارد می کنیم، داریم

نیمساز OA است.  
 $\Rightarrow AH = AB \Rightarrow AH = 2$   
 نیمساز OD است.  
 $\Rightarrow DH = CD \Rightarrow DH = 4$   
 $\Rightarrow AD = AH + DH = 2 + 4 = 6$



۱۴- گزینه  $\hat{A} = \hat{B} + \hat{C}$  اگر، آنگاه با افزودن  $\hat{A}$  به دو طرف این معادله داریم:



$$2\hat{A} = \hat{A} + \hat{B} + \hat{C}$$

$$c \Rightarrow 2\hat{A} = 180^\circ \Rightarrow \hat{A} = 90^\circ$$

یعنی مثلث  $ABC$  در رأس  $A$  قائم‌الزاویه است و  $BC$  وتر آن است و می‌دانیم در مثلث قائم‌الزاویه، نقطه همرسی عمودمنصف‌ها، وسط ضلع وتر است.

۱۵- گزینه با توجه به شکل نقطه I نقطه همرسی نیمسازهای داخلی مثلث  $ABC$  است.

می‌دانیم نقطه همرسی نیمسازهای داخلی از سه ضلع مثلث به یک فاصله است؛ یعنی  $x = IH = IK = IL$ . از طرفی چهارضلعی  $AKIL$  یک مستطیل است که دو ضلع مجاور آن همناژه‌اند، پس مربع است.

پس  $x = AK$ . حالا در مثلث  $AKI$  داریم:  $IK = AK = x$

$$AI^2 = IK^2 + AK^2 \Rightarrow (\sqrt{2})^2 = x^2 + x^2$$

$$\Rightarrow x = 1 \Rightarrow LI = AL = x = 1$$

در مثلث  $BIL$  داریم:

$$BL^2 + LI^2 = BI^2 \Rightarrow BL^2 + x^2 = (\sqrt{5})^2$$

$$\Rightarrow BL^2 + 1 = 5 \Rightarrow BL = 2$$

$$\Rightarrow AB = AL + BL = 1 + 2 = 3$$

۱۶- گزینه از آنجا که  $AB$  بزرگ‌ترین ضلع است، داریم:

$$AB > AC \Rightarrow \hat{C} > \hat{B}$$

$$AB > BC \Rightarrow \hat{C} > \hat{A}$$

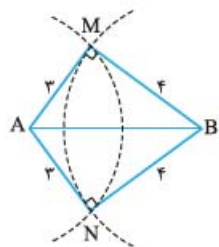
با جمع طرفین دو نامعادله داریم:

$$2\hat{C} > \hat{B} + \hat{A} \xrightarrow{\hat{C}} 3\hat{C} > \hat{B} + \hat{A} + \hat{C}$$

$$\Rightarrow 3\hat{C} > 180^\circ \Rightarrow \hat{C} > 60^\circ$$

۱۷- گزینه شکل مناسب را رسم می‌کنیم. مثلث  $ABK$  متساوی‌الساقین است، پس  $\hat{B} = \hat{K}$ . از طرفی  $K$  برای مثلث  $ACK$  یک زاویه خارجی است، پس  $AC > AB > \hat{C}$  و در نتیجه

۱۸- گزینه نقیض گزاره «یک چهارضلعی وجود دارد که مجموع زاویه‌های داخلی آن  $360^\circ$  نیست». می‌شود: «چنین نیست که یک چهارضلعی وجود دارد که مجموع زاویه‌های داخلی آن  $360^\circ$  نیست». یا به بیان دیگر «مجموع زاویه‌های داخلی هر چهارضلعی  $360^\circ$  است».



۹- گزینه شکل مقابل نشان می‌دهد این چهارضلعی نه لوزی است، نه مستطیل و نه ذوزنقه. توضیح بیشتر آن که در این چهارضلعی:

- همه ضلع‌ها با هم برابر نیستند، پس لوزی نیست.
- ضلع‌های رو به رو با هم برابر نیستند، پس مستطیل نیست.
- $\hat{M} = \hat{N} = 90^\circ$  (به دلیل برقراری رابطه فیثاغورس در دو مثلث  $NAB$  و  $MAB$ )، یعنی دو زاویه رو به رو با هم برابرند، پس ذوزنقه نیست.

۱۰- گزینه در چهارضلعی  $AMB\bar{N}$  طول ضلع‌های رو به رو با هم برابر است، پس این چهارضلعی متوازی‌الاضلاع است. از طرفی در مثلث  $MAB$  فیثاغورس برقرار است، پس این مثلث قائم‌الزاویه است. متوازی‌الاضلاعی که زاویه قائمه داشته باشد، مستطیل است؛ پس مساحت  $AM \cdot BM = 6 \times 8 = 48$  می‌شود:

۱۱- گزینه هر زاویه داخلی پنجضلعی منتظم برابر است با:

$$\frac{(5-2) \times 180^\circ}{5} = 108^\circ$$

پس در چهارضلعی  $ABFE$  داریم:

$$\hat{A} = 108^\circ, \hat{B}_1 = \hat{E}_1 = \frac{108^\circ}{2} = 54^\circ$$

$$\hat{A} + \hat{B}_1 + \hat{F} + \hat{E}_1 = 360^\circ$$

$$\Rightarrow 108^\circ + 54^\circ + \hat{F} + 54^\circ = 360^\circ \Rightarrow \hat{F} = 144^\circ$$

