

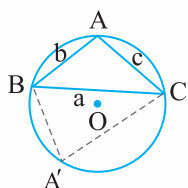
$$\left. \begin{aligned} \widehat{C} &= \frac{\widehat{AB}}{2} \\ \widehat{D} &= \frac{\widehat{AB}}{2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \widehat{D} = \widehat{C}$$

$$\widehat{BAD} = \frac{\widehat{BD}}{2} \Rightarrow \widehat{BAD} = 90^\circ$$

$$\triangle ABD: \sin \widehat{D} = \frac{AB}{BD} \xrightarrow{\widehat{D}=\widehat{C}} \sin \widehat{C} = \frac{C}{2R} \Rightarrow \frac{C}{\sin \widehat{C}} = 2R$$

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R \quad \text{به همین ترتیب}$$

حالت ۲) مثلث دارای زاویه منفرجه باشد.



نقطه A' را روی دایره محیط و در طرف دیگر BC در نظر می‌گیریم و A' را به B و C وصل می‌کنیم.

$$\widehat{A} + \widehat{A'} = 180 \Rightarrow \begin{cases} \sin A = \sin A' \\ \widehat{A} > 90 \Rightarrow A' < 90 \end{cases}$$

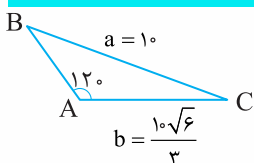
مثلث $A'BC$ دارای ۳ زاویه حاده است پس:

$$\frac{a}{\sin A'} = 2R \Rightarrow \frac{a}{\sin A} = 2R$$

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$

متوسطا

-۵



$$\frac{a}{\sin A} = 2R \Rightarrow \frac{10}{\sin 120} = 2R \Rightarrow \frac{10}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = 2R$$

$$\Rightarrow \sqrt{3}R = 10 \Rightarrow R = \frac{10}{\sqrt{3}} \Rightarrow R = 10 \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} \Rightarrow \frac{10}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{b}{\sin B} \Rightarrow 10 \sin B = \frac{10\sqrt{18}}{6}$$

$$\Rightarrow \sin B = \frac{3\sqrt{2}}{6} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \begin{cases} \widehat{B} = 45^\circ \\ \widehat{B} = 135^\circ \end{cases}$$

$$\widehat{B} = 45 \Rightarrow \widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{C} = 180 \Rightarrow 120 + 45 + \widehat{C} = 180 \Rightarrow \widehat{C} = 15^\circ$$

$$\widehat{B} = 135 \Rightarrow \widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{C} = 180 \Rightarrow 120 + 135 + \widehat{C} = 180$$

$$\Rightarrow \widehat{C} = -75^\circ \quad \text{غ ق ق}$$



آسان

-۱

- | | |
|-------------------|--------------------|
| ۶ (ب) | آ) قطر دایره محیطی |
| $\frac{3}{2}$ (ت) | پ) $\frac{5}{3}$ |
| (ج) خارج | ث) 30° |
| | ج) $-\frac{1}{2}$ |

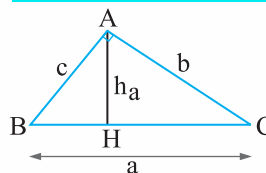
آسان

-۲

- | | |
|------------|-----------|
| (ب) درست | آ) درست |
| (ت) درست | پ) نادرست |
| (ج) درست | ث) نادرست |
| (ح) نادرست | ج) نادرست |

آسان

-۳



$$\widehat{A} = 90 \Rightarrow a^2 = b^2 + c^2$$

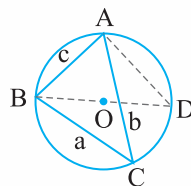
$$S = \frac{1}{2}ah_a = \frac{1}{2}bc \Rightarrow ah_a = bc \Rightarrow h_a = \frac{bc}{a}$$

$$\frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} = \frac{c^2 + b^2}{b^2c^2} = \frac{a^2}{b^2c^2} = \left(\frac{a}{bc}\right)^2 = \frac{1}{h_a^2}$$

دشواری

-۴

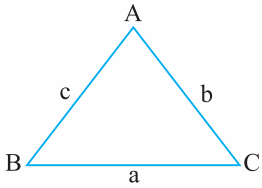
مسئله را در ۲ حالت اثبات می‌کنیم.
حالت (۱) همه زاویه‌ها حاده باشند.



قطر گذرنده از B را رسم می‌کنیم تا دایره را در D قطع کند. D را به A وصل می‌کنیم.

متوسط

-۱۰



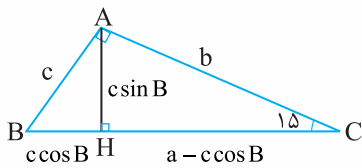
$$\frac{a}{rR} = \sin A \Rightarrow \sin A = \frac{a}{rR}$$

$$S = \frac{1}{2}bc \sin A \Rightarrow S = \frac{1}{2} \frac{abc}{rR} \Rightarrow S = \frac{abc}{4R} \Rightarrow R = \frac{abc}{4S}$$

دشوار

-۱۱

قضیه را در ۲ حالت اثبات می‌کنیم.

 (آ) همه زاویه‌ها حاده باشند: ارتفاع **AH** را رسم می‌کنیم.


$$\triangle ABH : \sin B = \frac{AH}{c} \Rightarrow AH = c \sin B$$

$$\triangle ABH : \cos B = \frac{BH}{c} \Rightarrow BH = c \cos B \Rightarrow HC = a - c \cos B$$

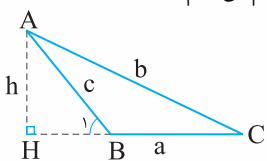
$$\triangle AHC : b^2 = AH^2 + HC^2 \Rightarrow b^2 = c^2 \sin^2 B + (a - c \cos B)^2$$

$$\Rightarrow b^2 = c^2 \sin^2 B + a^2 - 2ac \cos B + c^2 \cos^2 B$$

$$\Rightarrow b^2 = a^2 + c^2 (\sin^2 B + \cos^2 B) - 2ac \cos B$$

$$\Rightarrow b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

 به طریق مشابه $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$ و $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$

 (ب) یک زاویه منفرجه باشد: ارتفاع **AH** را رسم می‌کنیم.


$$\hat{B} + \hat{B}_1 = 180^\circ \Rightarrow \begin{cases} \sin B = \sin B_1 \\ \cos B_1 = -\cos B \end{cases}$$

$$\triangle ABH : \sin B_1 = \frac{h}{c} \Rightarrow h = c \sin B_1 \Rightarrow h = c \sin B$$

$$\triangle ABH : \cos B_1 = \frac{HB}{c} \Rightarrow HB = c \cos B_1$$

$$\Rightarrow HB = -c \cos B \Rightarrow HC = a - c \cos B$$

$$\triangle AHC : AC^2 = AH^2 + HC^2 \Rightarrow b^2 = c^2 \sin^2 B + (a - c \cos B)^2$$

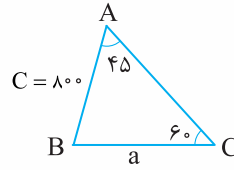
$$\Rightarrow b^2 = c^2 \sin^2 B + a^2 + c^2 \cos^2 B - 2ac \cos B$$

$$\Rightarrow b^2 = a^2 + c^2 (\sin^2 B + \cos^2 B) - 2ac \cos B$$

$$\Rightarrow b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

 به همین ترتیب $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$ و $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$
آسان

-۷

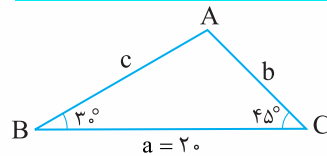


$$\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C} \Rightarrow \frac{a}{\sqrt{2}} = \frac{80}{\sqrt{3}} \Rightarrow a = \frac{80 \cdot \sqrt{2}}{\sqrt{3}} \Rightarrow a = \frac{80 \cdot \sqrt{6}}{3}$$

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180 \Rightarrow 45 + \hat{B} + 60 = 180 \Rightarrow \hat{B} = 75^\circ$$

دشوار

-۷



$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180 \Rightarrow \hat{A} + 30 + 45 = 180 \Rightarrow \hat{A} = 105^\circ$$

$$\sin A = \sin 105 = \sin(45 + 60) = \sin 45 \cos 60 + \cos 45 \sin 60$$

$$\Rightarrow \sin A = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{6}}{2} \Rightarrow \sin A = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}$$

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} \Rightarrow \frac{20}{\frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}} = \frac{b}{\frac{1}{2}} \Rightarrow \frac{40}{\sqrt{2} + \sqrt{6}} = 2b$$

$$\Rightarrow b = \frac{20}{\sqrt{2} + \sqrt{6}} \times \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{\sqrt{6} - \sqrt{2}} = \frac{20(\sqrt{6} - \sqrt{2})}{4} \Rightarrow b = 5(\sqrt{6} - \sqrt{2})$$

$$\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} \Rightarrow \frac{5(\sqrt{6} - \sqrt{2})}{\frac{1}{2}} = \frac{c}{\frac{\sqrt{2}}{2}}$$

$$\Rightarrow c = 10(\sqrt{12} - 2) \Rightarrow c = 20(\sqrt{3} - 1)$$

دشوار

-۸

$$\left. \begin{aligned} \frac{a}{\sin A} = rR &\Rightarrow \sin A = \frac{a}{rR} \\ \frac{b}{\sin B} = rR &\Rightarrow \sin B = \frac{b}{rR} \\ \frac{c}{\sin C} = rR &\Rightarrow \sin C = \frac{c}{rR} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \sin A + \sin B + \sin C$$

$$= \frac{rP}{rR} = \frac{20}{r(12)} = \frac{5}{6}$$

متوسط

-۹

$$\frac{a}{\sin A} = rR \Rightarrow \sin A = \frac{a}{rR}$$

$$\frac{b}{\sin B} = rR \Rightarrow \sin B = \frac{b}{rR}$$

$$\frac{c}{\sin C} = rR \Rightarrow \sin C = \frac{c}{rR}$$

$$\sin^2 A = \sin^2 B + \sin^2 C \Rightarrow \frac{a^2}{r^2 R^2} = \frac{b^2}{r^2 R^2} + \frac{c^2}{r^2 R^2}$$

$$\times r^2 R^2 \rightarrow a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow \hat{A} = 90^\circ$$

آسان

-۱۶

$$\text{آ)} \hat{A} > 90^\circ \Leftrightarrow \cos A < 0 \leftarrow \frac{\times(-rbc)}{\div(-rbc)} - rbc \cos A > 0$$

$$\leftarrow \frac{b^2+c^2}{\leftarrow} b^2+c^2 - rbc \cos A > b^2+c^2 \Leftrightarrow a^2 > b^2+c^2$$

$$\text{ب)} \hat{A} < 90^\circ \Leftrightarrow \cos A > 0 \leftarrow \frac{\times(-rbc)}{\div(-rbc)} - rbc \cos A < 0$$

$$\leftarrow \frac{b^2+c^2}{\leftarrow} b^2+c^2 - rbc \cos A < b^2+c^2 \Leftrightarrow a^2 < b^2+c^2$$

$$\text{پ)} \hat{A} = 90^\circ \Leftrightarrow \cos A = 0 \leftarrow \frac{\times(-rbc)}{\div(-rbc)} - rbc \cos A = 0$$

$$\leftarrow \frac{b^2+c^2}{\leftarrow} b^2+c^2 - rbc \cos A = b^2+c^2 \Leftrightarrow a^2 = b^2+c^2$$

آسان

-۱۷

$$\text{آ)} a^2 = 81$$

$$b^2+c^2 = 36+100 = 136$$

$$a^2 < b^2+c^2 \Rightarrow \hat{A} < 90^\circ$$

$$\text{ب)} a^2 = 81$$

$$b^2+c^2 = 16+64 = 80$$

$$a^2 > b^2+c^2 \Rightarrow \hat{A} > 90^\circ$$

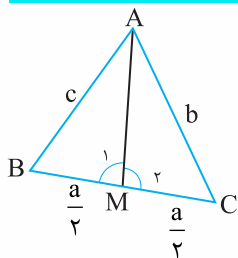
$$\text{پ)} a^2 = 289$$

$$b^2+c^2 = 225+64 = 289$$

$$a^2 = b^2+c^2 \Rightarrow \hat{A} = 90^\circ$$

دشوار

-۱۸



$$\hat{M}_1 + \hat{M}_2 = 180^\circ \Rightarrow \cos M_2 = -\cos M_1$$

$$\Delta ABM: c^2 = m_a^2 + \frac{a^2}{4} - 2m_a \left(\frac{a}{2}\right) \cos M_1$$

$$\Rightarrow c^2 = m_a^2 + \frac{a^2}{4} - m_a \cdot a \cos M_1 \quad (1)$$

$$\Delta AMC: b^2 = m_a^2 + \frac{a^2}{4} - 2m_a \left(\frac{a}{2}\right) \cos M_2$$

$$\Rightarrow b^2 = m_a^2 + \frac{a^2}{4} + m_a \cdot a \cos M_1 \quad (2)$$

رابطه (۱) را با رابطه (۲) جمع می‌کنیم.

$$b^2 + c^2 = 2m_a^2 + \frac{a^2}{2}$$

متوسط

-۱۹

طبق روابط فیزیکی مسافت طی شده برابر است با سرعت ضرب زمان طی مسافت.

$$\Delta x = vt \Rightarrow OA = 60 \times \frac{1}{2} \Rightarrow OA = 30$$

$$\Delta x = vt \Rightarrow OB = 100 \times \frac{1}{2} \Rightarrow OB = 50$$

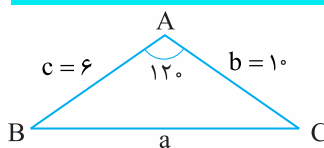
$$AB^2 = OA^2 + OB^2 - 2OA \times OB \cos 120^\circ$$

$$\Rightarrow AB^2 = 900 + 2500 - 2(30)(50)\left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$= 900 + 2500 + 1500 = 4900 \Rightarrow AB = 70$$

آسان

-۱۳



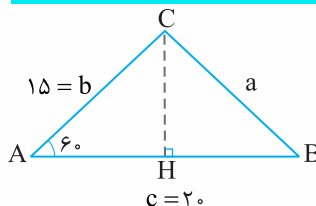
$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \Rightarrow a^2 = 100 + 36 - 2(10)(6)\left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$\Rightarrow a^2 = 136 + 60 = 196 \Rightarrow a = 14$$

$$\text{محیط} = a + b + c = 14 + 6 + 10 = 30$$

دشوار

-۱۴



$$\text{آ)} a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \Rightarrow a^2 = 225 + 400 - 2(20)(15) \cos 60^\circ$$

$$\Rightarrow a^2 = 625 - 300 \Rightarrow a^2 = 325 = 25 \times 13 \Rightarrow a = 5\sqrt{13}$$

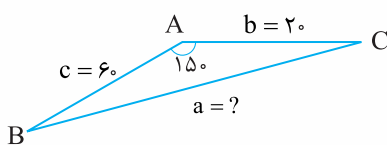
$$\text{ب)} \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} \Rightarrow \frac{5\sqrt{13}}{\sin 60^\circ} = \frac{15}{\sin B} \Rightarrow \frac{10\sqrt{13}}{\sqrt{3}} = \frac{15}{\sin B}$$

$$\Rightarrow 10\sqrt{13} \sin B = 15\sqrt{3} \Rightarrow \sin B = \frac{15\sqrt{3}}{10\sqrt{13}} \times \frac{\sqrt{13}}{\sqrt{13}} \Rightarrow \sin B = \frac{3\sqrt{39}}{26}$$

$$\text{پ)} \Delta ACH: \sin A = \frac{CH}{AC} \Rightarrow \sin 60^\circ = \frac{CH}{15} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{CH}{15} \Rightarrow CH = \frac{15\sqrt{3}}{2}$$

متوسط

-۱۵



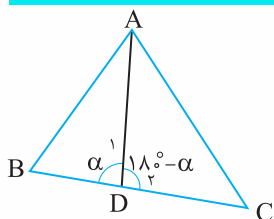
$$\Delta x = vt \Rightarrow AB = 60 \times 1 = 60 \Rightarrow c = 60$$

$$\Delta x = vt \Rightarrow AC = 40 \times \frac{1}{2} = 20 \Rightarrow b = 20$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \Rightarrow a^2 = 400 + 3600 - 2(20)(60)\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

$$= 4000 + 1200\sqrt{3} \Rightarrow a = \sqrt{4000 + 1200\sqrt{3}}$$

۲۳- دشوار



$$\hat{D}_1 + \hat{D}_2 = 180^\circ \Rightarrow \cos \hat{D}_2 = -\cos \hat{D}_1$$

$$\triangle ABD: AB^2 = BD^2 + AD^2 - 2BD \cdot AD \cos \hat{D}_1$$

$$\xrightarrow{\times DC} AB^2 \cdot DC$$

$$= BD^2 \cdot DC + AD^2 \cdot DC - 2BD \cdot AD \cdot DC \cos \hat{D}_1 \quad (1)$$

$$\triangle ADC: AC^2 = DC^2 + AD^2 - 2DC \cdot AD \cos \hat{D}_2$$

$$\xrightarrow{\times DB} AC^2 \cdot DB = DC^2 \cdot DB + AD^2 \cdot DB$$

$$+ 2DC \cdot AD \cdot DB \cos \hat{D}_1 \quad (2)$$

رابطه (۱) را با رابطه (۲) جمع می‌کنیم.

$$AB^2 \cdot DC + AC^2 \cdot DB$$

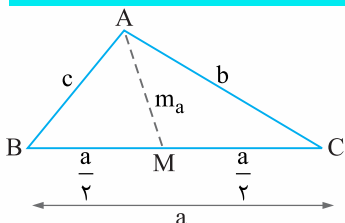
$$= \underline{BD^2 \cdot DC} + \underline{AD^2 \cdot DC} + \underline{DC^2 \cdot DB} + \underline{AD^2 \cdot DB} \Rightarrow$$

$$AB^2 \cdot DC + AC^2 \cdot DB = AD^2 \frac{(DC + DB)}{BC} + BD \cdot DC \frac{(BD + DC)}{BC}$$

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

متوسط

۲۴-



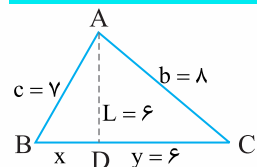
$$AB^2 \cdot MC + AC^2 \cdot MB = AM^2 \cdot BC + BM \cdot MC \cdot BC$$

$$\Rightarrow \frac{a}{2} c^2 + \frac{a}{2} b^2 = m_a^2 \times a + \frac{a}{2} \times \frac{a}{2} \times a$$

$$\xrightarrow{\times \frac{2}{a}} c^2 + b^2 = 2m_a^2 + \frac{a^2}{2}$$

متوسط

۲۵-



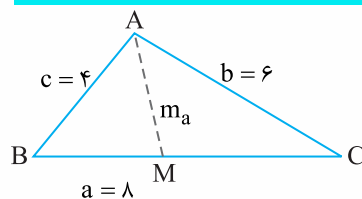
$$xb^2 + yc^2 = a(L^2 + xy) \Rightarrow x(6^2) + 6(4^2) = (6 + x)(36 + 6x)$$

$$\Rightarrow 64x + 294 = 216 + 36 + 36x + 6x^2 \Rightarrow 6x^2 + 8x - 78 = 0$$

$$\Rightarrow (x - 3)(6x + 26) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ x = -\frac{13}{3} \text{ غ قق} \end{cases}$$

آسان

۱۹-



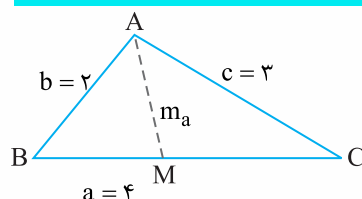
$$b^2 + c^2 = 2m_a^2 + \frac{a^2}{2}$$

$$36 + 16 = 2m_a^2 + \frac{64}{2} \Rightarrow 52 = 2m_a^2 + 32 \Rightarrow 20 = 2m_a^2$$

$$\Rightarrow m_a^2 = 10 \Rightarrow m_a = \sqrt{10}$$

متوسط

۲۰-



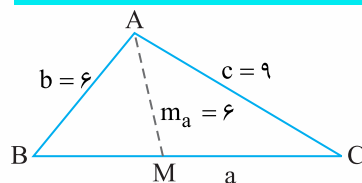
$$b^2 + c^2 = 2m_a^2 + \frac{a^2}{2}$$

$$4 + 9 = 2m_a^2 + \frac{16}{2} \Rightarrow 5 = 2m_a^2 \Rightarrow m_a^2 = \frac{5}{2}$$

$$\Rightarrow m_a = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \Rightarrow m_a = \frac{\sqrt{10}}{2}$$

متوسط

۲۱-



$$b^2 + c^2 = 2m_a^2 + \frac{a^2}{2} \Rightarrow 36 + 81 = 2(6)^2 + \frac{a^2}{2}$$

$$\Rightarrow 117 = 72 + \frac{a^2}{2} \Rightarrow \frac{a^2}{2} = 45 \Rightarrow a^2 = 90 \Rightarrow a = 3\sqrt{10}$$

دشوار

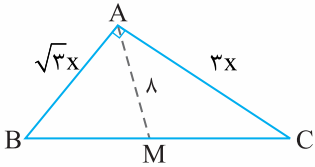
۲۲-

$$\left. \begin{aligned} b^2 + c^2 &= 2m_a^2 + \frac{a^2}{2} \\ a^2 + b^2 &= 2m_c^2 + \frac{c^2}{2} \\ a^2 + c^2 &= 2m_b^2 + \frac{b^2}{2} \end{aligned} \right\} \xrightarrow{+} 2a^2 + 2b^2 + 2c^2$$

$$= 2m_a^2 + 2m_b^2 + 2m_c^2 + \frac{a^2}{2} + \frac{b^2}{2} + \frac{c^2}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{3}a^2 + \frac{2}{3}b^2 + \frac{2}{3}c^2 = 2(m_a^2 + m_b^2 + m_c^2)$$

$$\xrightarrow{\div 2} \frac{2}{3}(a^2 + b^2 + c^2) = m_a^2 + m_b^2 + m_c^2$$



$$\frac{AB}{AC} = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow AB = \sqrt{3}x, AC = 3x$$

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 \Rightarrow 256 = 3x^2 + 9x^2 \Rightarrow x^2 = \frac{256}{12}$$

$$\Rightarrow x^2 = \frac{64}{3} \Rightarrow x = \frac{8}{\sqrt{3}} \Rightarrow x = \frac{8\sqrt{3}}{3}$$

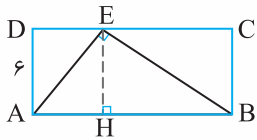
پس $AC = 8\sqrt{3}$ و $AB = 8$

$$S = \frac{1}{2} AB \times AC = \frac{1}{2} \times 8 \times 8\sqrt{3} \Rightarrow S = 32\sqrt{3}$$

متوسط

۵- گزینه «۲»

ابتدا EH را رسم می‌کنیم. $AD = EH = 6$



$$S_{\triangle AHB} = \frac{1}{2} EH \times AB \Rightarrow 39 = \frac{1}{2} \times 6 \times AB \Rightarrow AB = 13$$

اگر $AH = x$ باشد، آنگاه $HB = 13 - x$ است.

$$\triangle AEB: EH^2 = AH \times HB \Rightarrow 6^2 = x \times (13 - x) \Rightarrow 36 = 13x - x^2$$

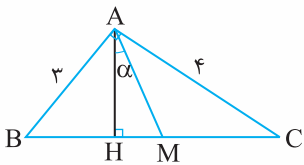
$$\Rightarrow x^2 - 13x + 36 = 0 \Rightarrow (x - 4)(x - 9) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ x = 9 \end{cases}$$

چون $DE < EC$ است پس $AH = DE = x$ و $HB = EC = 13 - x$ و $DE = 4$ و $HB = 9$ است.

$$\frac{DE}{HB} = \frac{4}{9}$$

متوسط

۶- گزینه «۱»



$$BC^2 = AB^2 + AC^2 = 9 + 16 = 25 \Rightarrow BC = 5$$

می‌دانیم میانه وارد بر وتر نصف وتر است پس $AM = \frac{BC}{2} = 2.5$ است.

$$S = \frac{1}{2} AH \times BC = \frac{1}{2} AB \times AC \Rightarrow AH \times BC = AB \times AC$$

$$\Rightarrow AH \times 5 = 3 \times 4 \Rightarrow AH = 2.4$$

$$\triangle AHM: AM^2 = AH^2 + HM^2 \Rightarrow 6.25 = 5.76 + HM^2$$

$$\Rightarrow HM^2 = 0.49 \Rightarrow HM = 0.7$$

$$\sin \alpha = \frac{HM}{AM} \Rightarrow \sin \alpha = \frac{0.7}{2.5} \Rightarrow \sin \alpha = 0.28$$



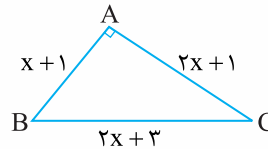
سوالات تستی

پاسخنامه

بخش ۱

آسان

۱- گزینه «۱»



$$\hat{A} = 90^\circ \Rightarrow BC^2 = AB^2 + AC^2$$

$$\Rightarrow (2x + 3)^2 = (x + 1)^2 + (2x + 1)^2$$

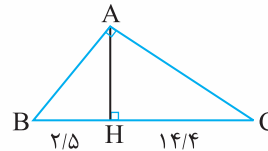
$$\Rightarrow 4x^2 + 12x + 9 = x^2 + 2x + 1 + 4x^2 + 4x + 1 \Rightarrow x^2 - 6x - 7 = 0$$

$$\Rightarrow (x - 7)(x + 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 7 \\ x = -1 \text{ غ قی} \end{cases}$$

در این صورت $AB = 8$ و $S = \frac{1}{2} AB \times AC = \frac{1}{2} \times 8 \times 15 = 60$

آسان

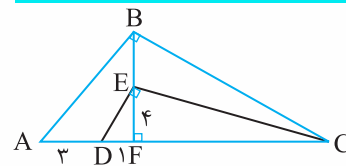
۲- گزینه «۲»



$$AH^2 = BH \times HC \Rightarrow AB^2 = 2/5 \times 14/4 \Rightarrow AB^2 = 36 \Rightarrow AB = 6$$

متوسط

۳- گزینه «۳»



$$\triangle EDC: EF^2 = DF \times FC \Rightarrow 16 = 1 \times FC \Rightarrow FC = 16$$

$$\triangle ABC: BC^2 = FC \times AC \Rightarrow BC^2 = 16 \times (16 + 1 + 3) = 320$$

$$\Rightarrow BC = 8\sqrt{5}$$

آسان

۴- گزینه «۳»

کوچک‌ترین میانه به بزرگ‌ترین ضلع مثلث وارد می‌شود، پس کوچک‌ترین

میانه در مثلث قائم‌الزاویه، میانه وارد بر وتر است که نصف وتر است پس

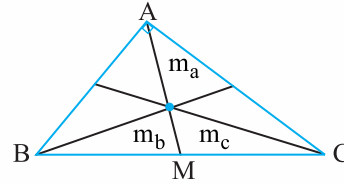
$$BC = 2AM = 2(8) = 16$$



۷- گزینه «۱۴»

آسان

روش اول: چون $(4)^2 = (2)^2 + (2\sqrt{3})^2$ است بنابراین مثلث قائم الزاویه است و می دانیم در مثلث قائم الزاویه مجموع مربعات دو میانه وارد بر اضلاع قائمه، ۵ برابر مربع میانه وارد بر وتر است و میانه وارد بر وتر، نصف وتر است.



$$m_a^2 + m_b^2 + m_c^2 = 6m_a^2 = 6\left(\frac{a}{2}\right)^2 = 6\left(\frac{4}{2}\right)^2 = 24$$

روش دوم:

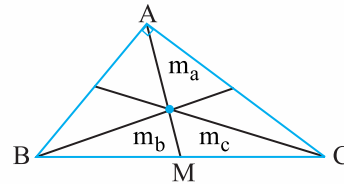
$$m_a^2 + m_b^2 + m_c^2 = \frac{3}{4}(a^2 + b^2 + c^2)$$

$$\Rightarrow m_a^2 + m_b^2 + m_c^2 = \frac{3}{4}(16 + 4 + 12) = \frac{3}{4} \times 32 = 24$$

۸- گزینه «۱۳»

متوسط

در مثلث قائم الزاویه مجموع مربعات دو میانه وارد بر اضلاع قائمه، ۵ برابر مربع میانه وارد بر وتر است و میانه وارد بر وتر، نصف وتر است.



$$m_b^2 + m_c^2 = 5m_a^2 \Rightarrow (2\sqrt{5})^2 + (\sqrt{15})^2 = 5m_a^2$$

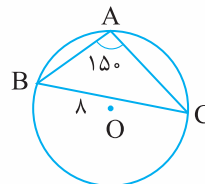
$$\Rightarrow 20 + 15 = 5m_a^2 \Rightarrow m_a^2 = 7 \Rightarrow m_a = \sqrt{7}$$

$$a = 2m_a \Rightarrow a = 2\sqrt{7}$$

۹- گزینه «۱۳»

آسان

در هر مثلث اندازه هر ضلع به سینوس زاویه مقابل آن برابر قطر دایره محیطی است.



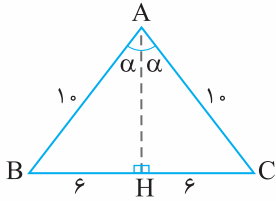
$$\frac{a}{\sin A} = 2R \Rightarrow \frac{8}{\sin 15^\circ} = 2R \Rightarrow \frac{8}{\frac{1}{2}} = 2R$$

$$\Rightarrow 2R = 16 \Rightarrow R = 8$$

۱۰- گزینه «۲»

دشوار

می دانیم در مثلث متساوی الاضلاع، ارتفاع و میانه و نیمساز وارد بر قاعده مثلث بر هم منطبق هستند. چنانچه $\hat{A} = 2\alpha$ فرض شود، ارتفاع AH را رسم می کنیم و داریم:



$$\Delta ABH: AB^2 = BH^2 + AH^2 \Rightarrow 100 = 36 + AH^2$$

$$\Rightarrow AH^2 = 64 \Rightarrow AH = 8$$

$$\sin \alpha = \frac{BH}{AB} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

$$\cos \alpha = \frac{AH}{AB} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

می دانیم $\sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha$ است پس داریم:

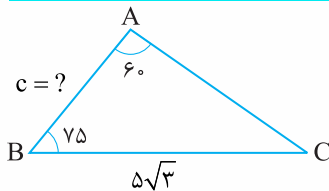
$$\sin A = 2\left(\frac{3}{5}\right)\left(\frac{4}{5}\right) = \frac{24}{25}$$

در هر مثلث اندازه هر ضلع به سینوس زاویه مقابل آن برابر قطر دایره محیطی است.

$$\frac{BC}{\sin A} = 2R \Rightarrow \frac{12}{\frac{24}{25}} = 2R \Rightarrow 12/5 = 2R \Rightarrow R = 6/5$$

۱۱- گزینه «۱۴»

آسان



$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180 \Rightarrow 60 + 75 + \hat{C} = 180 \Rightarrow \hat{C} = 45^\circ$$

بنا به قضیه \sin داریم:

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C} \Rightarrow \frac{5\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{c}{\sqrt{2}} \Rightarrow 5 = \frac{c}{\sqrt{2}} \Rightarrow c = 5\sqrt{2}$$

۱۲- گزینه «۱»

متوسط

$$\sin \text{ قضیه: } \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} \Rightarrow \frac{a}{\frac{63}{65}} = \frac{b}{\frac{5}{13}} = \frac{c}{\frac{4}{5}}$$

$$\Rightarrow \frac{65}{63}a = \frac{13}{5}b = \frac{5}{4}c = 65k \Rightarrow \begin{cases} a = 63k \\ b = 25k \\ c = 52k \end{cases}$$

$$2P = a + b + c \Rightarrow 280 = 63k + 25k + 52k$$

$$\Rightarrow 280 = 140k \Rightarrow k = 2$$

$$a - b = 63k - 25k = 38k = 38(2) = 76$$

دشواری

گزینه ۱۷-۳»

$$\sin^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C = 2 \Rightarrow \sin^2 A + 1 - \sin^2 B + 1 - \sin^2 C = 2$$

$$\Rightarrow \sin^2 A = \sin^2 B + \sin^2 C$$

$$\text{قضیه سین: } \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$

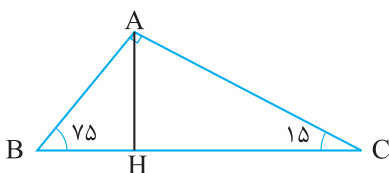
$$\Rightarrow \sin A = \frac{a}{2R}, \sin B = \frac{b}{2R}, \sin C = \frac{c}{2R}$$

$$\sin^2 A = \sin^2 B + \sin^2 C \Rightarrow \frac{a^2}{4R^2} = \frac{b^2}{4R^2} + \frac{c^2}{4R^2}$$

$$\Rightarrow a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow \hat{A} = 90^\circ$$

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180 \Rightarrow 90 + \hat{B} + \hat{C} = 180$$

$$\Rightarrow \hat{B} + \hat{C} = 90 \Rightarrow \hat{C} = 15^\circ, \hat{B} = 75^\circ$$



می‌دانیم اگر زاویه‌های حاده یک مثلث قائم الزویه ۱۵ و ۷۵ باشد، ارتفاع وارد

بر وتر، $\frac{1}{4}$ وتر است پس داریم:

$$AH = \frac{1}{4}BC = \frac{1}{4} \times 12 \Rightarrow AH = 3$$

$$S = \frac{1}{2}AH \times BC \Rightarrow S = \frac{1}{2} \times 3 \times 12 = 18$$

متوسط

گزینه ۱۸-۳»

$$\sin^2 A + \sin^2 B = \cos^2 C \Rightarrow \sin^2 A + \sin^2 B = 1 - \sin^2 C$$

$$\Rightarrow \sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C = 1 \quad (1)$$

$$\text{قضیه سین: } \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$

$$\Rightarrow \frac{a^2}{\sin^2 A} = \frac{b^2}{\sin^2 B} = \frac{c^2}{\sin^2 C} = 4R^2$$

$$\Rightarrow \frac{a^2 + b^2 + c^2}{\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C} = 4R^2 \xrightarrow{(1)} \frac{a^2 + b^2 + c^2}{1} = 100$$

$$\Rightarrow a^2 + b^2 + c^2 = 100$$

متوسط

گزینه ۱۳-۱»

$$\text{قضیه سین: } \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$

$$\xrightarrow{\hat{A}=90^\circ} \frac{9}{1} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R \Rightarrow \begin{cases} 9 = 2R \\ b = 2R \sin B = 9 \sin B \\ c = 2R \sin C = 9 \sin C \end{cases}$$

$$2p = a + b + c = 9 + 9 \sin B + 9 \sin C$$

$$= 9 + 9(\sin B + \sin C) = 9 + 9\left(\frac{4}{3}\right) = 9 + 12 = 21$$

متوسط

گزینه ۱۴-۱»

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = k \Rightarrow \frac{a+c}{b+d} = k \quad \text{نکته:}$$

$$\text{قضیه سین: } \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} \Rightarrow \frac{0/1}{\sin A} = \frac{b+c}{\sin B + \sin C}$$

$$\Rightarrow \frac{0/1}{\sin A} = \frac{b+c}{\delta(b+c)} \Rightarrow \frac{0/1}{\sin A} = \frac{1}{\delta} \Rightarrow \sin A = 0/5$$

$$\xrightarrow{A < 90^\circ} \hat{A} = 30^\circ$$

متوسط

گزینه ۱۵-۳»

روش اول:

$$S = \pi R^2 \Rightarrow 36\pi = \pi R^2 \Rightarrow R^2 = 36 \Rightarrow R = 6$$

$$\text{قضیه سین: } \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R = 12$$

$$\Rightarrow a = 12 \sin A, b = 12 \sin B, c = 12 \sin C$$

$$2P = a + b + c \Rightarrow 16 = 12 \sin A + 12 \sin B + 12 \sin C$$

$$\xrightarrow{\div 12} \sin A + \sin B + \sin C = \frac{4}{3}$$

روش دوم:

نکته:

$$\sin A + \sin B + \sin C = \frac{P}{R} \quad (P: \text{نصف محیط})$$

با توجه به اینکه شعاع دایره محیطی $R = 6$ است و $P = 8$ و $2P = 16$

$$\sin A + \sin B + \sin C = \frac{P}{R} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$$

آسان

گزینه ۱۶-۴»

$$\sin A + \sin B + \sin C = \frac{P}{R} \Rightarrow \frac{4}{3} = \frac{P}{6} \Rightarrow P = \frac{16}{3}$$

می‌دانیم شعاع دایره محاطی داخلی از دستور $r = \frac{S}{P}$ به دست می‌آید.

$$r = \frac{S}{P} = \frac{16}{\frac{16}{3}} \Rightarrow r = 3$$



$$\left. \begin{aligned} \triangle ABD: \frac{AB}{\sin D_1} = 2R_1 &\Rightarrow \frac{3}{\sin D_1} = 2R_1 \\ \triangle ABD: \frac{AC}{\sin D_2} = 2R_2 &\Rightarrow \frac{5}{\sin D_2} = 2R_2 \end{aligned} \right\} \div \Rightarrow \frac{3}{\sin D_1} = \frac{2R_1}{2R_2} = \frac{2R_1}{5}$$

$$\frac{\sin \hat{D}_1 = \sin \hat{D}_2}{\Rightarrow} \frac{3}{5} = \frac{R_1}{R_2}$$

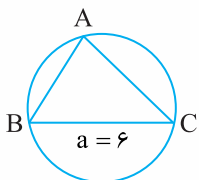
$$\triangle ABD: \frac{BD}{\sin A_1} = 2R_1 \Rightarrow \sin A_1 = \frac{3}{2R_1}$$

$$\triangle ADC: \frac{DC}{\sin A_2} = 2R_2 \Rightarrow \sin A_2 = \frac{4}{2R_2}$$

$$\frac{\sin A_2}{\sin A_1} = \frac{\frac{4}{2R_2}}{\frac{3}{2R_1}} = \frac{4R_1}{3R_2} = \frac{4}{3} \Rightarrow \frac{4}{3} = \frac{R_1}{R_2}$$

آسان

۲۲- گزینه «۱»



$$\frac{a}{\sin A} = 2R \Rightarrow \frac{6}{\sin A} = 2R \Rightarrow R = \frac{3}{\sin A}$$

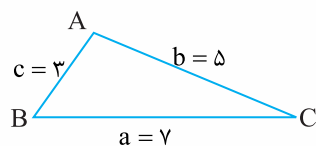
چون R با sin A رابطه معکوس دارد، هر چه sin A مقدار بیشتری باشد، R کوچک‌تر است و حداکثر مقدار sin A برابر ۱ است پس:

$$R_{\max} = \frac{3}{1} = 3$$

آسان

۲۳- گزینه «۴»

همواره در هر مثلث، بزرگ‌ترین زاویه، روبه‌رو بزرگ‌ترین ضلع مثلث است پس داریم:



$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \Rightarrow 49 = 25 + 9 - 2(5)(3) \cos A$$

$$\Rightarrow 49 = 34 - 30 \cos A \Rightarrow 30 \cos A = -15$$

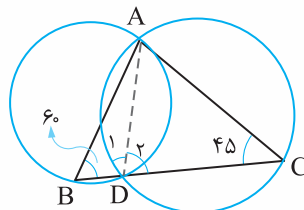
$$\Rightarrow \cos A = \frac{-1}{2} \Rightarrow \hat{A} = 120^\circ$$

دشوار

۱۹- گزینه «۴»

A را به D وصل می‌کنیم چون دو زاویه D_۱ و D_۲ مکملند پس:

$$\sin D_1 = \sin D_2$$



$$\triangle ADB: \frac{AB}{\sin D_1} = 2R_1 \quad (1)$$

$$\triangle ADC: \frac{AC}{\sin D_2} = 2R_2 \quad (2)$$

اگر رابطه (۲) را به رابطه (۱) تقسیم کنیم داریم:

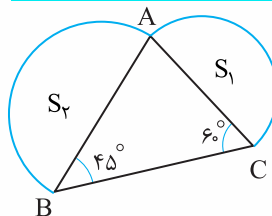
$$\left. \begin{aligned} \frac{AC}{AB} = \frac{R_2}{R_1} \\ \triangle ABC \text{ در } \sin \text{ قضیه: } \frac{AC}{\sin 60} = \frac{AB}{\sin 45} \Rightarrow \frac{AC}{AB} = \frac{\sin 60}{\sin 45} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \sqrt{\frac{3}{2}}$$

$$\frac{ADC \text{ دایره محیطی } S}{ADB \text{ دایره محیطی } S} = \frac{\pi R_2^2}{\pi R_1^2} = \left(\frac{R_2}{R_1}\right)^2 = \frac{3}{2}$$

آسان

۲۰- گزینه «۲»



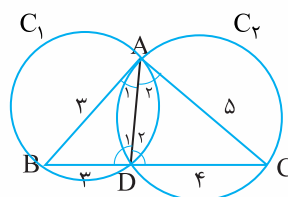
$$\text{طبق قضیه سین ها: } \frac{AB}{\sin 60} = \frac{AC}{\sin 45} \Rightarrow \frac{AB}{\sqrt{3}} = \frac{AC}{\sqrt{2}} \Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{S_2}{S_1} = \frac{\frac{1}{2}\pi\left(\frac{AB}{2}\right)^2}{\frac{1}{2}\pi\left(\frac{AC}{2}\right)^2} = \left(\frac{AB}{AC}\right)^2 = \left(\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}\right)^2 = \frac{3}{2}$$