۱۲- گزینه مجموع زاویه‌های داخلی هر  $n$ -ضلعی محض  $(n-2) \times 180^\circ$  و مجموع زاویه‌های خارجی آن  $360^\circ$  است، پس:

$$(n-2) \times 180^\circ = 6 \times 360^\circ \Rightarrow n-2 = 6 \times 2 \Rightarrow n = 14$$

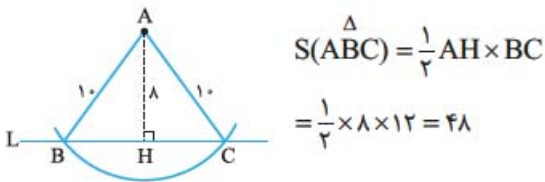
۱۳- گزینه شکل مقابل را در نظر می‌گیریم. با توجه به فرض در مثلث  $OAH$   $OH = a$  بنا به قضیه فیثاغورس داریم:

$$AO = \sqrt{a^2 + 16}$$

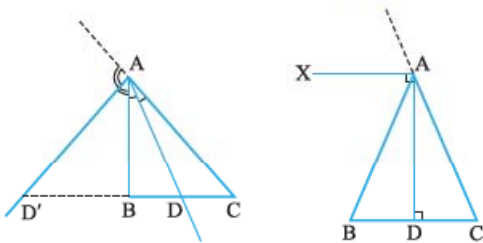
حالا در مثلث قائم‌الزاویه  $AOK$  از قضیه فیثاغورس استفاده می‌کنیم:

$$OK = \sqrt{OA^2 - AK^2}$$

$$\Rightarrow OK = \sqrt{(a^2 + 16) - 4} = \sqrt{a^2 + 12}$$



**۴۳- گزینه** نقاطی که از  $AB$  و  $AC$  به یک فاصله هستند، در واقع نیمسازهای داخلی و خارجی زاویه  $A$  هستند. با توجه به شکل،  $D$  و  $D'$  نقاط موردنظر هستند، اما اگر در مثلث  $ABC$ ،  $AB = AC$ ، آن‌گاه نیمساز خارجی زاویه  $A$  با  $BC$  موازی است و امتداد آن را قطع نمی‌کند. (دقت کنید  $AX$  و  $BC$  هر دو بر  $AD$  عمودند، پس با هم موازی‌اند).



**۴۴- گزینه** فرض کنید در مثلث  $ABC$  داریم  $AH = 5$ ،  $AM = 4$ ،  $BC = 3$ . ابتدا پاره خط  $BC = 3$  را رسم می‌کنیم. از  $AM = 4$  نتیجه می‌شود رأس  $A$  روی دایره‌ای به مرکز وسط  $BC$  و شعاع  $4$  قرار دارد. از آن قرار دارد. با توجه به شکل، این دایره با این دو خط نقطه مشترک ندارد، پس چنین مثلثی وجود ندارد.

**۴۵- گزینه** با توجه به صورت سوال، شکل را رسم می‌کنیم. در چهارضلعی  $APBQ$  قطرها با هم برابر و عمودمنصف هم هستند. پس این چهارضلعی مربعی به قطر  $10^\circ$  است و مساحت آن می‌شود:

$$S = \frac{AB^2}{2} = \frac{10^2}{2} = \frac{100}{2} = 50$$

**۴۶- گزینه** طول ضلع لوزی که همان شعاع کمان‌های رسم شده است را  $r$  در نظر می‌گیریم. با توجه به شکل اگر  $AMCN$  و  $AM = r$  و لوزی باشد، از  $CD = 18$  نتیجه می‌گیریم.  $DM = 18 - r$ ، پس در مثلث  $ADM$  داریم:

$$\begin{aligned} & \hat{D} = 90^\circ \\ & \Rightarrow AM^2 = AD^2 + DM^2 \\ & \Rightarrow r^2 = 6^2 + (18 - r)^2 \\ & \Rightarrow r^2 - (18 - r)^2 = 36 \Rightarrow (r - 18 + r)(r + 18 - r) = 36 \\ & \Rightarrow 18(2r - 18) = 36 \Rightarrow r = 10 \end{aligned}$$

**۱۹- گزینه** فرض کنیم  $\hat{A}XB = 90^\circ$ . در این صورت:

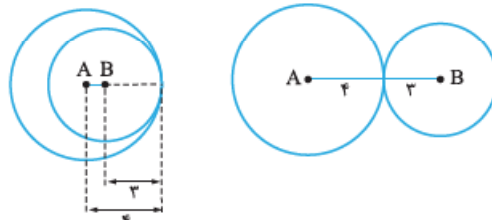
$$\begin{cases} \triangle ABC \xrightarrow{\hat{A}=90^\circ} \hat{B} + \hat{C} = 90^\circ \\ \triangle AXC \xrightarrow{\hat{X}=90^\circ} \hat{C} + \hat{A} = 90^\circ \end{cases} \Rightarrow \hat{C} + \hat{A} = \hat{B}$$

که  $(*)$  با فرض مسئله در تناقض است. پس  $\hat{A}XB \neq 90^\circ$ . در مورد ۱ و ۲ هم دقت کنید که  $\hat{B}$  و  $\hat{C}$  هر وضعیتی نسبت به هم می‌توانند داشته باشند و لزومی ندارد  $\hat{B}$  بزرگ‌تر یا کوچک‌تر از  $\hat{C}$  باشد.