دشوار

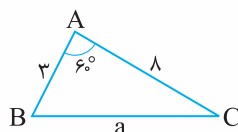
۲۱- گزینه «۲»

دایره‌های محیطی دو مثلث ABD و ADC را رسم می‌کنیم، چون دو زاویه D_۱ و D_۲ مکملند پس sin D_۱ = sin D_۲



۲۴- گزینه «۳»

آسان

طبق قضیه \cos ها داریم:

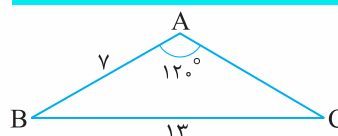
$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cos A$$

$$a^2 = 9 + 64 - 2(3)(8)\left(\frac{1}{2}\right) = 9 + 64 - 24 = 49 \Rightarrow a = 7$$

$$2P = a + b + c = 7 + 8 + 3 = 18$$

۲۵- گزینه «۳»

دشوار



$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \Rightarrow 169 = b^2 + 49 - 2b(7)\left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$\Rightarrow 169 = b^2 + 7b + 49 \Rightarrow b^2 + 7b - 120 = 0$$

$$\Rightarrow (b+15)(b-8) = 0 \Rightarrow \begin{cases} b = -15 \\ b = 8 \end{cases} \text{ غ ق ق}$$

می‌دانیم شعاع دایره محاطی داخلی از رابطه $r = \frac{S}{P}$ به دست می‌آید، پس

داریم:

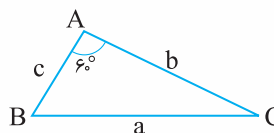
$$2P = a + b + c \Rightarrow 2P = 13 + 8 + 7 = 28 \Rightarrow P = 14$$

$$S = \frac{1}{2}bc \sin A \Rightarrow S = \frac{1}{2} \times 8 \times 7 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow S = 14\sqrt{3}$$

$$r = \frac{S}{P} = \frac{14\sqrt{3}}{14} \Rightarrow r = \sqrt{3}$$

۲۶- گزینه «۴»

متوسط

مسافتی که یک متحرک با سرعت v در مدت t طی می‌کند، برابر $\Delta x = vt$ 

$$c = 50 \times 2 = 100$$

$$b = 80 \times 2 = 160$$

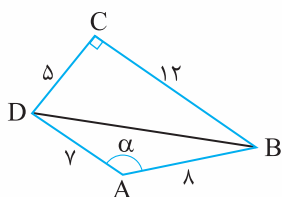
بنا به قضیه \cos ها داریم:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \Rightarrow a^2 = 25600 + 10000 - 2(160)(100)\left(\frac{1}{2}\right)$$

$$\Rightarrow a^2 = 19600 \Rightarrow a = 140$$

۲۷- گزینه «۳»

دشوار

قطر BD را رسم می‌کنیم.

$$\Delta BDC: BD^2 = BC^2 + CD^2 = 144 + 25 = 169 \Rightarrow BD = 13$$

در مثلث ADB بنا به قضیه \cos ها داریم:

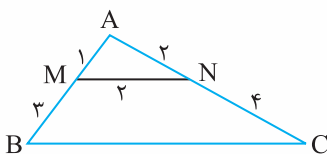
$$BD^2 = AD^2 + AB^2 - 2AD \cdot AB \cos \alpha$$

$$\Rightarrow 169 = 49 + 64 - 2(\gamma)(\lambda) \cos \alpha$$

$$\Rightarrow 112 \cos \alpha = -56 \Rightarrow \cos \alpha = -\frac{1}{2} \xrightarrow{0 < \alpha < \pi} \alpha = 120^\circ \Rightarrow \sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

متوسط

۲۸- گزینه «۱»

در مثلث AMN بنا به قضیه \cos ها داریم:

$$MN^2 = AM^2 + AN^2 - 2AM \cdot AN \cos A \Rightarrow 4 = 1 + 4 - 2(1)(2) \cos A$$

$$\Rightarrow 4 \cos A = 1 \Rightarrow \cos A = \frac{1}{4}$$

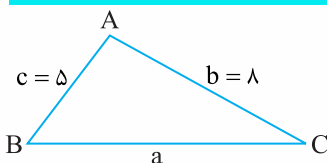
در مثلث ABC بنا به قضیه \cos ها داریم:

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cos A \Rightarrow BC^2 = 16 + 36 - 2(4)(6)\left(\frac{1}{4}\right)$$

$$= 16 + 36 - 12 = 40 \Rightarrow BC = 2\sqrt{10}$$

متوسط

۲۹- گزینه «۲»



$$S = \frac{1}{2}bc \sin A \Rightarrow 16 = \frac{1}{2} \times 8 \times 5 \times \sin A \Rightarrow \sin A = \frac{4}{5}$$

چون a ضلع متوسط است پس A زاویه متوسط است و می‌دانیم در هر مثلث،زاویه کوچک و متوسط حتماً حاده هستند ($A < 90^\circ$)

$$\cos^2 A = 1 - \sin^2 A = 1 - \frac{16}{25} = \frac{9}{25} \xrightarrow{\cos A > 0} \cos A = \frac{3}{5}$$

بنا به قضیه \cos ها داریم:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \Rightarrow a^2 = 64 + 25 - 2(8)(5)\left(\frac{3}{5}\right)$$

$$= 64 + 25 - 48 = 41 \Rightarrow a = \sqrt{41}$$



۳۳- گزینه «۲» متوسط دشوار

$$b^2 - a^2c = a^2b - c^2 \Rightarrow b^2 + c^2 = a^2b + a^2c$$

$$\Rightarrow (b+c)(b^2 - bc + c^2) = a^2(b+c) \Rightarrow b^2 - bc + c^2 = a^2$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \quad \text{بنا به قضیه } \cos \text{ها داریم:}$$

$$b^2 - bc + c^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \Rightarrow 2bc \cos A = bc$$

$$\Rightarrow \cos A = \frac{1}{2} \Rightarrow \hat{A} = 60^\circ$$

۳۴- گزینه «۴» دشوار

$$\frac{b^2 - c^2}{a - c} = a \Rightarrow b^2 - c^2 = a(a - c) \Rightarrow b^2 = a^2 + c^2 - ac$$

$$\text{بنا به قضیه } \cos \text{ها داریم: } b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B \text{ پس داریم:}$$

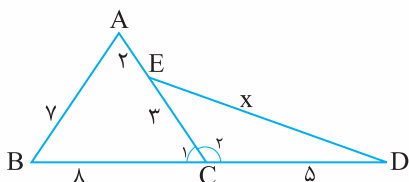
$$a^2 + c^2 - 2ac \cos B = a^2 + c^2 - ac \Rightarrow 2ac \cos B = ac$$

$$\Rightarrow \cos B = \frac{1}{2} \Rightarrow B = 60^\circ$$

$$\frac{S}{ac} = \frac{\frac{1}{2}ac \sin B}{ac} = \frac{1}{2} \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{4}$$

۳۵- گزینه «۲» دشوار

بنا به قضیه \cos ها در مثلث ABC داریم:



$$AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2AC \cdot BC \cos C_1$$

$$\Rightarrow 49 = 25 + 64 - 2(5)(8) \cos C_1$$

$$\Rightarrow 8 \cos C_1 = 40 \Rightarrow \cos C_1 = \frac{1}{2} \Rightarrow C_1 = 60^\circ$$

$$C_1 + C_2 = 180^\circ \Rightarrow 60^\circ + C_2 = 180^\circ \Rightarrow C_2 = 120^\circ$$

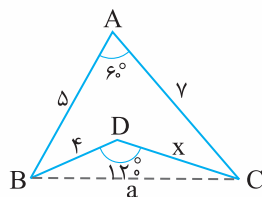
در مثلث EDC بنا به قضیه \cos ها داریم:

$$ED^2 = EC^2 + DC^2 - 2EC \cdot DC \cdot \cos C_2$$

$$\Rightarrow x^2 = 9 + 25 - 2(3)(5) \left(-\frac{1}{2}\right) \Rightarrow x^2 = 49 \Rightarrow x = 7$$

۳۰- گزینه «۱» دشوار

B را به C وصل می‌کنیم.



$$\Delta ABC: BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cos A$$

$$\Rightarrow a^2 = 25 + 49 - 2(5)(7) \left(\frac{1}{2}\right) \Rightarrow a^2 = 39 \Rightarrow a = \sqrt{39}$$

در مثلث BDC داریم:

$$a^2 = BD^2 + DC^2 - 2BD \cdot DC \cos D$$

$$\Rightarrow 39 = 16 + x^2 - 2(x)(3) \left(-\frac{1}{2}\right) \Rightarrow x^2 + 4x - 23 = 0$$

$$\Delta = 16 - 4(1)(-23) = 16 + 92 = 108 \Rightarrow \sqrt{\Delta} = 6\sqrt{3}$$

$$x = \frac{-4 \mp 6\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \begin{cases} x = -2 - 3\sqrt{3} \\ x = -2 + 3\sqrt{3} \end{cases} \text{ غ ق ق}$$

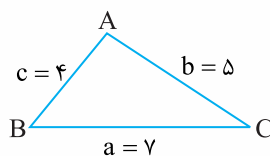
پس داریم:

$$x + 2 = -2 + 3\sqrt{3} + 2 = 3\sqrt{3}$$

۳۱- گزینه «۱» آسان

می‌دانیم در هر مثلث، بزرگ‌ترین زاویه، روبه‌رو بزرگ‌ترین ضلع مثلث است

پس داریم:



$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \Rightarrow 49 = 25 + 16 - 2(4)(5) \cos A$$

$$\Rightarrow 8 = -40 \cos A \Rightarrow \cos A = \frac{-1}{5}$$

۳۲- گزینه «۳» متوسط

$$a^3 - c^3 = b^2(a - c) \Rightarrow (a - c)(a^2 + ac + c^2) = b^2(a - c)$$

$$\Rightarrow a^2 + ac + c^2 = b^2$$

بنا به قضیه \cos ها داریم: $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$ پس داریم:

$$a^2 + ac + c^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B \Rightarrow ac = -2ac \cos B$$

$$\Rightarrow \cos B = \frac{-1}{2} \Rightarrow B = 120^\circ$$



۳۹- گزینه «۳» آسان

می‌دانیم اگر همه زاویه‌های مثلث حاده باشند، نقطه همرسی ارتفاع‌ها درون مثلث است. اگر مثلث قائم‌الزاویه باشد، نقطه همرسی ارتفاع‌ها روی رأس قائمه است و اگر مثلث منفرجه داشته باشد، نقطه همرسی ارتفاع‌ها خارج مثلث است و در هر مثلث دو زاویه کوچکتر همواره حاده هستند و زاویه بزرگ‌تر روبه‌رو ضلع بزرگ‌تر است.

در این مثلث اگر $c=7$ و $b=9$ و $a=13$ باشد، زاویه A بزرگ‌ترین زاویه مثلث است و چون $a^2 > b^2 + c^2$ است $(169 > 81 + 49)$ پس $A > 90^\circ$ ، بنابراین نقطه همرسی ارتفاع‌ها خارج از مثلث است.

۴۰- گزینه «۲» دشوار

مرکز دایره محیطی هر مثلث، محل تلاقی عمودمنصف‌های آن است و اگر در مثلثی همه زاویه‌ها حاده باشند این نقطه داخل مثلث است و اگر مثلث قائم‌الزاویه باشد، این نقطه وسط وتر و اگر مثلث منفرجه‌الزاویه باشد، این نقطه خارج مثلث است.

با فرض $h_c = 5$ و $h_b = 4$ و $h_a = 3$ داریم:

$$S = \frac{ah_a}{2} \Rightarrow a = \frac{2S}{h_a}$$

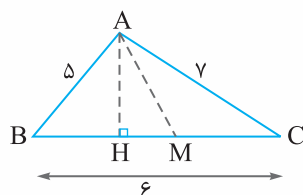
به همین ترتیب $b = \frac{2S}{h_b}$ و $c = \frac{2S}{h_c}$ است بنابراین $a = \frac{2S}{3}$ و $b = \frac{2S}{4}$ و $c = \frac{2S}{5}$ است (a بزرگ‌ترین ضلع مثلث است)

$$\left. \begin{aligned} a^2 &= \frac{4S^2}{9} = \frac{400S^2}{900} \\ b^2 + c^2 &= \frac{S^2}{4} + \frac{4S^2}{25} = \frac{41S^2}{100} = \frac{369S^2}{900} \end{aligned} \right\} \Rightarrow a^2 > b^2 + c^2 \Rightarrow \hat{A} > 90^\circ$$

بنابراین مرکز دایره محیطی مثلث خارج از مثلث است.

۴۱- گزینه «۲» آسان

بنا به قضیه کسینوس‌ها:



$$\Delta ABC: b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B \Rightarrow 49 = 25 + 36 - 2(5)(6) \cos B$$

$$\Rightarrow \cos B = \frac{1}{5}$$

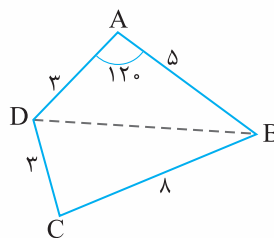
$$\Delta ABH: \cos B = \frac{BH}{AB} = \frac{1}{5} \Rightarrow BH = 1 \quad (I)$$

$$BM = \frac{BC}{2} \Rightarrow BM = 3 \quad (II)$$

$$BM = BH + HM \xrightarrow{(I),(II)} HM = 2$$

۳۶- گزینه «۳» متوسط

قطر BD را رسم می‌کنیم. در مثلث ADB بنا به قضیه \cos ها داریم:



$$BD^2 = AD^2 + AB^2 - 2AD \cdot AB \cdot \cos A$$

$$\Rightarrow BD^2 = 9 + 25 - 2(3)(5)\left(-\frac{1}{2}\right) = 49 \Rightarrow BD = 7$$

در مثلث BCD بنا به قضیه \cos ها داریم:

$$BD^2 = DC^2 + BC^2 - 2DC \cdot BC \cdot \cos C \Rightarrow 49 = 9 + 64 - 2(3)(8) \cos C$$

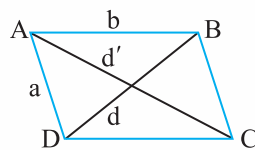
$$\Rightarrow 48 \cos C = 24 \Rightarrow \cos C = \frac{1}{2} \Rightarrow C = 60^\circ$$

$$S = S_{\Delta ADB} + S_{\Delta BCD} = \frac{1}{2}AD \times AB \times \sin A + \frac{1}{2}DC \times BC \times \sin C$$

$$= \frac{1}{2} \times 3 \times 5 \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \times 3 \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{15\sqrt{3}}{4} + \frac{24\sqrt{3}}{4} \Rightarrow S = \frac{39\sqrt{3}}{4}$$

۳۷- گزینه «۳» آسان

در متوازی‌الاضلاع به اضلاع a و b و قطرهای d و d' داریم:

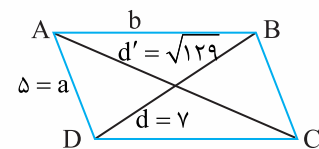


$$d^2 + d'^2 = 2a^2 + 2b^2 \Rightarrow d^2 + (2\sqrt{10})^2 = 2(6)^2 + 2(4)^2$$

$$\Rightarrow d^2 + 40 = 72 + 32 \Rightarrow d^2 = 64 \Rightarrow d = 8$$

۳۸- گزینه «۲» دشوار

در متوازی‌الاضلاع رابطه $d^2 + d'^2 = 2a^2 + 2b^2$ برقرار است. پس داریم:



$$(\sqrt{129})^2 + (7)^2 = 2(\Delta)^2 + 2b^2 \Rightarrow 129 + 49 = 50 + 2b^2$$

$$\Rightarrow 2b^2 = 128 \Rightarrow b^2 = 64 \Rightarrow b = 8$$

در مثلث ABD بنا به قضیه \cos ها داریم:

$$d^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos A \Rightarrow 49 = 25 + 64 - 2(5)(8) \cos A$$

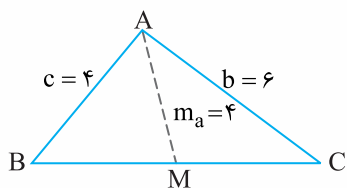
$$\Rightarrow 80 \cos A = 40 \Rightarrow \cos A = \frac{1}{2} \Rightarrow A = 60^\circ$$

$$S = ab \sin A = 5 \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow S = 20\sqrt{3}$$



۱۴۵- گزینه «۱» آسان

بنا به قضیه میانه‌ها در مثلث داریم:



$$b^2 + c^2 = 2m_a^2 + \frac{a^2}{2} \Rightarrow 36 + 16 = 32 + \frac{a^2}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{a^2}{2} = 20 \Rightarrow a = 2\sqrt{10}$$

بنا به قضیه \cos ها داریم:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \Rightarrow 40 = 36 + 16 - 2(6)(4) \cos A$$

$$\Rightarrow 48 \cos A = 12 \Rightarrow \cos A = \frac{1}{4}$$

۱۴۶- گزینه «۳» متوسط

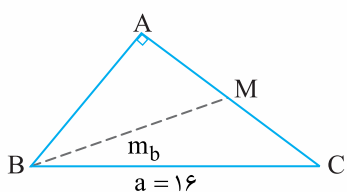
$$\left. \begin{aligned} b^2 + c^2 &= 2m_a^2 + \frac{a^2}{2} \\ b^2 + c^2 &= \frac{3}{4}a^2 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{3}{4}a^2 = 2m_a^2 + \frac{a^2}{2} \Rightarrow \frac{1}{4}a^2 = 2m_a^2$$

$$\Rightarrow a^2 = 8m_a^2 \Rightarrow a = 2\sqrt{2}m_a \Rightarrow \frac{m_a}{a} = \frac{1}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{4}$$

۱۴۷- گزینه «۴» متوسط

می‌دانیم فقط در مثلث قائم‌الزاویه، میانه وارد بر وتر، نصف وتر (نصف ضلع

وارد شده بر آن) است پس مثلث، قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین با وتر ۱۶ است.



$$AB^2 + AC^2 = BC^2 \xrightarrow{AB=AC} 2AB^2 = 256$$

$$\Rightarrow AB^2 = 128 \Rightarrow AB = AC = 8\sqrt{2}$$

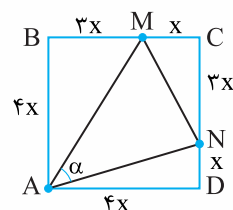
بنا به قضیه میانه‌ها داریم:

$$a^2 + c^2 = 2m_b^2 + \frac{b^2}{2} \Rightarrow 256 + 128 = 2m_b^2 + 64$$

$$\Rightarrow 2m_b^2 = 320 \Rightarrow m_b^2 = 160 \Rightarrow m_b = 4\sqrt{10}$$

۱۴۷- گزینه «۱» دشوار

اگر هر ضلع مربع را برابر $4x$ فرض کنیم $BM = NC = 3x$ و $ND = MC = x$ است.



$$\Delta ABM: AM^2 = AB^2 + BM^2 = 16x^2 + 9x^2 = 25x^2 \Rightarrow AM = 5x$$

$$\Delta MCN: MN^2 = MC^2 + NC^2 = x^2 + 9x^2 = 10x^2 \Rightarrow MN = x\sqrt{10}$$

$$\Delta ADN: AN^2 = ND^2 + AD^2 = x^2 + 16x^2 = 17x^2 \Rightarrow AN = x\sqrt{17}$$

بنا به قضیه \cos ها در مثلث AMN داریم:

$$MN^2 = AM^2 + AN^2 - 2AM \cdot AN \cos \alpha$$

$$\Rightarrow 10x^2 = 25x^2 + 17x^2 - 2(5x)(x\sqrt{17}) \cos \alpha$$

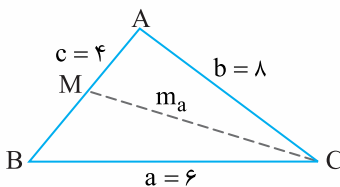
$$\Rightarrow 10x^2 \sqrt{17} \cos \alpha = 32x^2 \Rightarrow \cos \alpha = \frac{16}{5\sqrt{17}} \Rightarrow \alpha < 90$$

$$\Rightarrow \tan \alpha > 0 \Rightarrow 1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$$

$$\Rightarrow 1 + \tan^2 \alpha = \frac{25 \times 17}{256} \Rightarrow \tan^2 \alpha = \frac{169}{256} \Rightarrow \tan \alpha = \frac{13}{16}$$