**۲۰- گزینه** در ۳ عکس قضیه به این صورت است: «اگر نقطه همرسی ارتفاع‌های یک مثلث داخل آن نباشد، آن مثلث دارای زاویه منفرجه است». برای رد این حکم می‌توان مثلث قائم‌الزاویه را به عنوان مثال نقض در نظر گرفت که نقطه همرسی ارتفاع‌های آن داخل مثلث نیست (روی محیط آن است یا به بیان دقیق‌تر رأس قائمه مثلث است) ولی مثلث دارای زاویه منفرجه نیست.

## آزمون ۳

**۲۱- گزینه** روش ۱ دو شکل زیر را بینیابید:



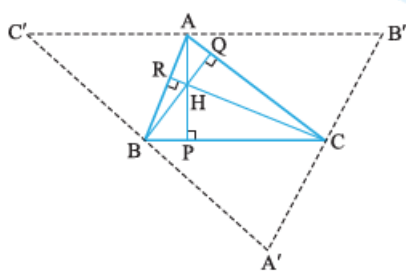
اگر  $AB = 7$  یا  $AB = 1$ ، دایره به مرکز  $A$  و شعاع  $3$  با دایره به مرکز  $B$  و شعاع  $4$  تهی یک نقطه مشترک دارند، پس اگر  $7 < AB < 1$  این دو دایره در دو نقطه متقاطع هستند، به عبارت دیگر دو نقطه وجود دارد که از  $A$  به فاصله  $3$  و از  $B$  به فاصله  $4$  است.

**روش ۲** نقطی که از  $A$  به فاصله  $4$  هستند، روی دایره‌ای به مرکز  $A$  و شعاع  $4$  قرار دارند و نقطی که از  $B$  به فاصله  $3$  هستند، روی دایره‌ای به مرکز  $B$  و شعاع  $3$  قرار دارند. حالا اگر این دو دایره در دو نقطه متقاطع باشند، با توجه به شکل می‌توان گفت که  $AC = 4$  و  $BC = 3$  دو ضلع از مثلث  $ABC$  هستند در این صورت  $|AC - BC| < AB < AC + BC \Rightarrow 1 < AB < 7$

**۲۲- گزینه** دو نقطه  $B$  و  $C$  از تقاطع دایره‌ای به مرکز  $A$  و شعاع  $10^\circ$  با خط  $L$  به دست می‌آیند. در مثلث قائم‌الزاویه  $ABH$   $AB = 2 \times 5$  وتر و  $AH = 2 \times 4$ ، یک ضلع زاویه قائمه است؛ پس ضلع دیگر زاویه قائمه می‌شود  $BH = 2 \times 3 = 6$ ؛ بنابراین  $BC = 2BH = 12$ . حالا داریم:



-۳۲- گزینه



مطابق شکل چهارضلعی  $ABCB'$  متوازی‌الاضلاع است، پس  $AB' = BC$ . چهارضلعی  $ACBC'$  هم متوازی‌الاضلاع است، پس  $AC' = BC$ . نتیجه آن که  $AB' = AC'$ ؛ به عبارت دیگر  $A$  و سطح  $B'C'$  است. از طرفی  $BC$  با  $B'C'$  موازی است و  $AP$  بر  $BC$  عمود است، پس  $AP$  در نقطه  $A$  که وسط  $B'C'$  است، بر آن عمود است. به عبارت دیگر  $AP$  عمودمنصف  $B'C'$  است. با نظری همین استدلال می‌توان ثابت کرد  $BQ$  عمودمنصف  $C'$  است. پس  $H$  می‌شود نقطه همرسی عمودمنصف‌های مثلث  $A'B'C'$ .

-۳۲- گزینه با توجه به شکل، شعاع دایره بزرگ‌تر را  $m$  و شعاع

دایره کوچک‌تر را  $n$  در نظر می‌گیریم برای آن که متوازی‌الاضلاع قابل رسم باشد، باید کمانی که از  $A$  به شعاع  $m$  رسم می‌شود با کمانی که از  $C$  به شعاع  $n$  رسم می‌شود متقاطع باشد؛ یا به عبارت دیگر مثلث  $ABC$  به طول ضلع‌های  $m$  و  $n$  قابل رسم باشد، یعنی باید:

$$m + n > m \quad m + n > n$$

که مقادیر  $m$  در هر سه نامساوی صدق می‌کند.

-۳۲- گزینه قاعدة مثلث را  $b$  در نظر

می‌گیریم، با توجه به فرض  $p = 2a + b$  از طرفی داریم:

$$AB + BC > AC \Rightarrow a + a > b$$

$$\Rightarrow b - a < a \xrightarrow{+ra} b - a + 3a < a + 3a$$

$$\Rightarrow 2p < 4a \Rightarrow \frac{1}{2}p < a \quad (\text{**})$$

$$AB + AC > BC \Rightarrow a + b > a \xrightarrow{+a} a + b + a > a + a$$

$$\Rightarrow 2p > 2a \Rightarrow a < p \quad (\text{***})$$

$$(\text{**}) \text{ و } (\text{***}) \Rightarrow \frac{1}{2}p < a < p$$

-۳۲- گزینه اگر از نقطه  $P$  درون

مثلث  $ABC$  به دو رأس  $B$  و  $C$  وصل کنیم، آنگاه  $BC < PB + PC < AB + AC$

با توجه به این نکته، در این سؤال (\*)، از طرفی در مثلث  $ABC$  داریم:

$$|AC - AB| < BC < AB + AC \quad (\text{**})$$

هر دو رابطه (\*\*) و (\*\*\* ) را در نظر بگیریم، برای نقطه  $P$  داریم:

۳۰- گزینه می‌دانیم مجموع زاویه‌های خارجی هر  $n$  ضلعی محدب  $360^\circ$  است، پس هر  $n$  ضلعی محدب حداقل می‌تواند سه زاویه منفرجه خارجی داشته باشد (اگر سه بشود چهار)، مجموع چهار زاویه بیشتر از  $90^\circ$ ، بیشتر از  $360^\circ$  می‌شود. زاویه منفرجه خارجی  $180^\circ$  یعنی زاویه حاده داخلی (مجموع زاویه داخلی و زاویه خارجی  $180^\circ$  است)، پس هر  $n$  ضلعی محدب، حداقل سه زاویه حاده داخلی دارد.

-۳۱- گزینه نقطه همرسی عمودمنصف‌ها، از هر سه رأس مثلث

به یک فاصله است، پس:

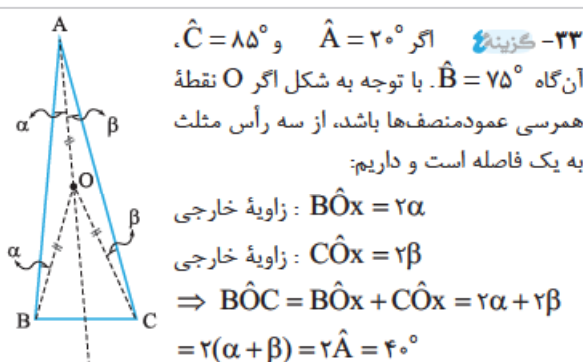
$$m - 2 = 2m - 9 \Rightarrow m = 7$$

$m - 2 = 5$  = فاصله نقطه همرسی عمودمنصف‌ها از رأسها

حالا با توجه به شکل، بنا به قضیه

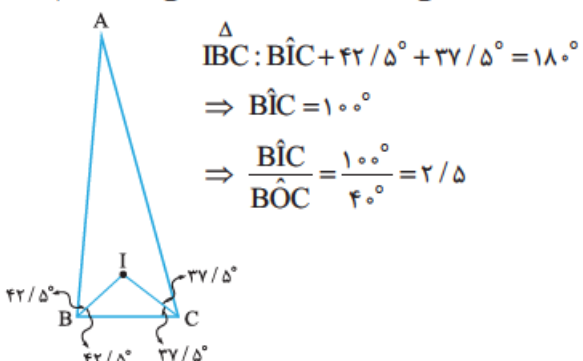
فیثاغورس می‌توان گفت در مثلث  $OCM$  داریم  $OM = 3$ ،

یعنی فاصله نقطه همرسی عمودمنصف‌ها از وسط ضلع متوسط، ۳ است.



$$\begin{aligned} \hat{C} &= 85^\circ \quad \hat{A} = 20^\circ \quad \hat{B} = 20^\circ \\ \text{آنگاه } \hat{B} &= 75^\circ. \text{ با توجه به شکل اگر } O \text{ نقطه همرسی عمودمنصف‌ها باشد، از سه رأس مثلث} \\ &\text{به یک فاصله است و داریم:} \\ \hat{B}\hat{O}\hat{x} &= 2\alpha : \text{زاویه خارجی} \\ \hat{C}\hat{O}\hat{x} &= 2\beta : \text{زاویه خارجی} \\ \Rightarrow \hat{B}\hat{O}\hat{C} &= \hat{B}\hat{O}\hat{x} + \hat{C}\hat{O}\hat{x} = 2\alpha + 2\beta \\ &= 2(\alpha + \beta) = 2\hat{A} = 40^\circ \end{aligned}$$

اگر  $I$  نقطه همرسی نیمسازهای زاویه‌های داخلی باشد، داریم:



$$\hat{B} = \frac{\hat{A} + \hat{C}}{2} \quad \hat{A} + \hat{C} = 2\hat{B} \quad \text{گزینه ۳۴}$$

یعنی  $\hat{B}$  میانگین  $\hat{A}$  و  $\hat{C}$  است؛ پس بین  $\hat{A}$  و  $\hat{C}$  قرار دارد، یعنی با در نظر گرفتن  $\hat{A} < \hat{B} < \hat{C}$  داریم:

از آن جا که ضلع رویه روی زاویه بزرگ‌تر، بزرگ‌تر است از ضلع رویه روی  $BC < AC < AB$  زاویه کوچک‌تر، از (\*\*) نتیجه می‌گیریم:

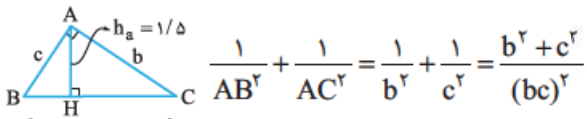


۳۵-<sup>گزینه ۱</sup> نیمسازهای زاویه‌های هر مثلث، داخل آن مثلث قرار می‌گیرند، پس نقطه همرسی نیمسازهای زاویه‌های داخلی هم همیشه داخل مثلث است، پس <sup>۱</sup> همیشه درست است.  
به عنوان مثال نقض برای <sup>۲</sup> مثلثی با زاویه منفرجه را در نظر بگیرید که نقطه همرسی ارتفاع‌های آن بیرون مثلث است.  
به عنوان مثال نقض برای <sup>۳</sup> مثلثی قائم‌الزاویه را در نظر بگیرید که نقطه همرسی عمودمنصفهای آن وسط وتر مثلث است.  
به عنوان مثال نقض برای <sup>۴</sup> مثلث متساوی‌الاضلاع را در نظر بگیرید که ارتفاع‌های آن همان نیمسازهای زاویه‌های مثلث هستند، لذا نقطه همرسی ارتفاع‌ها، همان نقطه همرسی نیمسازهای زاویه‌ها است که از هر سه ضلع به یک فاصله است.



$$\Rightarrow \frac{KL}{BC} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \frac{BC}{KL} = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

- ۳۰۰ - گزینه ابتدا عبارت خواسته شده را ساده تر می کنیم:



$$= \frac{a^2}{(b.c)^2} = \left(\frac{a}{b.c}\right)^2 \quad \text{از طرفی می دانیم } a.h_a = b.c, \text{ بنابراین:}$$

$$\left(\frac{a}{b.c}\right)^2 = \left(\frac{a}{a.h_a}\right)^2 = \frac{1}{h_a^2} \Rightarrow \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} = \left(\frac{1}{h_a}\right)^2 = \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{4}{9}$$

- ۳۰۱ - گزینه از نقطه M خطی به موازات قاعده های ذوزنقه

رسم کنیم تا AC را در نقطه N قطع کند.  
MN \parallel AB

$$\frac{MN}{AB} = \frac{CM}{BC} = \frac{1}{2} \quad (\ast) \quad \text{قضیه تالس}$$

از طرفی طبق فرض داریم:

$$\Delta AB = 4\Delta CD \Rightarrow \begin{cases} AB = 4a \\ CD = a \end{cases} \xrightarrow{(\ast)} MN = 2a$$

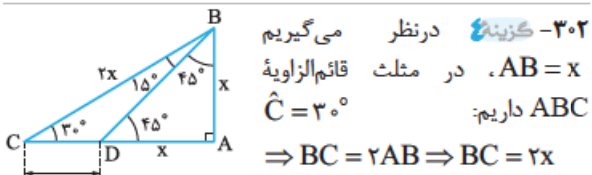
$$\Delta MKN \sim \Delta CKD, \quad \frac{MN}{CD} = \frac{NK}{CK} = \frac{2}{5} \quad \text{همچنین:}$$

$$\Rightarrow \frac{S_{\Delta MKN}}{S_{\Delta CKD}} = \left(\frac{2}{5}\right)^2 \quad (\ast\ast)$$

$$\frac{S_{\Delta MKN}}{S_{\Delta MKC}} = \frac{NK}{CK} = \frac{2}{5} \Rightarrow S_{\Delta MKN} = \frac{2}{5} S_{\Delta MKC} \quad \text{از طرفی داریم:}$$

حال با توجه به رابطه (\ast\ast) داریم:

$$\frac{S_{\Delta MKC}}{S_{\Delta CKD}} = \frac{4}{25} \Rightarrow \frac{S_{\Delta MKC}}{S_{\Delta CKD}} = \frac{5}{2} \times \frac{4}{25} = \frac{2}{5} = 0.4$$



در مثلث قائم الزاویه متساوی الساقین ABD داریم:

$$AD = AB \Rightarrow AD = x$$

از طرفی در مثلث قائم الزاویه ABC داریم:

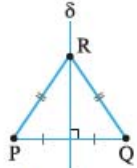
$$\hat{A}BC = 60^\circ \Rightarrow AC = \frac{\sqrt{3}}{2} BC \Rightarrow x + 4 = \frac{\sqrt{3}}{2} (2x)$$

$$\Rightarrow x + 4 = \sqrt{3}x \Rightarrow (\sqrt{3} - 1)x = 4$$

$$\Rightarrow x = \frac{4}{\sqrt{3} - 1} \times \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} + 1} = 2(\sqrt{3} + 1)$$

## آزمون ۲۵

- ۲۹۶ - گزینه اگر متساوی الساقین PQR باشد، در این صورت R روی عمودمنصف PQ قرار دارد. (شکل را نگاه کنید.)



پس با توجه به صورت سؤال، می توان گفت که رأس دیگر مثلث، نقطه مشترک  $\Delta$  و عمودمنصف  $PQ$  است، سه حالت امکان پذیر است:



عمودمنصف  $PQ$  با  $\Delta$  متقاطع باشد.

(۱)

در حالتهای (۱)، (۲) و (۳) به ترتیب یک، صفر و بی شمار جواب برای مسئله به دست می آید.

(۲)

(۳)

- ۲۹۷ - گزینه مطابق شکل، نقطه I زاویه همرسی نیمسازهای زاویه های داخلی مثلث ABC است. بنابراین از سه ضلع آن به یک فاصله است، یعنی اگر از I عمودهای IK و IL را به ترتیب بر AB و AC و AR کنیم، آنگاه  $IK = IL$  و  $IL = LR$  و  $IK = LR$  اند.

این نشان دهنده آن است که نقطه I از سه رأس مثلث HKL به یک فاصله است، بنابراین I نقطه همرسی عمودمنصف های ضلع های مثلث HKL است.