۱۴۸- گزینه «۲» آسان

بنا به قضیه میانه‌ها داریم:

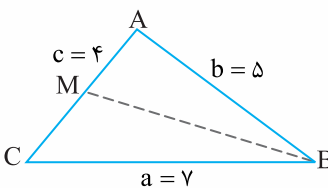


$$a^2 + b^2 = 2m_c^2 + \frac{c^2}{2} \Rightarrow 36 + 64 = 2m_a^2 + 8$$

$$\Rightarrow 2m_a^2 = 92 \Rightarrow m_a^2 = 46 \Rightarrow m_a = \sqrt{46}$$

۱۴۹- گزینه «۴» آسان

همواره بزرگ‌ترین میانه به کوچک‌ترین ضلع وارد می‌شود و بنا به قضیه میانه‌ها داریم:



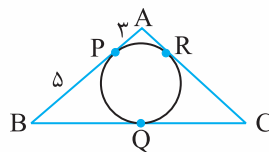
$$a^2 + b^2 = 2m_c^2 + \frac{c^2}{2} \Rightarrow 49 + 25 = 2m_c^2 + 8$$

$$\Rightarrow 2m_c^2 = 66 \Rightarrow m_c^2 = 33 \Rightarrow m_c = \sqrt{33}$$

۴۸- گزینه «۱»

آسان

می‌دانیم از هر نقطه خارج دایره ۲ مماس بر دایره می‌توان رسم کرد، که طول مماس‌ها با هم برابر هستند، پس داریم:



$$BP = BQ = 5 \Rightarrow QC = BC - BQ = 9 - 5 = 4$$

$$AP = AR = 3, \quad CR = CQ = 4$$

پس $AB = c = 8$ و $BC = a = 9$ و $AC = b = 7$ است که بنا به قضیه میانه‌ها داریم:

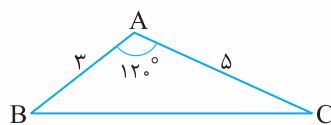
$$a^2 + b^2 = 2m_c^2 + \frac{c^2}{2} \Rightarrow 81 + 49 = 2m_c^2 + 32$$

$$\Rightarrow 2m_c^2 = 98 \Rightarrow m_c^2 = 49 \Rightarrow m_c = 7$$

۴۹- گزینه «۱۴»

متوسط

بنا به قضیه \cos ها داریم:



$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \Rightarrow a^2 = 9 + 25 - 2(3)(5)\left(-\frac{1}{2}\right) = 49$$

$$\Rightarrow a = 7$$

حال از قضیه میانه‌ها استفاده می‌کنیم:

$$b^2 + c^2 = 2m_a^2 + \frac{a^2}{2} \Rightarrow 25 + 9 = 2m_a^2 + \frac{49}{2}$$

$$\Rightarrow 2m_a^2 = \frac{19}{2} \Rightarrow m_a^2 = \frac{19}{4} \Rightarrow m_a = \frac{\sqrt{19}}{2}$$

۵۰- گزینه «۳»

دشواری

بنا به قضیه میانه‌ها داریم:

$$b^2 + c^2 = 2m_a^2 + \frac{a^2}{2} \Rightarrow b^2 + c^2 - \frac{a^2}{2} = 2m_a^2$$

$$\Rightarrow 2b^2 + 2c^2 - a^2 = 4m_a^2$$

$$4m_a^2 + 2\sqrt{2}bc = a^2 \Rightarrow 2b^2 + 2c^2 - a^2 + 2\sqrt{2}bc = a^2$$

$$\Rightarrow b^2 + c^2 + \sqrt{2}bc = a^2$$

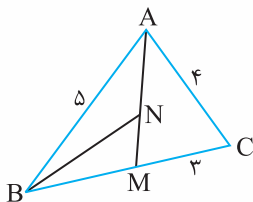
$$\xrightarrow{\text{قضیه کسینوس}} b^2 + c^2 + \sqrt{2}bc = b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos \hat{A}$$

$$\Rightarrow \cos A = \frac{-\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \hat{A} = 135$$

۵۱- گزینه «۲»

دشواری

ابتدا به کمک قضیه میانه‌ها طول میانه AM را در مثلث ABC حساب می‌کنیم.



$$b^2 + c^2 = 2m_a^2 + \frac{a^2}{2} \Rightarrow 16 + 25 = 2m_a^2 + 18$$

$$\Rightarrow 23 = 2m_a^2 \Rightarrow m_a^2 = \frac{23}{2} \Rightarrow m_a = \frac{\sqrt{46}}{2}$$

در مثلث ABM طول میانه BN را محاسبه می‌کنیم.

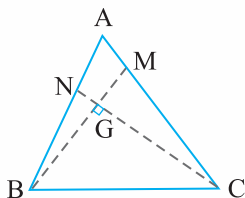
$$AB^2 + BM^2 = 2BN^2 + \frac{AM^2}{2} \Rightarrow 25 + 9 = 2BN^2 + \frac{23}{2}$$

$$2BN^2 = \frac{113}{2} \Rightarrow BN^2 = \frac{113}{4} \Rightarrow BN = \frac{\sqrt{113}}{2} \Rightarrow BN = \frac{\sqrt{226}}{4}$$

۵۲- گزینه «۱۴»

دشواری

می‌دانیم اگر G نقطه تلاقی میانه‌ها باشد:



$$\frac{CG}{CN} = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{CG}{4/5} = \frac{2}{3} \Rightarrow CG = 3$$

اگر ۳ میانه یک مثلث را رسم کنیم، ۶ مثلث هم مساحت داریم پس مساحت

مثلث BGC برابر $\frac{2}{6}$ مساحت مثلث ABC است.

$$S_{\Delta BGC} = \frac{1}{3} S_{\Delta ABC} = \frac{1}{3} \times 18 = 6$$

$$S_{\Delta BGC} = \frac{1}{2} BG \times CG \Rightarrow 6 = \frac{1}{2} \times BG \times 3 \Rightarrow BG = 4$$

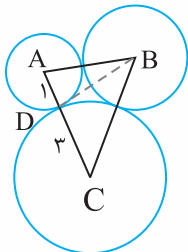
$$\frac{BG}{BM} = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{4}{BM} = \frac{2}{3} \Rightarrow BM = 6$$

$$\frac{BM}{CN} = \frac{6}{4/5} = \frac{4}{3}$$

دشوار

۵۶- گزینه «۲»

اگر A و B و C را به ترتیب مراکز دایره کوچک و متوسط و بزرگ تصور کنیم چون دایره‌ها دو به دو مماس خارج هستند پس طول اضلاع مثلث که برابر فاصله مراکز دو دایره است برابر مجموع دو شعاع از دایره‌ها می‌شود. به طوری که داریم: $AB = 3$ و $AC = 4$ و $BC = 5$ و اگر D نقطه تقاطع دایره کوچک و بزرگ باشد، $AD = 1$ و $DC = 3$ است و بنا به قضیه استوارت داریم:



$$AD \cdot BC^2 + DC \cdot AB^2 = AC(BD^2 + AD \cdot DC)$$

$$\Rightarrow 1(5)^2 + 3(3)^2 = 4(BD^2 + 3)$$

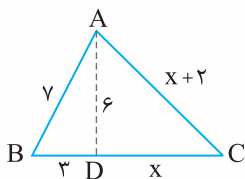
$$\Rightarrow 52 = 4(BD^2 + 3) \xrightarrow{\div 4} BD^2 + 3 = 13$$

$$\Rightarrow BD^2 = 10 \Rightarrow BD = \sqrt{10}$$

متوسط

۵۷- گزینه «۳»

بنا به قضیه استوارت داریم:



$$BD^2 \cdot AC + DC \cdot AB = BC(AD^2 + BD \cdot DC)$$

$$\Rightarrow 3(x+2)^2 + x(7)^2 = (3+x)(36 + 3x)$$

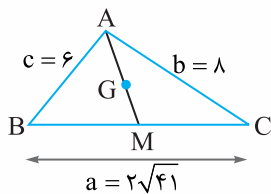
$$\Rightarrow 3x^2 + 12x + 12 + 49x = 108 + 9x + 36x + 3x^2$$

$$\Rightarrow 16x = 96 \Rightarrow x = 6$$

متوسط

۵۸- گزینه «۱»

طبق قضیه میانه‌ها داریم:



$$b^2 + c^2 = 2m_a^2 + \frac{a^2}{2} \Rightarrow 6^2 + 8^2 = 2m_a^2 + \frac{4 \times 41}{2}$$

$$\Rightarrow 2m_a^2 = 18 \Rightarrow m_a^2 = 9 \Rightarrow m_a = 3$$

می‌دانیم اگر نقطه G مرکز ثقل مثلث (تلاقی میانه‌ها) باشد $\frac{GM}{AM} = \frac{1}{3}$ است

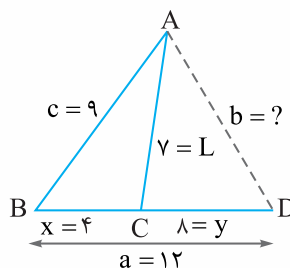
پس داریم:

$$\frac{GM}{AM} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{GM}{3} = \frac{1}{3} \Rightarrow GM = 1$$

متوسط

۵۳- گزینه «۱»

بنا به قضیه استوارت داریم:



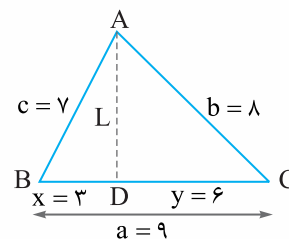
$$xb^2 + yc^2 = a(L^2 + xy) \Rightarrow 4b^2 + 8(9)^2 = 12((L)^2 + 4(8))$$

$$\xrightarrow{\div 4} b^2 + 162 = 3(49 + 32) \Rightarrow b^2 = 81 \Rightarrow b = 9$$

متوسط

۵۴- گزینه «۲»

بنا به قضیه استوارت داریم:



$$xb^2 + yc^2 = a(L^2 + xy) \Rightarrow 3(8)^2 + 6(7)^2 = 9(L^2 + 3 \times 6)$$

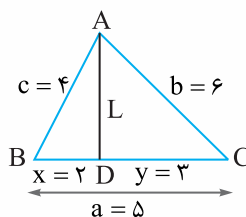
$$\xrightarrow{\div 3} 64 + 98 = 3(L^2 + 18) \Rightarrow 162 = 3(L^2 + 18)$$

$$\xrightarrow{\div 3} L^2 + 18 = 54 \Rightarrow L^2 = 36 \Rightarrow L = 6$$

متوسط

۵۵- گزینه «۴»

بنا به قضیه استوارت داریم:



$$xb^2 + yc^2 = a(L^2 + xy) \Rightarrow 2(6)^2 + 3(4)^2 = 5(L^2 + 2 \times 3)$$

$$\Rightarrow 120 = 5(L^2 + 6) \xrightarrow{\div 5} L^2 + 6 = 24$$

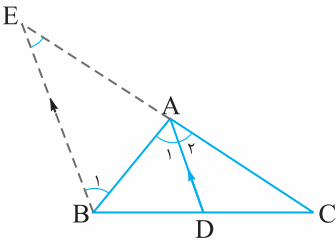
$$\Rightarrow L^2 = 18 \Rightarrow L = 3\sqrt{2}$$



۱- آسان

(آ) نادرست (ب) درست (پ) درست

۲- دشوار



فرض : $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$

حکم : $\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC}$

از B موازی AD رسم می کنیم تا امتداد AC را در نقطه E قطع کند.

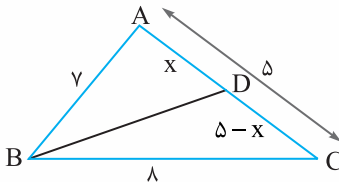
$$\left. \begin{array}{l} \text{خطوط موازی } AB \text{ مورب } AD \parallel BE \rightarrow \hat{A}_1 = \hat{B}_1 \\ \text{خطوط موازی } EC \text{ مورب } AD \parallel BE \rightarrow \hat{A}_2 = \hat{E} \\ \text{فرض: } \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{B}_1 = \hat{E}$$

$$\triangle BEA : \hat{B}_1 = \hat{E} \xrightarrow{\text{متساوی الساقین}} AE = AB \quad (1)$$

$$\triangle ECB : AD \parallel EC \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{AC}{AE} = \frac{DC}{BD} \xrightarrow{(1)} \frac{AC}{AB} = \frac{DC}{BD}$$

$$\Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC}$$

۳- متوسط



$$BD \text{ نیمساز} \Rightarrow \frac{AB}{BC} = \frac{AD}{DC} \Rightarrow \frac{5}{8} = \frac{x}{5-x}$$

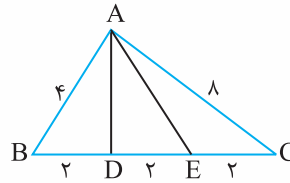
$$\Rightarrow 8x = 35 - 7x \Rightarrow 15x = 35 \Rightarrow x = \frac{7}{3}$$

$$AD = \frac{7}{3} \quad DC = 5 - x = 5 - \frac{7}{3} = \frac{8}{3}$$

دشوار

۵۹- گزینه «۴»

طبق قضیه میانه‌ها داریم:



$$\begin{aligned} \triangle ABE : AB^2 + AE^2 &= 2AD^2 + \frac{BE^2}{2} \Rightarrow 16 + AE^2 = 2AD^2 + 8 \\ \Rightarrow 2AD^2 - AE^2 &= 8 \quad (1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \triangle ADC : AD^2 + AC^2 &= 2AE^2 + \frac{DC^2}{2} \Rightarrow AD^2 + 64 = 2AE^2 + 8 \\ \Rightarrow 2AE^2 - AD^2 &= 56 \quad (2) \end{aligned}$$

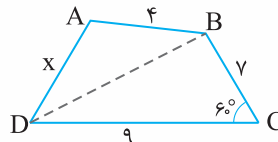
رابطه (۱) و (۲) را با هم جمع می کنیم.

$$AD^2 + AE^2 = 64$$

دشوار

۶۰- گزینه «۲»

چون چهارضلعی قابل محاط شدن، زاویه‌های روبه‌رو مکملند پس:



$$\hat{A} + \hat{C} = 180 \Rightarrow \hat{A} + 60 = 180 \Rightarrow \hat{A} = 120$$

قطر BD را رسم می کنیم بنا به قضیه \cos ها در مثلث BDC داریم:

$$BD^2 = BC^2 + DC^2 - 2BC \cdot DC \cos C$$

$$\Rightarrow BD^2 = 49 + 81 - 2(7)(9)\left(\frac{1}{2}\right) \Rightarrow BD^2 = 67 \Rightarrow BD = \sqrt{67}$$

بنا به قضیه \cos ها در مثلث ABD داریم:

$$BD^2 = AB^2 + AD^2 - 2AB \cdot AD \cdot \cos A$$

$$\Rightarrow 67 = 16 + x^2 - 2(4)(x)\left(-\frac{1}{2}\right) \Rightarrow x^2 + 4x - 51 = 0$$

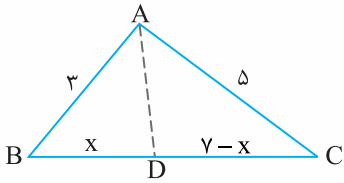
$$\Delta = (4)^2 - 4(1)(-51) = 220 \Rightarrow \sqrt{\Delta} = 2\sqrt{55}$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \Rightarrow x = \frac{-4 \pm 2\sqrt{55}}{2} \Rightarrow \begin{cases} x = -2 - \sqrt{55} \\ x = -2 + \sqrt{55} \end{cases} \text{ غ ق ق}$$

$$x + 2 = -2 + \sqrt{55} + 2 = \sqrt{55}$$

متوسط

-۶



نیمساز AD $\Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC} \Rightarrow \frac{3}{5} = \frac{x}{7-x}$

$\Rightarrow 5x = 21 - 3x \Rightarrow 8x = 21 \Rightarrow x = \frac{21}{8}$

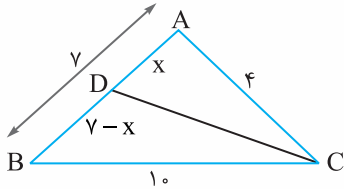
$BD = x = \frac{21}{8} \quad CD = 7 - \frac{21}{8} = \frac{56 - 21}{8} \Rightarrow CD = \frac{35}{8}$

$AD^2 = AB \cdot AC - BD \cdot DC \Rightarrow AD^2 = 3 \times 5 - \frac{21}{8} \times \frac{35}{8} = 15 - \frac{735}{64}$

$\Rightarrow AD^2 = \frac{960 - 735}{64} = \frac{225}{64} \Rightarrow AD = \frac{15}{8}$

متوسط

-۷



نیمساز CD $\Rightarrow \frac{AC}{BC} = \frac{AD}{BD} \Rightarrow \frac{4}{10} = \frac{x}{7-x}$

$\Rightarrow 28 - 4x = 10x \Rightarrow x = 2$

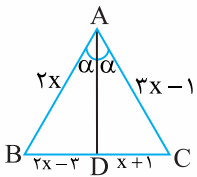
$AD = 2 \quad BD = 5$

$CD^2 = AC \cdot BC - BD \cdot DA \Rightarrow CD^2 = 4 \times 10 - 2 \times 5 = 30$

$\Rightarrow CD = \sqrt{30}$

دشوار

-۸



نیمساز AD $\Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC} \Rightarrow \frac{2x}{3x-1} = \frac{2x-3}{x+1}$

$\Rightarrow 2x^2 + 2x = 6x^2 - 9x - 2x + 3 \Rightarrow 4x^2 - 13x + 3 = 0$

$\Delta = b^2 - 4ac = 169 - 4(4)(3) = 169 - 48 = 121 \Rightarrow \sqrt{\Delta} = 11$

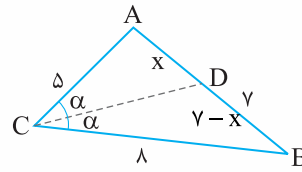
$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{a} = \frac{13 \mp 11}{4} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ x = \frac{1}{4} \rightarrow AC < 0 \text{ غ قق} \end{cases}$

$AD^2 = AB \cdot AC - BD \cdot DC \Rightarrow AD^2 = 6 \times 8 - 3 \times 4$

$= 48 - 12 = 36 \Rightarrow AD = 6$

آسان

-۴



نیمساز CD $\Rightarrow \frac{AC}{BC} = \frac{AD}{BD} \Rightarrow \frac{5}{8} = \frac{x}{7-x}$

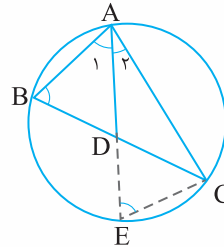
$\Rightarrow 8x = 35 - 5x \Rightarrow 13x = 35 \Rightarrow x = \frac{35}{13}$

$BD = 7 - \frac{35}{13} = \frac{91 - 35}{13} \Rightarrow BD = \frac{56}{13}$

$AD = \frac{35}{13}$

دشوار

-۵



فرض $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$

حکم: $AD^2 = AB \cdot AC - BD \cdot DC$

دایره محیطی مثلث را رسم می‌کنیم، AD را امتداد می‌دهیم تا دایره را در نقطه

E قطع کند، E را به C وصل می‌کنیم.