- ۲۹۸ - گزینه

.  $\hat{B} > \hat{C}$ ، پس:  $AB < AC$   
همچنین بنا بر فرض نتیجه می گیریم  $AEDF$  چهارضلعی که در شکل رویه رو، متوازی الاضلاع است و طبق قضیه خطوط موازی و مورب  $\hat{D}_1 = \hat{C}$  و  $\hat{D}_2 = \hat{B}$ .  
بنابراین:  $\begin{cases} AE = DF, AF = DE \\ BDE : \hat{D}_1 < \hat{B} \Rightarrow BE < DE \end{cases}$

لذا داریم:  $BE + AE < DE + DF \Rightarrow AB < DE + DF$   
به طریق مشابه می توان نتیجه گرفت که:  $DE + DF < AC$   
 $AB < DE + DF < AC \Rightarrow 6 < DE + DF < 12$   
پس:

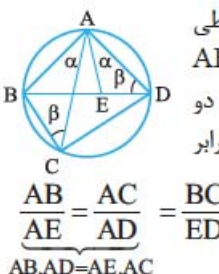
- ۲۹۹ - گزینه با توجه به شکل در دو مثلث قائم الزاویه ACL و ABK، یکی از زاویه های حاده  $30^\circ$  است، پس زاویه حاده دیگر  $60^\circ$  است، یعنی  $\hat{A}BK = \hat{ACL} = 60^\circ$

$$\begin{cases} \Delta BHL : \sin 60^\circ = \frac{HL}{BH} = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \Delta CHK : \sin 60^\circ = \frac{HK}{CH} = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \Rightarrow \frac{HL}{BH} = \frac{HK}{CH} = \frac{\sqrt{3}}{2} \xrightarrow{\hat{H}_1 = \hat{H}_2} \Delta HKL \sim \Delta HCB$$



$$\Rightarrow \triangle OAB \text{ محیط} = 12 + 5 + \sqrt{97} = 17 + \sqrt{97}$$

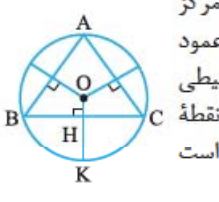
$$\xrightarrow{1 < \sqrt{97} < 10} \triangle OAB \text{ محیط} < 27$$



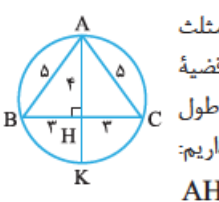
- گزینه ۸ مطابق شکل دو زاویه محاطی  $\angle ADB$  و  $\angle ACB$  هر دو روبروی کمان  $AB$  هستند، پس با هم برابرند، از آن جا که دو مثلث  $AED$  و  $ABC$  یک جفت زاویه برابر دارند، با هم متشابه‌اند و داریم:

$$\frac{AB}{AE} = \frac{AC}{AD} = \frac{BC}{ED}$$

$$AB \cdot AD = AE \cdot AC$$



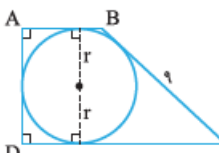
- گزینه ۹ با توجه به شکل اگر از مرکز دایره محیطی به ضلع بزرگ‌تر این مثلث عمود کنیم و امتداد دهیم تا این عمود دایره محیطی را قطع کند، فاصله بین پای این عمود و نقطه تقاطع آن با دایره محیطی، جواب سؤال است (یعنی طول پاره خط  $HK$ ).



برای محاسبه ارتفاع وارد بر قاعدة این مثلث متساوی‌الساقین را رسم می‌کنیم تا این عمود دایره محیطی فیثاغورس در مثلث قائم‌الزاویه  $AHK$  طول  $AH$  می‌شود. برای دو وتر  $AK$  و  $BC$  داریم:

$$AH \cdot HK = BH \cdot HC$$

$$\Rightarrow 4HK = 3 \times 3 \Rightarrow HK = \frac{9}{4} = 2.25$$



- گزینه ۱۰ می‌دانیم مساحت یک چندضلعی محیطی با طول شعاع دایره محاطی  $r$  و محیط  $2P$  برابر است با:

$$S = r \cdot P \quad (\#)$$

از طرفی در چهارضلعی محیطی، مجموع طول اضلاع مقابله با هم برابر است، در نتیجه:

$$2P = 2(AD + BC) = 2(2r + 9) \Rightarrow P = 2r + 9$$

حال بنا بر رابطه  $(\#)$  نتیجه می‌شود:

$$4r = r(9 + 2r) \Rightarrow 2r^2 + 9r - 4r = 0$$

$$\Rightarrow (r - 3)(2r + 15) = 0 \Rightarrow r = 3$$

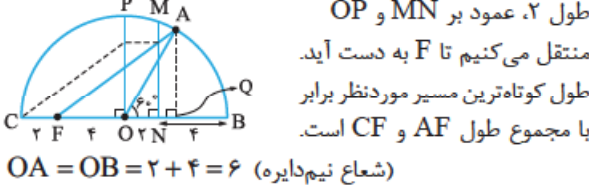
- گزینه ۱۱ تصویر هر خط تحت هر یک از تبدیل‌های انتقال و تجانس، با خود آن خط موازی است و نمی‌تواند بر آن عمود باشد. اما تصویر خط  $d$  تحت یک دوران  $90^\circ$  یا بازتاب نسبت به محوری که با  $d$  زاویه  $45^\circ$  می‌سازد، بر  $d$  عمود است.

- گزینه ۱۲ با توجه به شکل،  $C$  را در راستای برداری به

طول ۲، عمود بر  $OP$  و  $MN$  منقل می‌کنیم تا  $F$  به دست آید.

طول کوتاهترین مسیر موردنظر برابر با مجموع طول  $AF$  و  $CF$  است.

$OA = OB = 2 + 4 = 6$  شعاع نیم‌دایره



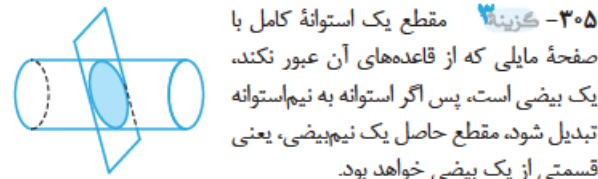
- گزینه ۱۳ قطر  $BD$  را رسم می‌کنیم: از آن جا که  $DE$  و  $AO$  به ترتیب  $AB$  و  $BD$  را نصف می‌کنند،  $N$  نقطه همسرسی میانه‌های مثلث  $ABD$  بوده و در نتیجه  $BN$  نیز نقطه همسرسی میانه‌های مثلث  $BCD$  به طریق مشابه نقطه  $M$  نیز نقطه همسرسی میانه‌های مثلث  $BCD$  است. لذا مساحت تمامی ۱۲ مثلث ایجادشده با یکدیگر برابر است. حال اگر مساحت هر کدام از آن‌ها را  $t$  در نظر بگیریم، داریم:

$$\begin{cases} S_{BMNE} = 3t \\ S_{BMDN} = 4t \end{cases} \Rightarrow \frac{S_{BMNE}}{S_{BMDN}} = \frac{3t}{4t} = \frac{3}{4} = 0.75$$

$$- گزینه ۱۴ \text{ داریم } S = \frac{b}{2} + i \text{ از طرفی طبق فرض } b = 6i \text{ پس:}$$

$$S = \frac{6i}{2} + i - 1 \Rightarrow S = 4i - 1 \Rightarrow i = \frac{S+1}{4}$$

از آن جا که  $i$  عددی صحیح است، تنها ۱، ۲، ۳، ۴ می‌تواند قابل قبول باشد.



- گزینه ۱۵ مقطع یک استوانه کامل با صفحه مایلی که از قاعده‌های آن عبور نکند یک بیضی است، پس اگر استوانه به نیم‌استوانه تبدیل شود، مقطع حاصل یک نیم‌بیضی، یعنی قسمتی از یک بیضی خواهد بود.

- گزینه ۱۶ با توجه به شکل، با استفاده از قضیه فیثاغورس، در مثلث قائم‌الزاویه  $AHK$  طول  $AH$  برابر با ۴ خواهد بود و شعاع دایرة محاطی داخلی برابر است با:

$$r = \frac{S}{P} = \frac{\frac{AH \times BC}{2}}{AB + AC + BC} = \frac{\frac{4 \times 6}{2}}{5 + 5 + 6} = \frac{3}{2}$$

حجم شکل حاصل از دوران  $ABC$  حول  $AH$  برابر است با:

$$V_1 = \frac{1}{3} \pi \cdot CH^2 \cdot AH = \frac{1}{3} \pi \times 9 \times 4 = 12\pi$$

حجم شکل حاصل از دوران دایرة  $AH$  برابر است با:

$$V_2 = \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \pi \left(\frac{3}{2}\right)^3 = \frac{9}{2} \pi = 4.5\pi$$

⇒ حجم شکل موردنظر  $V = V_1 - V_2$

$$= 12\pi - 4.5\pi = 7.5\pi$$

- گزینه ۱۷ از آن جا که  $OO' = R + R'$  دو دایرة مماس خارج هستند. با توجه به شکل، داریم:

$$\frac{\Delta BOH}{\Delta OAO'} \xrightarrow{\text{فیثاغورس}} BH = 3$$

$$\frac{\Delta OAO'}{\Delta OAB} \xrightarrow{\text{فیثاغورس}} OA = \sqrt{81 + 16} = \sqrt{97}$$

پس اضلاع مثلث  $OAB$  عبارت‌اند از:  $OA = \sqrt{97}$ ,  $OB = 5$ ,  $AB = AH + BH = 12$





**۳۱۷- گزینه** با توجه به شکل،  $T$  روی عمودمنصف  $AC$  واقع است، پس  $\hat{A} = \hat{C}$  و  $TA = TC$

$$\Delta ABC: \hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ$$

$$\hat{B} = \hat{C} \rightarrow \hat{A} + 2\hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \alpha + 2(\alpha + 7.5^\circ) = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 3\alpha + 15^\circ = 180^\circ \Rightarrow 3\alpha = 165 \Rightarrow \alpha = 55^\circ$$