$\widehat{B} = \widehat{E} = \widehat{AC}$ $\xrightarrow{\text{ن.ز.}}$ $\triangle ABD \sim \triangle AEC$

فرض: $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$

$\xrightarrow{\text{م.ا.}}$ $\frac{AD}{AC} = \frac{BD}{EC} = \frac{AB}{AE}$

$\Rightarrow \frac{AD}{AC} = \frac{AB}{AE} \Rightarrow AD \cdot AE = AB \cdot AC$

$\Rightarrow AD(AD + DE) = AB \cdot AC$

$\Rightarrow AD^2 = AB \cdot AC - AD \cdot DE$ (۱)

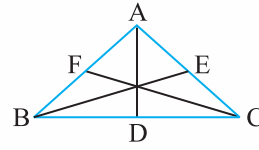
$AD \cdot DE = BD \cdot DC$ (۲)

بنا به روابط طولی در دایره داریم:

(۱), (۲) $\Rightarrow AD^2 = AB \cdot AC - BD \cdot DC$

آسان

-۹



AD نیمساز $\Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC}$ (۱)

BE نیمساز $\Rightarrow \frac{BC}{AB} = \frac{CE}{AE}$ (۲)

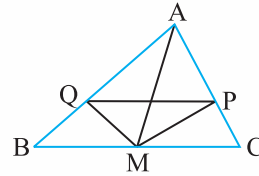
CF نیمساز $\Rightarrow \frac{AC}{BC} = \frac{AF}{BF}$ (۳)

از روابط (۱) و (۲) و (۳) داریم:

$$\frac{AF}{FB} \times \frac{BD}{DC} \times \frac{CE}{AE} = \frac{AC}{BC} \times \frac{AB}{AC} \times \frac{BC}{AB} = 1$$

متوسط

-۱۰



فرض : $\begin{cases} MB = MC \\ MP \text{ نیمساز} \\ MQ \text{ نیمساز} \end{cases}$

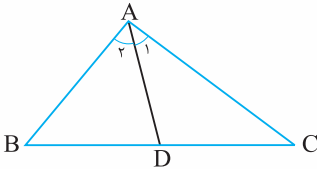
حکم : $PQ \parallel BC$

$$\left. \begin{aligned} \triangle AMC : MP \text{ نیمساز} &\Rightarrow \frac{AM}{MC} = \frac{AP}{PC} \Rightarrow \frac{AM}{MB} = \frac{AP}{PC} \\ \triangle AMB : MQ \text{ نیمساز} &\Rightarrow \frac{AM}{MB} = \frac{AQ}{QB} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{AP}{PC} = \frac{AQ}{QB}$$

$\triangle ABC : \frac{AP}{PC} = \frac{AQ}{QB} \xrightarrow{\text{عکس تالس}} PQ \parallel BC$

آسان

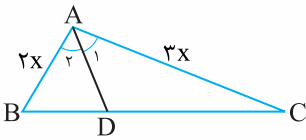
۱- گزینه «۴»



فرض مسئله $AD^2 = AB \cdot AC$
 نشدنی $\Rightarrow BD \cdot DC = 0$
 دستور محاسبه طول نیمساز $AD^2 = AB \cdot AC - BD \cdot DC$

آسان

۲- گزینه «۲»



$AB = \frac{2}{3}AC = \frac{1}{2}BC = 2x \Rightarrow \begin{cases} AB = 2x \\ AC = 3x \\ BC = 4x \end{cases}$

AD نیمساز $\Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC} \Rightarrow \frac{2x}{3x} = \frac{BD}{DC} \Rightarrow \begin{cases} BD = 2k \\ DC = 3k \end{cases}$

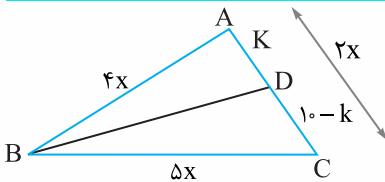
$BC = BD + DC \Rightarrow 4x = 2k + 3k \Rightarrow 4x = 5k \Rightarrow k = \frac{4}{5}x$

$\Rightarrow BD = \frac{8}{5}x \quad DC = \frac{12}{5}x$

$\frac{BD}{AB} = \frac{\frac{8}{5}x}{2x} = \frac{4}{5}$

متوسط

۳- گزینه «۳»



$AC = 2x \Rightarrow 10 = 2x \Rightarrow x = 5$

پس $AC = 10$ و $BC = 25$ و $AB = 20$ است اگر $AD = k$ باشد، واضح است که $CD = 10 - k$ است.

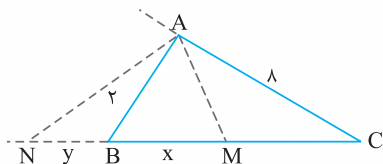
BD نیمساز $\Rightarrow \frac{AB}{BC} = \frac{AD}{DC} \Rightarrow \frac{20}{25} = \frac{k}{10-k}$

$\Rightarrow 5k = 40 - 4k \Rightarrow 9k = 40 \Rightarrow k = \frac{40}{9} = 4\frac{4}{9}$

متوسط

۷- گزینه «۳»

اگر فرض کنیم $BM = x$ آنگاه $CM = 9 - x$ است.



$$\text{نیمساز } AM \Rightarrow \frac{AC}{AB} = \frac{MC}{BM} \Rightarrow \frac{\lambda}{2} = \frac{9-x}{x} \Rightarrow 4x = 9-x \Rightarrow x = \frac{9}{5}$$

اگر فرض کنیم $BN = y$ است آنگاه $CN = 9 + y$ است.

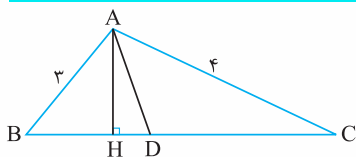
$$\text{نیمساز خارجی } AN \Rightarrow \frac{AC}{AB} = \frac{CN}{BN} \Rightarrow \frac{\lambda}{2} = \frac{9+y}{y}$$

$$\Rightarrow 4y = 9 + y \Rightarrow 3y = 9 \Rightarrow y = 3$$

$$MN = NB + BM = y + x = 3 + \frac{9}{5} = \frac{24}{5}$$

متوسط

۸- گزینه «۱»



$$BC^2 = AB^2 + AC^2 = 9 + 16 = 25 \Rightarrow BC = 5$$

$$AB^2 = BH \times BC \Rightarrow 9 = BH \times 5 \Rightarrow BH = \frac{9}{5}$$

اگر فرض کنیم $BD = k$ آنگاه $DC = 5 - k$ است.

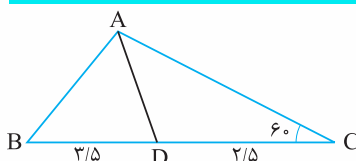
$$\text{نیمساز } AD \Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC} \Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{k}{5-k}$$

$$\Rightarrow 4k = 15 - 3k \Rightarrow 7k = 15 \Rightarrow k = \frac{15}{7}$$

$$DH = BD - BH = \frac{15}{7} - \frac{9}{5} = \frac{75 - 63}{35} \Rightarrow DH = \frac{12}{35}$$

دشوار

۹- گزینه «۱»



$$\text{نیمساز } AD \Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC} \Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{3/5}{2/5} = \frac{3}{2} \Rightarrow \begin{cases} AB = 3k \\ AC = 2k \end{cases}$$

بنا به قضیه \cos ها داریم:

$$AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2AC \cdot BC \cos C \Rightarrow 9k^2 = 4k^2 + 25 - 2(2k)(5)\left(\frac{1}{2}\right)$$

$$\Rightarrow 24k^2 + 30k - 36 = 0 \xrightarrow{\div 6} 4k^2 + 5k - 6 = 0$$

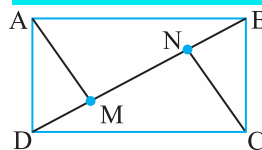
$$\Rightarrow (k+2)(4k-3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} k = -2 \\ k = \frac{3}{4} \end{cases}$$

پس $AB = \frac{21}{4} = 5\frac{1}{4}$ و $AC = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$ و $BC = 6$ است که اندازه

کوچکترین ضلع $AC = 3\frac{3}{4}$ است.

دشوار

۱۴- گزینه «۲»



$$\Delta ABD: BD^2 = AD^2 + AB^2 \Rightarrow BD^2 = 9 + 16 = 25 \Rightarrow BD = 5$$

در مثلث ABD اگر $DM = x$ باشد $MB = 5 - x$ است.

$$\text{نیمساز } AM \Rightarrow \frac{AD}{AB} = \frac{DM}{BM} \Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{x}{5-x}$$

$$\Rightarrow 4x = 15 - 3x \Rightarrow 7x = 15 \Rightarrow x = \frac{15}{7}$$

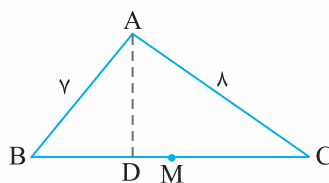
به همین ترتیب $BN = \frac{15}{7}$ است.

$$MN = BD - (DM + BN) = 5 - \left(\frac{15}{7} + \frac{15}{7}\right) = 5 - \frac{30}{7} \Rightarrow MN = \frac{5}{7}$$

متوسط

۵- گزینه «۲»

اگر $BD = x$ باشد، $DC = 12 - x$ است.



$$\text{نیمساز } AD \Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC} \Rightarrow \frac{7}{8} = \frac{x}{12-x}$$

$$\Rightarrow 8x = 84 - 7x \Rightarrow 15x = 84 \Rightarrow x = \frac{84}{15} = 5\frac{2}{3}$$

نقطه M وسط ضلع BC است پس $BM = 6$

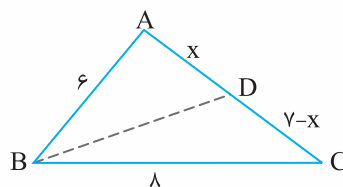
$$DM = BM - BD = 6 - 5\frac{2}{3} = \frac{2}{3}$$

متوسط

۶- گزینه «۳»

زاویه متوسط رویه رو به ضلع متوسط است و اگر فرض کنیم $AD = x$ آنگاه

$$DC = 7 - x$$



$$\text{نیمساز } BD \Rightarrow \frac{AB}{BC} = \frac{AD}{DC} \Rightarrow \frac{6}{8} = \frac{x}{7-x} \Rightarrow 8x = 42 - 6x$$

$$\Rightarrow 14x = 42 \Rightarrow x = 3 \Rightarrow AD = 3, DC = 4$$

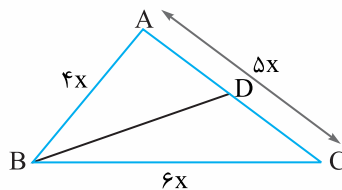
$$BD^2 = AB \cdot BC - AD \cdot DC \Rightarrow BD^2 = 6 \times 8 - 3 \times 4$$

$$= 48 - 12 = 36 \Rightarrow BD = 6$$

۱-۱ گزینه «۳»

آسان

اگر فرض کنیم $AB = 4x$ و $AC = 5x$ و $BC = 6x$ باشد، داریم:



$$BD \text{ نیمساز} \Rightarrow \frac{BA}{BC} = \frac{AD}{DC} \Rightarrow \frac{4x}{6x} = \frac{AD}{DC} \Rightarrow \frac{AD}{DC} = \frac{2}{3}$$

می‌دانیم اگر ارتفاع دو مثلث با هم برابر باشد، نسبت مساحت‌ها برابر نسبت قاعده‌ها است.

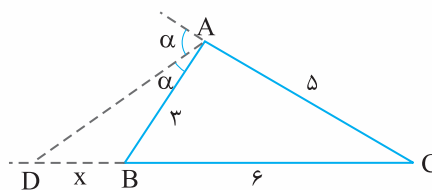
$$\frac{S_{\triangle ABD}}{S_{\triangle BCD}} = \frac{AD}{DC} = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{S_{\triangle ABD}}{S_{\triangle ABD} + S_{\triangle BCD}} = \frac{2}{3+2}$$

$$\Rightarrow \frac{S_{\triangle ABD}}{S_{\triangle ABC}} = \frac{2}{5} \Rightarrow \frac{S_{\triangle ABC}}{S_{\triangle ABD}} = \frac{5}{2}$$

۱-۱ گزینه «۲»

متوسط

کوچک‌ترین زاویه خارجی هر مثلث در کنار بزرگ‌ترین زاویه داخلی است و بزرگ‌ترین زاویه داخلی، روبه‌رو بزرگ‌ترین ضلع مثلث است.



$$AD \text{ نیمساز خارجی} \Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{BD}{CD} \Rightarrow \frac{3}{5} = \frac{x}{6+x}$$

$$\Rightarrow x = 18 + 3x \Rightarrow 2x = 18 \Rightarrow x = 9$$

می‌دانیم اگر ارتفاع دو مثلث با هم برابر باشد، نسبت مساحت آن‌ها برابر نسبت قاعده‌ها است.

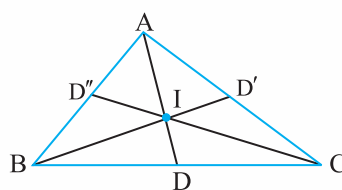
$$\frac{S_{\triangle ABD}}{S_{\triangle ABC}} = \frac{BD}{BC} = \frac{9}{6} = \frac{3}{2}$$

۱-۲ گزینه «۳»

آسان

اگر نقطه I محل هم‌رأسی نیمسازهای داخلی مثلث ABC باشد، نیمساز AD

به نسبت a از پای نیمساز و (b+c) از رأس تقسیم می‌شود.

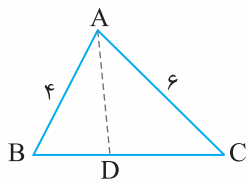


$$\frac{ID}{IA} = \frac{BC}{AB+AC} = \frac{15}{7+13} = \frac{15}{20} = \frac{3}{4}$$

۱-۳ گزینه «۴»

دشواری

روش اول: ابتدا به کمک قضیه \cos ضلع BC را محاسبه می‌کنیم.



$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cos 120^\circ = 16 + 36 - 2(4)(6)(-\frac{1}{2}) = 76$$

$$\Rightarrow BC = 2\sqrt{19}$$

حال از قضیه نیمساز استفاده می‌کنیم. اگر فرض کنیم $BD = x$ آنگاه

$$DC = 2\sqrt{19} - x \text{ است.}$$

$$AD \text{ نیمساز} \Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC} \Rightarrow \frac{4}{6} = \frac{x}{2\sqrt{19} - x}$$

$$\Rightarrow 6x = 8\sqrt{19} - 4x \Rightarrow 10x = 8\sqrt{19} \Rightarrow x = \frac{4}{5}\sqrt{19}$$

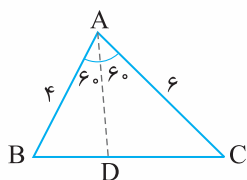
پس $BD = \frac{4}{5}\sqrt{19}$ و $DC = 2\sqrt{19} - \frac{4}{5}\sqrt{19} = \frac{6}{5}\sqrt{19}$ می‌باشد.

$$AD^2 = AB \cdot AC - BD \cdot DC = 4 \times 6 - \frac{4}{5}\sqrt{19} \times \frac{6}{5}\sqrt{19} = 24 - \frac{24 \times 19}{25}$$

$$= \frac{24 \times 25 - 24 \times 19}{25} = \frac{144}{25} \Rightarrow AD = \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$$

روش دوم: هرگاه دو ضلع و زاویه بین آن‌ها را داشته باشیم و بخواهیم طول نیمساز

وارد بر ضلع سوم را حساب کنیم، می‌توانیم از دستور زیر به‌دست آوریم:



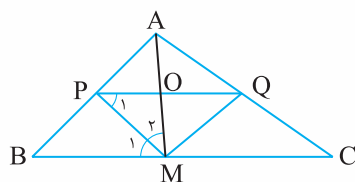
$$d_a = \frac{rb \cos \frac{A}{2}}{b+c} = \frac{2(4)(6) \cos 30^\circ}{4+6} = \frac{48 \times \frac{1}{2}}{10} = \frac{24}{10} \Rightarrow d_a = 2\frac{2}{5}$$

۱-۴ گزینه «۴»

متوسط

می‌دانیم اگر AM میانه ضلع BC باشد، و نیمسازهای دو زاویه AMB و AMC را

رسم کنیم تا اضلاع AB و AC را در P و Q قطع کند در این صورت $PQ \parallel BC$ است.



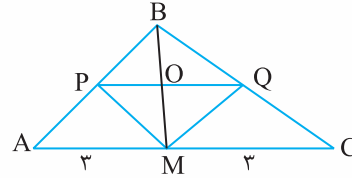
$$PQ \parallel BC, \text{ مورب } MP \xrightarrow{\text{خطوط موازی}} \hat{P}_1 = \hat{M}_1 \Rightarrow \hat{P}_1 = \hat{M}_1$$

$$\hat{M}_1 = \hat{M}_2 \xrightarrow{\text{مثلث متساوی الساقین}} OP = OM$$

۱۵-۵ زینه «۳»

دشوار

می‌دانیم اگر BM میانه ضلع AC باشد، و نیمسازهای دو زاویه \widehat{AMB} و \widehat{BMC} را رسم کنیم تا اضلاع AB و BC را در P و Q قطع کند در این صورت $PQ \parallel AC$ است.



$$\text{نیمساز } MP \Rightarrow \frac{BM}{MA} = \frac{BP}{PA} \Rightarrow \frac{5}{3} = \frac{BP}{PA} \Rightarrow \frac{5}{5+3} = \frac{BP}{PA+PB}$$

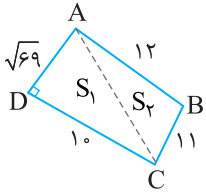
$$\Rightarrow \frac{5}{8} = \frac{BP}{BA}$$

$$\Delta BAC: PQ \parallel AC \Rightarrow \frac{BP}{BA} = \frac{PQ}{BC} \Rightarrow \frac{5}{8} = \frac{PQ}{6} \Rightarrow PQ = \frac{30}{8} = 3.75$$

۳-

متوسط

قطر AC را رسم می‌کنیم.



$$\Delta ADC: AC^2 = AD^2 + DC^2 = 64 + 100 = 164 \Rightarrow AC = 13$$

$$S_1 = \frac{1}{2} AD \times DC = \frac{1}{2} \times 8 \times 10 \Rightarrow S_1 = 40$$

$$2P_2 = 12 + 11 + 13 = 36 \Rightarrow P_2 = 18$$

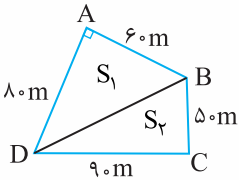
$$S_2 = \sqrt{P_2(P_2 - a)(P_2 - b)(P_2 - c)} = \sqrt{18 \times 5 \times 6 \times 7} = 6\sqrt{105}$$

$$\text{کل } S = S_1 + S_2 = 40 + 6\sqrt{105}$$

۴-

متوسط

مقدار BD را رسم می‌کنیم.



$$\Delta ABD: BD^2 = 6^2 + 8^2 = 36 + 64 = 100 \Rightarrow BD = 10$$

$$S_1 = \frac{1}{2} AB \times AD = \frac{1}{2} \times 6 \times 8 \Rightarrow S_1 = 24$$

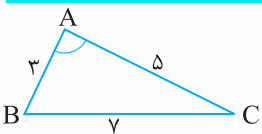
$$2P = 5 + 9 + 10 = 24 \Rightarrow P = 12$$

$$S_2 = \sqrt{P(P - a)(P - b)(P - c)} = \sqrt{12 \times 7 \times 3 \times 2} = 6\sqrt{14}$$

$$\text{کل } S = S_1 + S_2 = 24 + 6\sqrt{14}$$

۵-

متوسط



$$BC^2 > AB^2 + AC^2 \Rightarrow A > 90^\circ$$

$$2P = 3 + 5 + 7 = 15 \Rightarrow P = 7.5$$

$$S = \sqrt{P(P - a)(P - b)(P - c)} = \sqrt{7.5 \times 0.5 \times 2.5 \times 4.5}$$

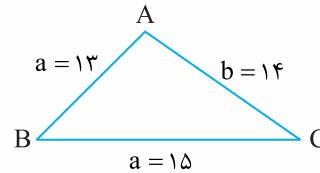
$$= \sqrt{\frac{15 \times 1 \times 5 \times 9}{16}} = \frac{3 \times 5 \sqrt{3}}{4} \Rightarrow S = \frac{15}{4} \sqrt{3}$$

$$S = \frac{1}{2} bc \sin A \Rightarrow \frac{15}{4} \sqrt{3} = \frac{1}{2} \times 3 \times 5 \sin A$$

$$\Rightarrow \sin A = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \begin{cases} \hat{A} = 60^\circ \\ \hat{A} = 120^\circ \end{cases}$$

آسان

۱-



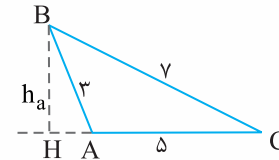
$$2P = a + b + c = 15 + 14 + 13 = 42 \Rightarrow P = 21$$

$$S = \sqrt{P(P - a)(P - b)(P - c)} = \sqrt{21 \times 6 \times 7 \times 8} = \sqrt{3^2 \times 7^2 \times 2^4}$$

$$\Rightarrow S = 3 \times 7 \times 2^2 = 21 \times 4 \Rightarrow S = 84$$

آسان

۲-



$$2P = 3 + 5 + 7 = 15 \Rightarrow P = 7.5$$

$$S = \sqrt{P(P - a)(P - b)(P - c)} = \sqrt{7.5 \times 0.5 \times 2.5 \times 4.5}$$

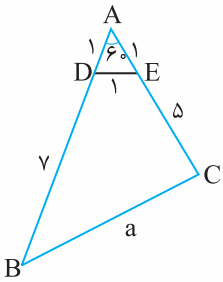
$$= \sqrt{\frac{15 \times 1 \times 5 \times 9}{16}} = \frac{3 \times 5 \sqrt{3}}{4} \Rightarrow S = \frac{15}{4} \sqrt{3}$$

$$S = \frac{1}{2} BH \times AC \Rightarrow \frac{15}{4} \sqrt{3} = \frac{1}{2} BH \times 5 \Rightarrow BH = \frac{3}{2} \sqrt{3}$$



متوسط

-۹



$AD = AE = DE = 1 \xrightarrow{\text{متساوی الاضلاع}} \hat{A} = 60^\circ$

$\Delta ABC: BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cos 60^\circ$

$\Rightarrow a^2 = 6^2 + 10^2 - 2(6)(10)(\frac{1}{2})$

$\Rightarrow a^2 = 100 - 60 = 40 \Rightarrow a = \sqrt{40} \Rightarrow a = 2\sqrt{10}$

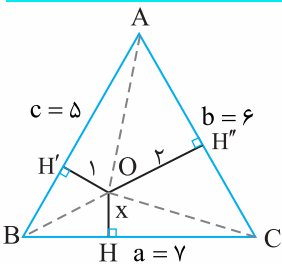
$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} AB \times AC \times \sin 60^\circ = \frac{1}{2} \times 6 \times 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 15\sqrt{3}$

$S_{\Delta ADE} = \frac{\sqrt{3}}{4} (1)^2 = \frac{\sqrt{3}}{4}$

$S_{DECB} = S_{\Delta ABC} - S_{\Delta ADE} = 15\sqrt{3} - \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{60\sqrt{3} - \sqrt{3}}{4} = \frac{59\sqrt{3}}{4}$

دشوار

-۱۰



$2P = 6 + 5 + 7 = 18 \Rightarrow P = 9$

$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{9 \times 2 \times 3 \times 4} = 6\sqrt{6}$

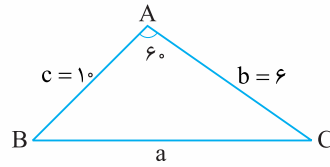
O را به A و B و C وصل می کنیم.