**۳۱۸- گزینه** با توجه به شکل و اندازه اضلاع داریم:

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

$$\text{در نتیجه مثلث } ABC \text{ قائم الزاویه است.}$$

از طرفی می‌دانیم در مثلث قائم الزاویه، محل تلاقی ارتفاعها، رأس قائمه (نقطه  $A$ ) و محل تلاقی عمودمنصفهای اضلاع، وسط وتر (نقطه  $M$ ) است. همچنین می‌دانیم در مثلث قائم الزاویه، طول میانه وارد بر وتر، نصف وتر است؛ بنابراین فاصله نقطه  $A$  تا  $M$  برابر است با:

$$AM = \frac{1}{2}BC = \frac{1}{2} \times 26 = 13$$

**۳۱۹- گزینه** طول دو ارتفاع با هم برابر است، پس مثلث موردنظر متساوی الساقین است. از پای ارتفاع وارد بر قاعده، عمودی بر یکی از ساق‌ها وارد می‌کنیم. مطابق شکل داریم:

$$\Delta BCQ \xrightarrow{\text{تالی}} \frac{PL}{BQ} = \frac{PC}{BC} \Rightarrow \frac{PL}{2/4} = \frac{1}{2} \Rightarrow PL = 1/2$$

$$\Delta ALP \xrightarrow{\text{فیثاغورس}} AL = \sqrt{AP^2 - PL^2} = \sqrt{2^2 - (\frac{1}{2})^2}$$

$$= \sqrt{\frac{64}{25}} = \frac{8}{5} = 1/6$$

$$\Delta APC: PL^2 = AL \cdot CL \Rightarrow (\frac{1}{6})^2 = (\frac{8}{5}) \cdot CL \Rightarrow CL = 9/16$$

$$\Rightarrow AC = AL + CL = 2/5$$

$$\Rightarrow S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2}BQ \cdot AC = \frac{1}{2} \times 2/4 \times 2/5 = 3$$

**۳۲۰- گزینه** مثلث‌های  $APQ$  و  $CQR$  به ترتیب با نسبت‌های  $\frac{4}{5}$  و  $\frac{1}{5}$  با مثلث  $ABC$  متشابه‌اند، پس داریم:

$$S_{BPQR} = S_{\Delta ABC} - S_{\Delta APQ} - S_{\Delta CQR}$$

$$= S_{\Delta ABC} - \left(\frac{1}{5}\right)^2 S_{\Delta ABC} - \left(\frac{1}{5}\right)^2 S_{\Delta ABC} = \frac{1}{25} S_{\Delta ABC}$$

$$\Rightarrow S_{\Delta OBR} = \frac{1}{4} S_{BPQR} = \frac{2}{25} S_{\Delta ABC}$$

$$\Rightarrow \frac{S_{\Delta APQ}}{S_{\Delta OBR}} = \frac{\frac{1}{25} S_{\Delta ABC}}{\frac{2}{25} S_{\Delta ABC}} = \frac{1}{2}$$

**۳۱۷- گزینه**  $\Delta AOQ: \begin{cases} AQ = \frac{\sqrt{3}}{2} OA \Rightarrow AQ = 3\sqrt{3} \\ OQ = \frac{1}{2} OA \Rightarrow OQ = 3 \end{cases}$

$$\Delta AFQ: AF = \sqrt{AQ^2 + FQ^2}$$

$$\Rightarrow AF = \sqrt{27 + 49} = \sqrt{76} = 2\sqrt{19}$$

$$\Rightarrow AF + CF = 2\sqrt{19} + 2 = 2(\sqrt{19} + 1)$$

**۳۱۳- گزینه** از قضیه نیمساز داخلی می‌دانیم:

$$\frac{BD}{CD} = \frac{AB}{AC} \quad (*)$$

و از قضیه سینوس‌ها می‌دانیم:

$$\frac{AC}{\sin \hat{B}} = \frac{AB}{\sin \hat{C}} \Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{\sin \hat{C}}{\sin \hat{B}}$$

$$\xrightarrow{(*)} \frac{BD}{CD} = \frac{\sin \hat{C}}{\sin \hat{B}}$$

**۳۱۴- گزینه** از قضیه استورات استفاده می‌کنیم:

$$BD \cdot AC^2 + CD \cdot AB^2 = BC \cdot BD \cdot CD + BC \cdot AD^2$$

$$\Rightarrow 5x^2 + 7 \times 16 = 12 \times 5 \times 7 + 12 \times 6^2$$

$$\Rightarrow 5x^2 = 4(10.5 + 10.8 - 28) \Rightarrow 5x^2 = 4 \times 18.5$$

$$\Rightarrow x^2 = 4 \times 3.7 \Rightarrow x = 2\sqrt{3.7}$$

**۳۱۵- گزینه** با استفاده از قضیه فیثاغورس در مثلث قائم الزاویه  $ABD$  نتیجه می‌گیریم  $BD = 13$  که: با استفاده از قضیه هرون در مثلث  $BCD$  داریم:

$$P = \frac{13 + 14 + 15}{2} = 21$$

$$\Rightarrow S_{\Delta BCD} = \sqrt{21 \times (21-13) \times (21-14) \times (21-15)} = 84$$

از طرفی:

$$S_{\Delta ABD} = \frac{1}{2}AB \cdot AD = \frac{1}{2} \times 12 \times 5 = 30$$

$$\Rightarrow S_{ABCD} = S_{\Delta ABD} + S_{\Delta BCD} = 30 + 84 = 114$$

## آزمون ۲۶

**۳۱۶- گزینه** نقاطی که از  $P$  به فاصله ۳ واحد هستند، روی دایره‌ای به مرکز  $P$  و شعاع ۳ قرار دارند و نقاطی که از  $L$  به فاصله ۲ هستند، تشکیل دو خط موازی با  $L$  و به فاصله ۲ از آن می‌دهند که با توجه به شکل، دو نقطه  $X_1$  و  $X_2$  شرایط مسئله را دارا هستند.