$S = S_{\Delta AOB} + S_{\Delta AOC} + S_{\Delta BOC} \Rightarrow 6\sqrt{6} = \frac{1}{2} \times 2 \times 5 + \frac{1}{2} \times 3 \times 6 + \frac{1}{2} \times x \times 7$

$\xrightarrow{\times 2} 12\sqrt{6} = 10 + 18 + 7x \Rightarrow 7x = 12\sqrt{6} - 28 \Rightarrow x = \frac{12\sqrt{6} - 28}{7}$

دشوار

-۶



$\bar{1}) a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \Rightarrow a^2 = 36 + 100 - 2(6)(10)(\frac{1}{2})$

$\Rightarrow a^2 = 136 - 60 \Rightarrow a^2 = 76 \Rightarrow a = 2\sqrt{19}$

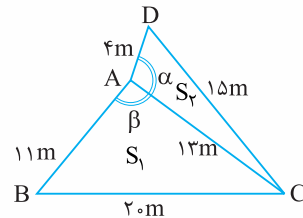
$\bar{2}) S = \frac{1}{2} bc \sin A \Rightarrow S = \frac{1}{2} \times 6 \times 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow S = 15\sqrt{3}$

$\bar{3}) \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} \Rightarrow \frac{2\sqrt{19}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{6}{\sin B} \Rightarrow 2\sqrt{19} \sin B = 3\sqrt{3}$

$\Rightarrow \sin B = \frac{3\sqrt{3}}{2\sqrt{19}} \times \frac{\sqrt{19}}{\sqrt{19}} \Rightarrow \sin B = \frac{3\sqrt{57}}{38}$

دشوار

-۷



$2P_1 = 11 + 20 + 13 = 44 \Rightarrow P_1 = 22$

$S_1 = \sqrt{P_1(P_1-a)(P_1-b)(P_1-c)} = \sqrt{22 \times 11 \times 2 \times 9} = 66$

$2P_2 = 4 + 13 + 15 = 32 \Rightarrow P_2 = 16$

$S_2 = \sqrt{P_2(P_2-a)(P_2-b)(P_2-c)} = \sqrt{16 \times 12 \times 1 \times 3} = 24$

$S = S_1 + S_2 = 66 + 24 = 90$

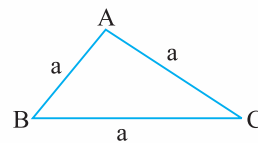
$S_1 = \frac{1}{2} AD \times AC \times \sin \beta \Rightarrow 66 = \frac{1}{2} \times 11 \times 13 \times \sin \beta$
 $\Rightarrow \sin \beta = \frac{132}{143} \Rightarrow \sin \beta = \frac{12}{13}$

$S_2 = \frac{1}{2} AD \times AC \times \sin \alpha \Rightarrow 24 = \frac{1}{2} \times 4 \times 13 \times \sin \alpha$
 $\Rightarrow \sin \alpha = \frac{12}{13}$

$\Rightarrow \sin \alpha = \sin \beta \Rightarrow \begin{cases} \alpha = \beta \\ \alpha + \beta = 180^\circ \end{cases}$ غ ق ق

آسان

-۸



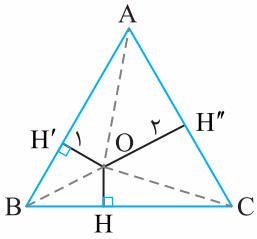
$2P = a + a + a = 3a \Rightarrow P = \frac{3}{2}a$

$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{\frac{3}{2}a \times \frac{1}{2}a \times \frac{1}{2}a \times \frac{1}{2}a} = \sqrt{\frac{9a^4}{16}} = \frac{3a^2}{4}$

دشوار

۴- گزینه «۲»

ابتدا به کمک قضیه هرون مساحت مثلث را محاسبه می‌کنیم.



$$2P = a + b + c = 15 + 14 + 13 = 42 \Rightarrow P = 21$$

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{21 \times 6 \times 7 \times 8} = 84$$

از نقطه O به ۳ رأس وصل می‌کنیم.

$$S_{\Delta ABC} = S_{\Delta AOB} + S_{\Delta AOC} + S_{\Delta BOC}$$

$$\Rightarrow 84 = \frac{1}{2}OH' \times AB + \frac{1}{2}OH'' \times AC + \frac{1}{2}OH \times BC$$

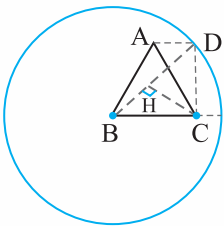
$$\Rightarrow 84 = \frac{1}{2} \times 1 \times 14 + \frac{1}{2} \times 2 \times 13 + \frac{1}{2}OH \times 15 \Rightarrow 84 = 7 + 13 + \frac{15}{2}OH$$

$$\Rightarrow \frac{15}{2}OH = 64 \Rightarrow OH = \frac{128}{15}$$

دشوار

۵- گزینه «۳»

به کمک قضیه هرون مساحت مثلث ABC را محاسبه می‌کنیم.



$$2P = 17 + 17 + 16 = 50 \Rightarrow P = 25$$

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{25 \times 8 \times 8 \times 9} = 120$$

دو مثلث ABC و BDC چون ارتفاع و قاعده‌های برابر دارند، هم مساحت

$$.S_{\Delta BDC} = 120 \text{ هستند، پس}$$

$$S_{\Delta BDC} = \frac{1}{2}CH \times BD \Rightarrow 120 = \frac{1}{2} \times CH \times 25 \Rightarrow CH = 9\frac{6}{5}$$

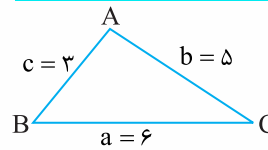
سؤالات تستی

پاسخنامه

بخش ۳

آسان

۱- گزینه «۳»



$$2P = a + b + c = 6 + 5 + 3 = 14 \Rightarrow P = 7$$

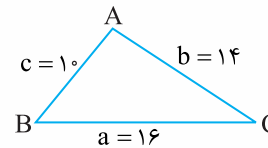
بنا به قضیه هرون داریم:

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{7 \times 1 \times 2 \times 4} \Rightarrow S = 2\sqrt{14}$$

متوسط

۲- گزینه «۴»

ابتدا به کمک قضیه هرون مساحت مثلث را محاسبه می‌کنیم.



$$2P = 10 + 14 + 16 = 40 \Rightarrow P = 20$$

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{20 \times 4 \times 6 \times 10} \Rightarrow S = 40\sqrt{3}$$

می‌دانیم بزرگ‌ترین ارتفاع به کوچک‌ترین ضلع وارد می‌شود، پس داریم:

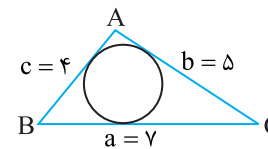
$$S = \frac{c \cdot h_c}{2} \Rightarrow 40\sqrt{3} = \frac{10 \cdot h_c}{2} \Rightarrow h_c = 8\sqrt{3}$$

متوسط

۳- گزینه «۱»

شعاع دایره محاطی داخلی از رابطه $r = \frac{S}{P}$ بدست می‌آید که مساحت را به

کمک قضیه هرون به دست می‌آوریم.



$$2P = a + b + c = 7 + 5 + 4 = 16 \Rightarrow P = 8$$

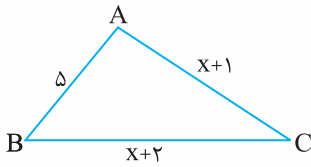
$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{8 \times 1 \times 3 \times 4} = 4\sqrt{6}$$

$$r = \frac{S}{P} = \frac{4\sqrt{6}}{8} \Rightarrow r = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

دشوار

۹- گزینه «۱»

به کمک قضیه هرون مساحت مثلث را محاسبه می‌کنیم.



$$2P = 5 + x + 1 + x + 2 = 2x + 8 \Rightarrow P = x + 4$$

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)}$$

$$\Rightarrow 10\sqrt{3} = \sqrt{(x+4) \times 2 \times 3 \times (x-1)}$$

$$\Rightarrow 300 = 6(x^2 + 3x - 4) \xrightarrow{\div 6} x^2 + 3x - 4 = 50$$

$$\Rightarrow x^2 + 3x - 54 = 0 \Rightarrow (x+9)(x-6) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -9 & \text{غ ق ق} \\ x = 6 \end{cases}$$

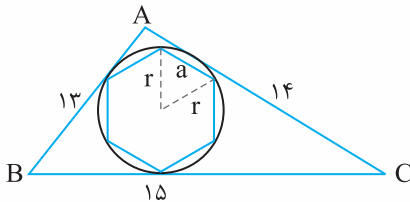
در نتیجه $P = x + 4 = 6 + 4 = 10$ است.

$$r = \frac{S}{P} = \frac{10\sqrt{3}}{10} = \sqrt{3}$$

دشوار

۱۰- گزینه «۳»

به کمک قضیه هرون مساحت مثلث را محاسبه می‌کنیم.



$$2P = 13 + 14 + 15 = 42 \Rightarrow P = 21$$

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{21 \times 6 \times 7 \times 8} \Rightarrow S = 84$$

شعاع دایره محاطی داخلی از دستور $r = \frac{S}{P}$ به دست می‌آید پس داریم:

$$r = \frac{84}{21} = 4$$

اندازه هر ضلع n ضلعی منتظم محاط در دایره‌ای به شعاع r از دستور

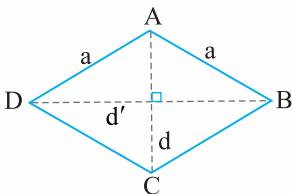
$$a = 2(r) \sin \frac{180^\circ}{n} \quad \text{به دست می‌آید.} \quad a = 2(4) \sin 30^\circ = 4$$

آسان

۱۱- گزینه «۱»

اگر اندازه هر ضلع لوزی a و اندازه قطرهای d و d' باشد بنا به فرض داریم:

$$a^2 = dd'$$



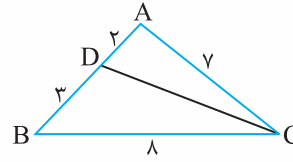
$$S = \frac{1}{2} dd' = a^2 \sin A \Rightarrow \frac{1}{2} a^2 = a^2 \sin A$$

$$\Rightarrow \sin A = \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} \hat{A} = 30^\circ \\ \hat{A} = 150^\circ \end{cases}$$

متوسط

۶- گزینه «۲»

به کمک قضیه هرون مساحت مثلث ABC را محاسبه می‌کنیم.



$$2P = 5 + 7 + 8 = 20 \Rightarrow P = 10$$

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{10 \times 2 \times 3 \times 5} = 10\sqrt{3}$$

می‌دانیم اگر ارتفاع‌های دو مثلث با هم برابر باشد، نسبت مساحت‌ها برابر

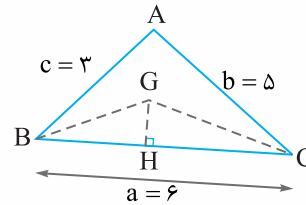
نسبت قاعده‌ها است.

$$\frac{S_{\triangle ADC}}{S_{\triangle ABC}} = \frac{DC}{BC} \Rightarrow \frac{S_{\triangle ADC}}{10\sqrt{3}} = \frac{2}{5} \Rightarrow S_{\triangle ADC} = 4\sqrt{3}$$

متوسط

۷- گزینه «۴»

به کمک قضیه هرون مساحت مثلث ABC را محاسبه می‌کنیم.



$$2P = 6 + 5 + 3 = 14 \Rightarrow P = 7$$

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{7 \times 1 \times 2 \times 4} = 2\sqrt{14}$$

می‌دانیم اگر هر ۳ میانه یک مثلث را رسم کنیم، ۶ مثلث هم‌مساحت به وجود

می‌آید، پس مساحت مثلث BGC ، $\frac{1}{3}$ مساحت مثلث ABC است.

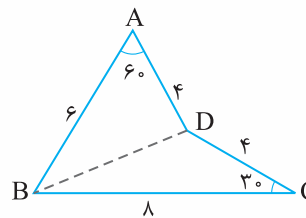
$$S_{\triangle BGC} = \frac{1}{3} S_{ABC} \Rightarrow \frac{1}{2} BC \times GH = \frac{2}{3} \sqrt{14}$$

$$\Rightarrow 3GH = \frac{2}{3} \sqrt{14} \Rightarrow GH = \frac{2}{9} \sqrt{14}$$

متوسط

۸- گزینه «۱»

B را به D وصل می‌کنیم.



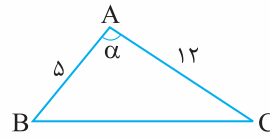
$$S_{\triangle ABD} = \frac{1}{2} AB \times AD \times \sin 60^\circ = \frac{1}{2} \times 6 \times 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 6\sqrt{3}$$

$$S_{\triangle DCB} = \frac{1}{2} DC \times BC \times \sin 30^\circ = \frac{1}{2} \times 4 \times 8 \times \frac{1}{2} = 8$$

$$کل S = S_{\triangle ABC} + S_{\triangle DCB} = 6\sqrt{3} + 8$$

۱۱- گزینه «۱»

آسان



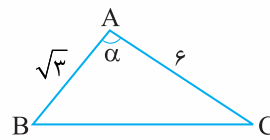
$$S = \frac{1}{2} AB \times AC \sin A \Rightarrow 15 = \frac{1}{2} \times 5 \times 12 \times \sin \alpha$$

$$\Rightarrow 15 = 30 \sin \alpha \Rightarrow \sin \alpha = \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} \alpha_1 = 30^\circ \\ \alpha_2 = 150^\circ \end{cases}$$

$$\Rightarrow \alpha_2 - \alpha_1 = 150^\circ - 30^\circ = 120^\circ = \frac{2\pi}{3}$$

۱۳- گزینه «۱»

آسان



$$S = \frac{1}{2} AB \times AC \times \sin \alpha \Rightarrow 4/5 = \frac{1}{2} \times \sqrt{3} \times 6 \times \sin \alpha$$

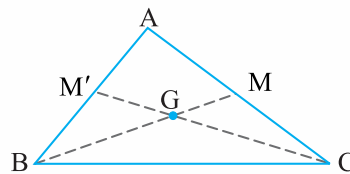
$$\Rightarrow \sin \alpha = \frac{9}{6\sqrt{3}} \Rightarrow \sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \begin{cases} \alpha_1 = 60^\circ \\ \alpha_2 = 120^\circ \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{\alpha_2}{\alpha_1} = \frac{120^\circ}{60^\circ} = 2$$

۱۴- گزینه «۲»

دشوار

می‌دانیم فاصله نقطه تلاقی میانها از هر رأس مثلث $\frac{2}{3}$ طول میانه است.



$$BG = \frac{2}{3} BM = \frac{2}{3} \times \frac{9}{2} = 3$$

$$CG = \frac{2}{3} \times CM' = \frac{2}{3} \times \frac{9}{2} = 3$$

مساحت مثلث BGC را به کمک قضیه هرون به دست می‌آوریم.

$$rP = 3 + 3 + 3 = 9 \Rightarrow P = 9$$

$$S_{\Delta BGC} = \sqrt{9 \times 1 \times 1 \times 6} = 6\sqrt{3}$$

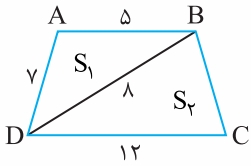
می‌دانیم اگر ۳ میانه مثلث را رسم کنیم، ۶ مثلث هم‌مساحت به وجود می‌آید.

$$S_{\Delta BGC} = \frac{1}{3} S_{\Delta ABC} \Rightarrow 6\sqrt{3} = \frac{1}{3} S_{\Delta ABC} \Rightarrow S_{\Delta ABC} = 18\sqrt{3}$$

۱۵- گزینه «۴»

متوسط

به کمک قضیه هرون مساحت مثلث ABD را محاسبه می‌کنیم.



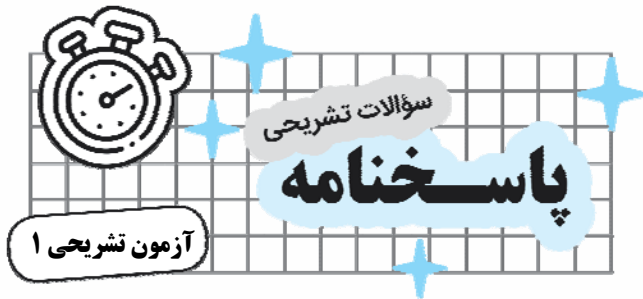
$$rP = 5 + 7 + 8 = 20 \Rightarrow P = 10$$

$$S_1 = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{10 \times 2 \times 3 \times 5} = 10\sqrt{3}$$

می‌دانیم اگر قطر یک دوزنقه را رسم کنیم نسبت مساحت مثلث‌های به وجود آمده برابر نسبت قاعده‌ها است.

$$\frac{S_2}{S_1} = \frac{DC}{AB} \Rightarrow \frac{S_2}{10\sqrt{3}} = \frac{12}{5} \Rightarrow S_2 = 24\sqrt{3}$$

$$S_{ABCD} = S_1 + S_2 = 10\sqrt{3} + 24\sqrt{3} = 34\sqrt{3}$$



آسان

۱-

(آ) وتر
(ب) خارج مثلث
(پ) سینوس
(ت) $\frac{\sqrt{3}}{4} a^2$

آسان

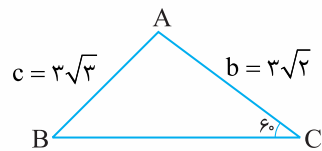
۲-

(آ) درست
(ب) نادرست
(پ) درست
(ت) درست

آسان

۳-

بنا به قضیه sin داریم:



$$\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} \Rightarrow \frac{3\sqrt{2}}{\sin B} = \frac{3\sqrt{3}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} \Rightarrow \frac{3\sqrt{2}}{\sin B} = 6$$

$$\Rightarrow \sin B = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \begin{cases} \hat{B} = 45^\circ \\ \hat{B} = 135^\circ \end{cases}$$

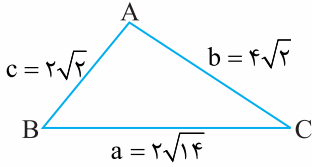
اگر $\hat{B} = 135^\circ$ باشد، چون $\hat{B} + \hat{C} = 135^\circ + 60^\circ = 195^\circ > 180^\circ$ است مثلثی به وجود نمی‌آید، پس $\hat{B} = 45^\circ$.

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \hat{A} + 45^\circ + 60^\circ = 180^\circ \Rightarrow \hat{A} = 75^\circ$$

متوسط

-۷

زاویه A چون روبرو به ضلع بزرگتر است، پس بزرگترین زاویه است.



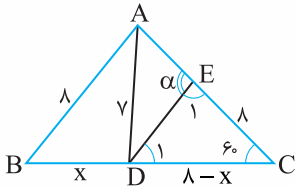
$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \Rightarrow 56 = 32 + 8 - 2(4\sqrt{2})(2\sqrt{2}) \cos A$$

$$\Rightarrow 32 \cos A = -16 \Rightarrow \cos A = -\frac{1}{2} \Rightarrow \hat{A} = 120^\circ$$

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180 \Rightarrow 120 + \hat{B} + \hat{C} = 180 \Rightarrow \hat{B} + \hat{C} = 60^\circ$$

دشوار

-۸



بنا به قضیه استوارت داریم:

فرض $x < \lambda$

$$x(\lambda)^2 + (\lambda - x)(\lambda)^2 = \lambda(AD^2 + x(\lambda - x))$$

$$\xrightarrow{\frac{AD=y}{\div \lambda}} \lambda x + 64 - \lambda x = 49 + \lambda x - x^2$$

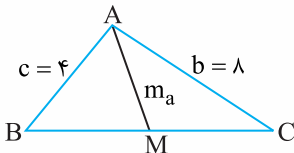
$$\Rightarrow x^2 - \lambda x + 15 = 0 \Rightarrow (x - 3)(x - 5) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ x = 5 \end{cases} \text{ غ ق ق}$$

$$\Delta DEC: EC = DC = 5 \xrightarrow[\text{C} = 60^\circ]{\text{متساوی الساقین}} \hat{D}_1 = \hat{E}_1 \xrightarrow{\text{متساوی الضلاع}} DE = 5$$

$$\text{پ) } \alpha = 180 - \hat{E}_1 \Rightarrow \alpha = 180 - 60 \Rightarrow \alpha = 120^\circ$$

آسان

-۹

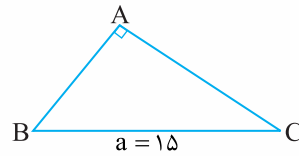


$$b^2 + c^2 = 2m_a^2 + \frac{a^2}{2} \Rightarrow 64 + 16 = 2(2\sqrt{5})^2 + \frac{a^2}{2}$$

$$\Rightarrow 80 = 56 + \frac{a^2}{2} \Rightarrow \frac{a^2}{2} = 24 \Rightarrow a^2 = 48 \Rightarrow a = 4\sqrt{3}$$

متوسط

-۴



$$\frac{a}{\sin A} = 2R \Rightarrow \frac{15}{\sin 90^\circ} = 2R \Rightarrow 2R = 15$$

$$\frac{b}{\sin B} = 2R \Rightarrow b = 15 \sin B$$

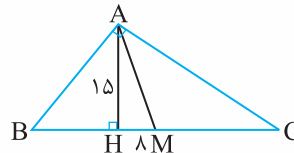
$$\frac{c}{\sin C} = 2R \Rightarrow c = 15 \sin C$$

$$\text{محیط} = a + b + c = 15 + 15 \sin B + 15 \sin C$$

$$= 15 + 15(\sin B + \sin C) = 15 + 15\left(\frac{6}{5}\right) = 15 + 18 = 33$$

متوسط

-۵



$$\Delta AHM: AM^2 = AH^2 + HM^2 \Rightarrow AM^2 = 225 + 64 = 289 \Rightarrow AM = 17$$

در مثلث قائم الزاویه، میانه وارد بر وتر، نصف وتر است.

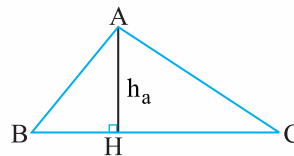
$$AM = \frac{BC}{2} \Rightarrow 17 = \frac{BC}{2} \Rightarrow BC = 34$$

$$\frac{BC}{\sin A} = 2R \Rightarrow \frac{34}{1} = 2R \Rightarrow R = 17$$

دشوار

-۶

ارتفاع AH را رسم می کنیم.



$$\left. \begin{aligned} \sin B = \frac{h_a}{c} \Rightarrow c = \frac{h_a}{\sin B} \\ \text{قضیه سین: } \frac{b}{\sin B} = 2R \Rightarrow b = 2R \sin B \end{aligned} \right\} \Rightarrow bc = 2Rh_a$$

به همین ترتیب $ab = 2Rh_c$ و $ac = 2Rh_b$ است.

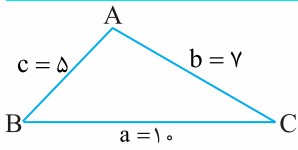
$$\frac{ab + ac + bc}{h_a + h_b + h_c} = 4 \Rightarrow \frac{2Rh_c + 2Rh_b + 2Rh_a}{h_a + h_b + h_c} = 4$$

$$\Rightarrow \frac{2R(h_a + h_b + h_c)}{h_a + h_b + h_c} = 4 \Rightarrow 2R = 4 \Rightarrow R = 2$$

$$S = \pi R^2 = \pi(2)^2 = 4\pi$$

آسان

-۱۳



$$2P = 10 + 7 + 5 = 22 \Rightarrow P = 11$$

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} \Rightarrow S = \sqrt{11 \times 1 \times 4 \times 6} = 2\sqrt{66}$$



آسان

-۱

(آ) واسطه هندسی $\hat{A} > 90^\circ$ (ب)

(ب) بر هم عمودند (ت) ۱۴

آسان

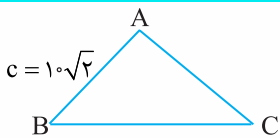
-۲

(آ) نادرست (ب) نادرست

(ب) درست (ت) نادرست

آسان

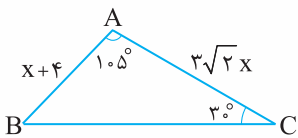
-۳



$$\frac{c}{\sin C} = 2R \Rightarrow \frac{10\sqrt{2}}{\sin C} = 20 \Rightarrow \sin C = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \begin{cases} \hat{C} = 45^\circ \\ \hat{C} = 135^\circ \end{cases}$$

متوسط

-۴



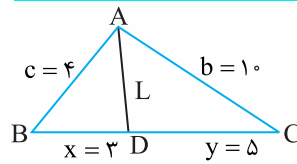
$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180 \Rightarrow 105 + \hat{B} + 30 = 180 \Rightarrow \hat{B} = 45^\circ$$

$$\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} \Rightarrow \frac{3\sqrt{2}x}{\sin 45} = \frac{x+4}{\sin 30} \Rightarrow \frac{3\sqrt{2}x}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{x+4}{\frac{1}{2}}$$

$$\Rightarrow 3x = x + 4 \Rightarrow x = 2$$

متوسط

-۱۰



بنا به قضیه استوارت داریم:

$$xb^2 + yc^2 = a(L^2 + xy)$$

$$3 \times 100 + 5 \times 16 = 8(L^2 + 3 \times 5) \Rightarrow 380 = 8(L^2 + 15)$$

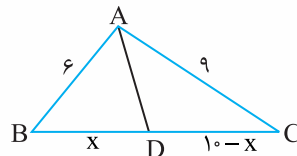
$$\xrightarrow{\div 4} 95 = 2L^2 + 30 \Rightarrow 2L^2 = 65 \Rightarrow L^2 = \frac{65}{2}$$

$$\Rightarrow L = \frac{\sqrt{65}}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \Rightarrow L = \frac{\sqrt{130}}{2}$$

متوسط

-۱۱

اگر فرض کنیم $BD = x$ باشد، آنگاه $DC = 10 - x$ است.



$$AD \text{ نیمساز} \Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC} \Rightarrow \frac{6}{9} = \frac{x}{10-x} \Rightarrow 3x = 20 - 2x$$

$$\Rightarrow 5x = 20 \Rightarrow x = 4 \Rightarrow BD = 4, DC = 6$$

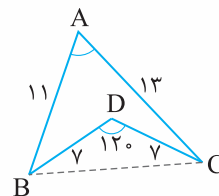
$$AD^2 = AB \cdot AC - BD \cdot DC = 6 \times 9 - 4 \times 6 = 54 - 24 = 30$$

$$\Rightarrow AD = \sqrt{30}$$

دشواری

-۱۲

BC را رسم می‌کنیم.



$$\triangle CBD: BC^2 = DB^2 + CD^2 - 2BD \cdot CD \cos 120 = \gamma^2 + \gamma^2 - 2(\gamma)(\gamma)(-\frac{1}{2})$$

$$\Rightarrow BD^2 = 98 + 49 = 147 \Rightarrow BD = 7\sqrt{3}$$

$$\triangle ABC: BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cos A$$

$$\Rightarrow 147 = 121 + 169 - 2 \times 11 \times 13 \times \cos A$$

$$\Rightarrow 286 \cos A = 143 \Rightarrow \cos A = \frac{1}{2} \Rightarrow A = 60^\circ$$

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} AB \times AC \times \sin 60 = \frac{1}{2} \times 11 \times 13 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{143\sqrt{3}}{4}$$

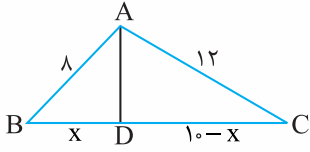
$$S_{\triangle BCD} = \frac{1}{2} DB \times CD \times \sin 120 = \frac{1}{2} \times \gamma \times \gamma \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{49\sqrt{3}}{4}$$

$$S_{ABCD} = S_{\triangle ABC} - S_{\triangle BCD} = \frac{143\sqrt{3}}{4} - \frac{49\sqrt{3}}{4} = \frac{94\sqrt{3}}{4} = \frac{47\sqrt{3}}{2}$$

دشوار

-۱۰

اگر $BD = x$ باشد آنگاه $DC = 10 - x$ است.



$$\text{نیمساز } AD \Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC} \Rightarrow \frac{8}{12} = \frac{x}{10-x} \Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{x}{10-x}$$

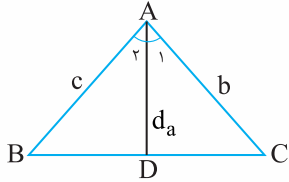
$$\Rightarrow 3x = 20 - 2x \Rightarrow 5x = 20 \Rightarrow x = 4 \Rightarrow BD = 4, DC = 6$$

$$AD^2 = AB \times AC - BD \times DC = 8 \times 12 - 4 \times 6 = 96 - 24 = 72$$

$$\Rightarrow AD = 6\sqrt{2}$$

دشوار

-۱۱



$$\text{فرض } \hat{A}_1 = \hat{A}_2 = \hat{A} = \frac{A}{2}$$

$$\text{حکم: } d_a = \frac{rbc \cos \frac{A}{2}}{b+c}$$

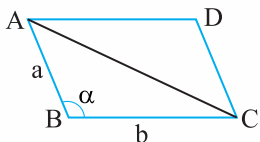
$$S_{\Delta ABC} = S_{\Delta ABD} + S_{\Delta ADC} \Rightarrow \frac{1}{2}cb \underbrace{\sin A}_{r \sin \frac{A}{2} \cos \frac{A}{2}} = \frac{1}{2}cd_a \sin \frac{A}{2} + \frac{1}{2}bd_a \sin \frac{A}{2}$$

$$\xrightarrow{\div \sin \frac{A}{2}} bccos \frac{A}{2} = \frac{1}{2}d_a(b+c) \Rightarrow d_a = \frac{rbc \cos \frac{A}{2}}{b+c}$$

آسان

-۱۲

می‌دانیم، قطر هر متوازی‌الاضلاع آن را به دو مثلث همنهشت تقسیم می‌کند.



$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2}AB \cdot BC \sin B = \frac{1}{2}absin\alpha \Rightarrow S_{\Delta ACD} = \frac{1}{2}absin\alpha$$

$$S_{\square ABCD} = S_{\Delta ABC} + S_{\Delta ACD} = absin\alpha$$

دشوار

-۵

$$\frac{a}{\sin A} = 2R \Rightarrow a = 2R \sin A$$

به همین ترتیب $b = 2R \sin B$ و $c = 2R \sin C$

$$a + b + c = \text{محیط} \Rightarrow 2R \sin A + 2R \sin B + 2R \sin C = 44$$

$$\Rightarrow 2R \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{5}{12} \right) = 44 \Rightarrow 2R \left(\frac{4+2+5}{12} \right) = 44$$

$$\Rightarrow R \times \frac{11}{6} = 44 \Rightarrow R = 24$$

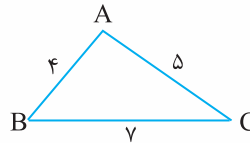
$$a = 2R \sin A = 48 \times \frac{1}{3} = 16$$

$$b = 2R \sin B = 48 \times \frac{1}{6} = 8$$

$$c = 2R \sin C = 48 \times \frac{5}{12} = 20$$

متوسط

-۶



$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \Rightarrow 49 = 25 + 16 - 2(5)(4) \cos A$$

$$\Rightarrow 40 \cos A = 1 \Rightarrow \cos A = \frac{1}{40}$$

متوسط

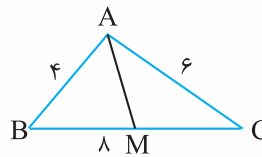
-۷

$$\left. \begin{aligned} a^2 &= b^2 + c^2 - \frac{2bc}{5} \\ a^2 &= b^2 + c^2 - 2bc \cos A \end{aligned} \right\} \Rightarrow b^2 + c^2 - 2bc \cos A = b^2 + c^2 - \frac{2bc}{5}$$

$$\Rightarrow 2bc \cos A = \frac{2bc}{5} \Rightarrow \cos A = \frac{1}{5}$$

متوسط

-۸



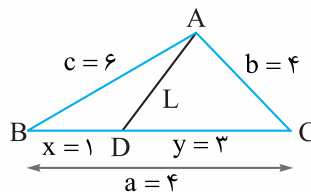
$$b^2 + c^2 = 2m_a^2 + \frac{a^2}{2} \Rightarrow 16 + 36 = 2m_a^2 + \frac{64}{2}$$

$$\Rightarrow 20 = 2m_a^2 \Rightarrow m_a^2 = 10 \Rightarrow m_a = \sqrt{10}$$

متوسط

-۹

بنا به قضیه استوارت داریم:



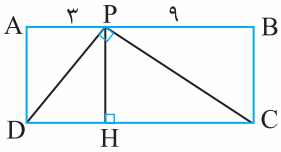
$$xb^2 + yc^2 = a(L^2 + xy) \Rightarrow 1(6)^2 + 3(4)^2 = 4(L^2 + 1 \times 3)$$

$$\Rightarrow 124 = 4(L^2 + 3) \Rightarrow 31 = L^2 + 3 \Rightarrow L^2 = 28 \Rightarrow L = 2\sqrt{7}$$

آسان

۲- گزینه «۴»

واضح است که $AP = DH = 3$ و $PB = HC = 9$ ، در مثلث DPC داریم:

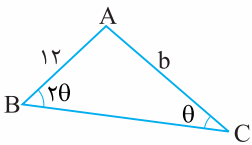


$$DP^2 = DH \times DC = 3(9+3) = 36 \Rightarrow DP = 6$$

آسان

۳- گزینه «۳»

اگر فرض کنیم $C = \theta$ ، بنا به قضیه \sin ها داریم:

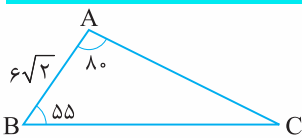


$$\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} \Rightarrow \frac{b}{\sin 2\theta} = \frac{12}{\sin \theta} \Rightarrow \frac{b}{2 \sin \theta \cos \theta} = \frac{12}{\sin \theta}$$

$$\Rightarrow b = 24 \cos \theta \Rightarrow b = 24 \times \frac{3}{4} \Rightarrow b = 18$$

دشوار

۴- گزینه «۲»



$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180 \Rightarrow 80 + 55 + \hat{C} = 180 \Rightarrow \hat{C} = 45$$

بنا به قضیه \sin ها داریم:

$$\frac{c}{\sin C} = 2R \Rightarrow \frac{6\sqrt{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = 2R \Rightarrow 2R = 12 \Rightarrow R = 6$$

می‌دانیم محل تلاقی عمودمنصف‌ها در هر مثلث، مرکز دایره محیطی مثلث است و فاصله این نقطه از هر رأس مثلث برابر شعاع مثلث است، یعنی $OA = OB = OC = R = 6$ پس:

$$OA + OB + OC = 6 + 6 + 6 = 18$$

دشوار

۵- گزینه «۱»

بنا به قضیه \sin ها در مثلث داریم $\frac{a}{\sin A} = 2R \Rightarrow a = 2R \sin A$ ، به همین

ترتیب $b = 2R \sin B$ و $c = 2R \sin C$ است. بنا به قضیه نامساوی مثلث‌ها داریم:

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

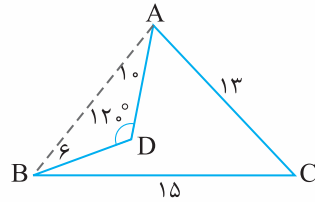
$$\Rightarrow 2R |\sin A - \sin B| < 2R \sin C < 2R (\sin A + \sin B)$$

$$\xrightarrow{\div 2R} \left| \frac{1}{4} - \frac{2}{3} \right| < \sin C < \frac{1}{4} + \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{5}{12} < \sin C < \frac{11}{12}$$

دشوار

۱۳-

A را به B وصل می‌کنیم، در مثلث ABD بنا به قضیه \cos ها داریم:



$$AB^2 = BD^2 + AD^2 - 2AD \cdot BD \cdot \cos D \Rightarrow AB^2 = 36 + 100 - 2(6)(10)\left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$\Rightarrow AB^2 = 196 \Rightarrow AB = 14$$

$$S_{\triangle ABD} = \frac{1}{2} AD \times BD \times \sin 120 = \frac{1}{2} \times 10 \times 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow S_{\triangle ABD} = 15\sqrt{3}$$

مساحت مثلث ABC را به کمک قضیه هرون حساب می‌کنیم.

$$2P = 13 + 14 + 15 = 42 \Rightarrow P = 21$$

$$S_{\triangle ABC} = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{21 \times 6 \times 7 \times 8} = 84$$

$$S_{ABCD} = S_{\triangle ABC} - S_{\triangle ADB} = 84 - 15\sqrt{3}$$



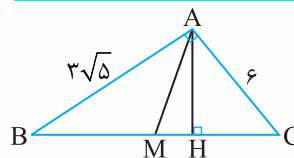
سوالات تستی

پاسخنامه

آزمون تستی پایانی

متوسط

۱- گزینه «۴»



$$BC^2 = AB^2 + AC^2 = 45 + 36 = 81 \Rightarrow BC = 9$$

می‌دانیم در مثلث قائم‌الزاویه، میانه وارد بر وتر، نصف وتر است پس

$$AM = \frac{BC}{2} = \frac{9}{2}$$

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} AH \times BC = \frac{1}{2} AB \times AC \Rightarrow AH \times BC = AB \times AC$$

$$\Rightarrow AH \times 9 = 3\sqrt{5} \times 6 \Rightarrow AH = 2\sqrt{5}$$

$$\triangle AHM : AM^2 = AH^2 + HM^2 \Rightarrow \frac{81}{4} = 20 + HM^2$$

$$\Rightarrow HM^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow HM = \frac{1}{2}$$

وقتی ارتفاع دو مثلث با هم برابر است، نسبت مساحت‌ها برابر نسبت قاعده‌ها است.

$$\frac{S_{\triangle ABC}}{S_{\triangle AHM}} = \frac{BC}{HM} = \frac{9}{\frac{1}{2}} = 18$$

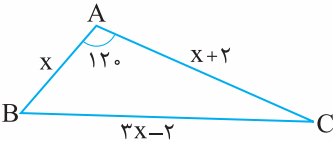


۹- گزینه «ب» متوسط

$(a + b + c)(a - b + c) = ac \Rightarrow (a + c)^2 - b^2 = ac$
 $\Rightarrow a^2 + 2ac + c^2 - b^2 = ac \Rightarrow a^2 + ac + c^2 = b^2$
 بنا به قضیه \cos ها، $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$ که در رابطه فوق قرار می‌دهیم:

$a^2 + ac + c^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B \Rightarrow -2ac \cos B = ac$
 $\Rightarrow \cos B = \frac{-1}{2} \Rightarrow B = 120^\circ$
 $\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180 \Rightarrow \hat{A} + 120 + \hat{C} = 180 \Rightarrow \hat{A} + \hat{C} = 60$

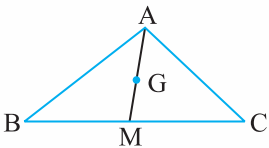
۱۰- گزینه «ا» متوسط



$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cos A$
 $(3x - 2)^2 = x^2 + (x + 2)^2 - 2x(x + 2)(-\frac{1}{2})$
 $\Rightarrow 9x^2 - 12x + 4 = x^2 + x^2 + 4x + 4 + x^2 + 2x$
 $\Rightarrow 6x^2 - 18x = 0 \Rightarrow 6x(x - 3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 3 \end{cases}$ (غ ق $BC = -2$)
 محیط $= AB + AC + BC = x + x + 2 + 3x - 2 = 5x = 5(3) = 15$

۱۱- گزینه «ب» دشوار

بنا به قضیه میانه‌ها در مثلث داریم:

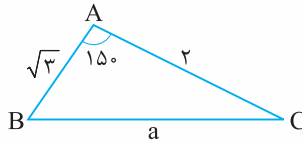


$b^2 + c^2 = 2m_a^2 + \frac{a^2}{2}$
 $\Rightarrow 13a^2 = 2m_a^2 + \frac{a^2}{2} \Rightarrow 2m_a^2 = \frac{25}{2}a^2$
 فرض $b^2 + c^2 = 13a^2$
 $\Rightarrow m_a^2 = \frac{25}{4}a^2 \Rightarrow m_a = \frac{5}{2}a$
 می‌دانیم فاصله هر رأس تا نقطه هم‌رسی میانه‌ها، $\frac{2}{3}$ طول میانه است.

$\frac{AG}{BC} = \frac{\frac{2}{3}m_a}{a} = \frac{\frac{2}{3} \times \frac{5}{2}a}{a} = \frac{5}{3}$

۶- گزینه «ا» آسان

بنا به قضیه \cos ها داریم:



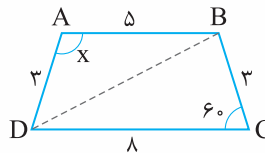
$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \Rightarrow a^2 = 3 + 4 - 2(\sqrt{3})(2)(-\frac{\sqrt{3}}{2})$
 $= 7 + 6 = 13 \Rightarrow a = \sqrt{13}$

بنا به قضیه \sin ها داریم:

$\frac{a}{\sin A} = 2R \Rightarrow \frac{\sqrt{13}}{\frac{1}{2}} = 2R \Rightarrow R = \frac{\sqrt{13}}{2}$

۷- گزینه «ب» متوسط

قطر BD را رسم می‌کنیم، در مثلث BDC بنا به قضیه \cos ها داریم:



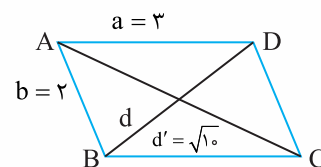
$BD^2 = BC^2 + CD^2 - 2BC \cdot CD \cos 60 = 9 + 9 - 2(3)(3)(\frac{1}{2})$
 $= 18 - 9 = 9 \Rightarrow BD = 3$

در مثلث ADB داریم:

$BD^2 = AD^2 + AB^2 - 2AD \cdot AB \cos A \Rightarrow 9 = 9 + 25 - 2(3)(5) \cos x$
 $\Rightarrow 30 \cos x = -15 \Rightarrow \cos x = -\frac{1}{2}$

۸- گزینه «ب» آسان

بنا به قضیه \cos ها در متوازی‌الاضلاع داریم:

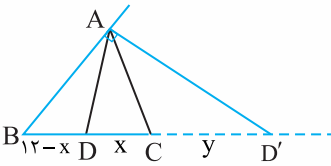


$2a^2 + 2b^2 = d^2 + d'^2 \Rightarrow 2(3)^2 + 2(2)^2 = (\sqrt{10})^2 + d^2$
 $\Rightarrow 18 + 8 = 10 + d^2 \Rightarrow d^2 = 16 \Rightarrow d = 4$



۱۵- گزینه «۳» دشوار

اگر $BD' = 12 + y$ و $BD = 12 - x$ فرض شود آنگاه $CD' = y$ و $DC = x$ است.



$$AD \text{ نیمساز داخلی} \Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC} \Rightarrow 3 = \frac{12-x}{x}$$

$$\Rightarrow 3x = 12 - x \Rightarrow x = 3$$

$$AD' \text{ نیمساز خارجی} \Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{BD'}{CD'} \Rightarrow 3 = \frac{12+y}{y}$$

$$\Rightarrow 3y = 12 + y \Rightarrow y = 6$$

$$DD' = x + y = 3 + 6 = 9$$

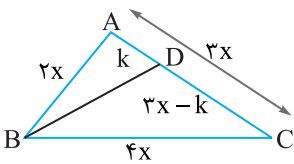
همواره نیمسازهای داخلی و خارجی هر رأس در مثلث بر هم عمودند، پس

داریم:

$$AD^2 + AD'^2 = DD'^2 = (9)^2 = 81$$

۱۶- گزینه «۳» متوسط

اگر فرض کنیم $AD = k$ آنگاه $BD = 3x - k$



$$AD \text{ نیمساز} \Rightarrow \frac{AB}{BC} = \frac{AD}{DC} \Rightarrow \frac{2x}{4x} = \frac{k}{3x-k} \Rightarrow 2k = 3x - k \Rightarrow k = x$$

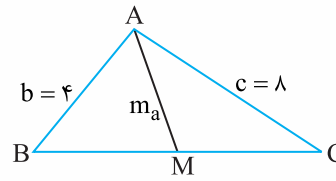
می‌دانیم اگر ارتفاع دو مثلث با هم برابر باشند، نسبت مساحت‌ها برابر نسبت

قاعده‌ها است.

$$\frac{S_{\triangle ABD}}{S_{\triangle ABC}} = \frac{AD}{BC} = \frac{k}{4x} = \frac{x}{4x} = \frac{1}{4}$$

۱۷- گزینه «۱» آسان

همواره کوتاه‌ترین میانه به بزرگ‌ترین ضلع مثلث وارد می‌شود.



$$b^2 + c^2 = 2m_a^2 + \frac{a^2}{2} \Rightarrow 16 + 64 = 2m_a^2 + \frac{100}{2}$$

$$\Rightarrow 30 = 2m_a^2 \Rightarrow m_a^2 = 15 \Rightarrow m_a = \sqrt{15}$$

۱۸- گزینه «۳» آسان

$$\left. \begin{aligned} m_a &= \frac{1}{2} \sqrt{b^2 + c^2} \Rightarrow 2m_a = \sqrt{b^2 + c^2} \Rightarrow b^2 + c^2 = 4m_a^2 \\ b^2 + c^2 &= 2m_a^2 + \frac{a^2}{2} \end{aligned} \right\}$$

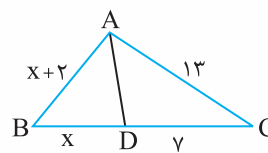
$$\Rightarrow 4m_a^2 = 2m_a^2 + \frac{a^2}{2}$$

$$\Rightarrow 2m_a^2 = \frac{a^2}{2} \Rightarrow m_a^2 = \frac{a^2}{4} \Rightarrow m_a = \frac{a}{2}$$

می‌دانیم در مثلث قائم‌الزاویه، میانه وارد بر وتر، نصف وتر است. پس $\hat{A} = 90^\circ$

۱۹- گزینه «۳» متوسط

بنا به قضیه استوارت داریم:



$$BD \cdot AC^2 + DC \cdot AB^2 = BC(AD^2 + BD \cdot DC)$$

$$\Rightarrow 169x + y(x+2)^2 = (x+y)(64 + 7x)$$

$$\Rightarrow 169x + 7x^2 + 28x + 28 = 64x + 7x^2 + 448 + 49x$$

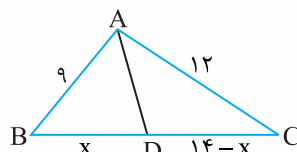
$$\Rightarrow 84x = 420 \Rightarrow x = 5 \Rightarrow AB = 7, BC = 12$$

$$\text{محیط} = AB + AC + BC = 7 + 13 + 12 = 32$$

۱۷-۵ گزینه «۳»

متوسط

همواره کوتاه‌ترین نیمساز به بلندترین ضلع وارد می‌شود و اگر فرض کنیم $BD = x$ آنگاه $DC = 14 - x$ است.



$$AD \text{ نیمساز} \Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC} \Rightarrow \frac{9}{12} = \frac{x}{14-x} \Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{x}{14-x}$$

$$\Rightarrow 4x = 42 - 3x \Rightarrow 7x = 42 \Rightarrow x = 6$$

پس $BD = 6$ و $DC = 8$.

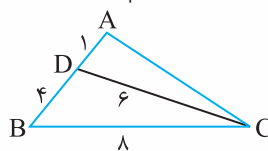
$$AD^2 = AB \cdot AC - BD \cdot DC = 9(12) - 6(8) = 108 - 48 = 60$$

$$\Rightarrow AD = 2\sqrt{15}$$

۱۸-۵ گزینه «۲»

متوسط

مساحت مثلث DCB را به کمک قضیه هرون به دست می‌آوریم.



$$2P = 4 + 6 + 8 = 18 \Rightarrow P = 9$$

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{9 \times 13 \times 5} = 3\sqrt{15}$$

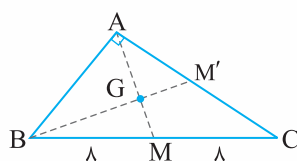
می‌دانیم اگر ارتفاع دو مثلث با هم برابر باشند، نسبت مساحت‌ها برابر نسبت قاعده‌ها است.

$$\frac{S_{\triangle ADC}}{S_{\triangle DBC}} = \frac{AD}{BD} \Rightarrow \frac{S_{\triangle ADC}}{S_{\triangle DBC}} = \frac{1}{3} \Rightarrow S_{\triangle ADC} = \frac{1}{4} \times 3\sqrt{15}$$

۱۹-۵ گزینه «۴»

دشوار

طبق خواص میانه‌ها داریم:



$$BG = \frac{2}{3} m_b = \frac{2}{3} \times 12 = 8$$

$$GM = \frac{1}{3} m_a = \frac{1}{3} \times 6 = 2$$

$$BM = MC = \frac{BC}{2} = 7$$

به کمک قضیه هرون مساحت مثلث BGM را حساب می‌کنیم.

$$2P = 7 + 7 + 2 = 16 \Rightarrow P = 8$$

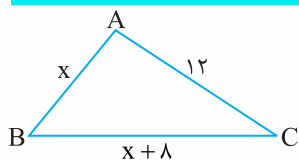
$$S_{\triangle BGM} = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{8 \times 1 \times 1 \times 7} = 2\sqrt{7}$$

می‌دانیم اگر ۳ میانه یک مثلث را رسم کنیم، ۶ مثلث هم مساحت داریم:

$$S_{\triangle ABC} = 6 S_{\triangle BGM} = 6 \times 2\sqrt{7} = 12\sqrt{7}$$

۲۰-۵ گزینه «۱»

دشوار



$$2P = x + 12 + x + 8 = 2x + 20 \Rightarrow P = x + 10$$

طبق قضیه هرون داریم:

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} \Rightarrow 30 = \sqrt{(x+10) \times 2 \times (x-2) \times 10}$$

$$\Rightarrow 900 = 20(x^2 + 8x - 20) \Rightarrow 45 = x^2 + 8x - 20$$

$$\Rightarrow x^2 + 8x - 65 = 0 \Rightarrow (x-5)(x+13) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 5 \\ x = -13 \text{ قی قی} \end{cases}$$

$$P = x + 10 = 5 + 10 = 15$$

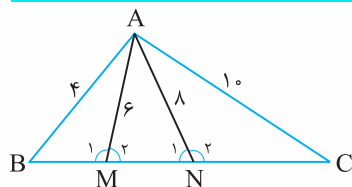
$$r = \frac{S}{P} = \frac{30}{15} \Rightarrow r = 2$$

سؤالات تستی

پاسخنامه

آزمون پلاس

۱-۵ گزینه «۱»



$$\hat{M}_1 + \hat{M}_2 = 180 \Rightarrow \sin \hat{M}_1 = \sin \hat{M}_2$$

$$\hat{N}_1 + \hat{N}_2 = 180 \Rightarrow \sin \hat{N}_1 = \sin \hat{N}_2$$

به ترتیب شعاع دایره محیطی مثلث‌های ABM و AMN و ANC را R_1 و R_2

و R_3 فرض می‌کنیم.

بنا به قضیه \sin ها داریم:

$$\left. \begin{aligned} \triangle ABM: \frac{AB}{\sin M_1} &= 2R_1 \\ \triangle AMN: \frac{AN}{\sin M_2} &= 2R_2 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{AB}{\sin M_1} = \frac{2R_1}{\sin M_2} \Rightarrow \frac{4}{8} = \frac{R_1}{R_2} \Rightarrow \frac{R_1}{R_2} = \frac{1}{2}$$

$$\left. \begin{aligned} \triangle AMN: \frac{AM}{\sin N_1} &= 2R_2 \\ \triangle ANC: \frac{AC}{\sin N_2} &= 2R_3 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{AM}{\sin N_1} = \frac{2R_2}{\sin N_2} \Rightarrow \frac{6}{10} = \frac{R_2}{R_3} \Rightarrow \frac{R_2}{R_3} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{R_1}{R_2} \times \frac{R_2}{R_3} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} \Rightarrow \frac{R_1}{R_3} = \frac{3}{10} = 0.3$$

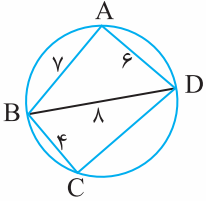
$$\Rightarrow \frac{ra}{\sqrt{3}} = \frac{\cos \frac{B+C}{2}}{\sin \frac{B+C}{2}} \Rightarrow \frac{ra}{\sqrt{3}} = \cot \left(\frac{B+C}{2} \right) = \cot \left(\frac{180^\circ - A}{2} \right)$$

$$\Rightarrow \frac{ra}{\sqrt{3}} = \cot \left(90^\circ - \frac{A}{2} \right) = \tan \frac{A}{2} = \tan 60^\circ$$

$$\Rightarrow \frac{ra}{\sqrt{3}} = \tan 60^\circ \Rightarrow ra = \sqrt{3} \Rightarrow ra = 18 \Rightarrow a = 9$$

۵- گزینه «ا»

بنا به قضیه **cos** در مثلث **ABD** داریم:



$$BD^2 = AB^2 + AD^2 - 2AB \cdot AD \cos A \Rightarrow 64 = 49 + 64 - 2(7)(8) \cos A$$

$$\Rightarrow 84 \cos A = 21 \Rightarrow \cos A = \frac{1}{4}$$

چون چهارضلعی **ABCD** محاطی است، زاویه مقابل مکمل هستند.

$$\hat{A} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \cos C = -\cos A \Rightarrow \cos C = -\frac{1}{4}$$

بنا به قضیه **cos** در مثلث **BCD** داریم:

$$BD^2 = BC^2 + CD^2 - 2BC \cdot CD \cos C$$

$$\Rightarrow 64 = 16 + CD^2 - 2 \times 4 \times CD \times \left(-\frac{1}{4}\right)$$

$$\xrightarrow{CD=x} x^2 + 2x - 48 = 0$$

$$\Rightarrow (x+8)(x-6) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -8 \text{ قی قی} \\ x = 6 \Rightarrow CD = 6 \end{cases}$$

$$ABCD \text{ محیط} = AB + BC + CD + DA = 7 + 4 + 6 + 6 = 23$$

۶- گزینه «ب»

$$a^2 - 2(b^2 + c^2)a^2 + c^2 + b^2c^2 + b^2 = 0$$

$$\Rightarrow a^2 - 2(b^2 + c^2)a^2 + c^2 + 2b^2c^2 + b^2 - b^2c^2 = 0$$

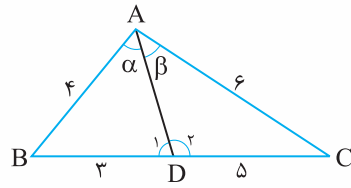
$$\Rightarrow (a^2)^2 - 2(b^2 + c^2)a^2 + (b^2 + c^2)^2 - b^2c^2 = 0$$

$$\Rightarrow (a^2 - (b^2 + c^2))^2 - a^2b^2 = 0$$

$$\Rightarrow (a^2 - b^2 - c^2 - bc)(a^2 - b^2 - c^2 + bc) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a^2 - b^2 - c^2 - bc = 0 \Rightarrow a^2 = b^2 + c^2 + bc \\ \Rightarrow b^2 + c^2 - 2bc \cos A = b^2 + c^2 + bc \\ \Rightarrow \cos A = -\frac{1}{2} \Rightarrow \hat{A} = 120^\circ \\ a^2 - b^2 - c^2 + bc = 0 \Rightarrow a^2 = b^2 + c^2 - bc \\ \Rightarrow b^2 + c^2 - 2bc \cos A = b^2 + c^2 - bc \\ \Rightarrow \cos A = \frac{1}{2} \Rightarrow \hat{A} = 60^\circ \end{cases}$$

۲- گزینه «ب»



$$\hat{D}_1 + \hat{D}_2 = 180^\circ \Rightarrow \sin \hat{D}_1 = \sin \hat{D}_2$$

طبق قضیه **sin** داریم:

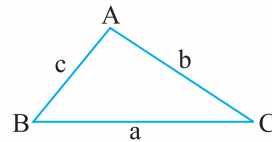
$$\Delta ABD: \frac{AB}{\sin D_1} = \frac{BD}{\sin \alpha} \Rightarrow \frac{4}{\sin D_1} = \frac{3}{\sin \alpha} \quad (1)$$

$$\Delta ADC: \frac{AC}{\sin D_2} = \frac{DC}{\sin \beta} \Rightarrow \frac{5}{\sin D_2} = \frac{2}{\sin \beta} \quad (2)$$

رابطه (۱) را به رابطه (۲) تقسیم می‌کنیم.

$$\frac{\frac{4}{\sin D_1}}{\frac{5}{\sin D_2}} = \frac{\frac{3}{\sin \alpha}}{\frac{2}{\sin \beta}} \Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{3 \sin \beta}{5 \sin \alpha} \Rightarrow \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{9}{10} = 0.9$$

۳- گزینه «ب»



$$\sin \text{ قضیه}: \frac{a}{\sin A} = 2R \Rightarrow a = 2R \sin A$$

$$c = 2R \sin C \text{ و } b = 2R \sin B$$

$$2P = a + b + c \Rightarrow 42 = 2R \sin A + 2R \sin B + 2R \sin C$$

$$\Rightarrow 21 = R \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{13} + \frac{1}{26} \right) \Rightarrow 21 = R \left(\frac{17}{26} \right) \Rightarrow R = 13$$

$$a = 2R \sin A = 26 \times \frac{1}{2} = 13$$

$$b = 2R \sin B = 26 \times \frac{1}{13} = 2$$

$$c = 2R \sin C = 26 \times \frac{1}{26} = 1$$

به کمک قضیه هرون مساحت را به دست می‌آوریم.

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{21 \times 8 \times 19 \times 20} = 84$$

۴- گزینه «ا»

$$\text{نکته: } \cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

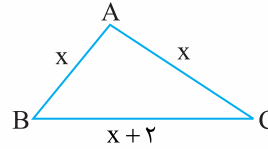
$$\sin \text{ قضیه}: \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} \Rightarrow \frac{a}{\sin 120^\circ} = \frac{b+c}{\sin B + \sin C}$$

$$\Rightarrow \frac{a}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{2 \cos \frac{B+C}{2} \cos \frac{B-C}{2}}{2 \sin \frac{B+C}{2} \cos \frac{B-C}{2}}$$



۷- گزینه «۲»

چون کسینوس یکی از زاویه‌ها منفی است، پس مثلث دارای زاویه منفرجه است و بزرگ‌ترین زاویه مثلث است که روبه‌رو بزرگ‌ترین ضلع مثلث است و بنا به قضیه کسینوس‌ها داریم:



$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cos A$$

$$\Rightarrow (x+2)^2 = x^2 + x^2 - 2(x)(x)\left(-\frac{1}{4}\right)$$

$$\Rightarrow x^2 + 4x + 4 = 2x^2 + \frac{1}{2}x^2 \Rightarrow \frac{5}{2}x^2 - 4x - 4 = 0$$

$$\Rightarrow 5x^2 - 8x - 8 = 0 \Rightarrow (x-4)(5x+2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=4 \\ x=-\frac{2}{5} \end{cases}$$

غ ق ق

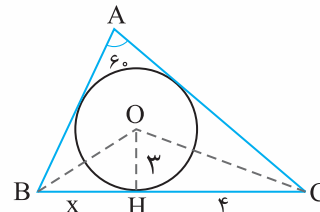
به کمک قضیه هرون مساحت مثلث را حساب می‌کنیم.

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{7 \times 1 \times 3 \times 3} = 3\sqrt{3}$$

$$r = \frac{S}{P} = \frac{3\sqrt{3}}{7}$$

۸- گزینه «۳»

از مرکز دایره محاطی به رئوس B و C وصل می‌کنیم.



$$\hat{O} = 90^\circ + \frac{\hat{A}}{2} = 90^\circ + \frac{60^\circ}{2} = 120^\circ$$

می‌دانیم OH بر BC عمود است.

$$\Delta OHC: OC^2 = OH^2 + HC^2 = 9 + 16 = 25 \Rightarrow OC = 5$$

اگر BH = x باشد.

$$\Delta OBH: OB^2 = BH^2 + OH^2 = x^2 + 9 \Rightarrow OB = \sqrt{x^2 + 9}$$

در مثلث OBC بنا به قضیه کسینوس‌ها داریم:

$$BC^2 = OB^2 + OC^2 - 2OB \cdot OC \cos \hat{O}$$

$$\Rightarrow (4+x)^2 = x^2 + 9 + 25 - 2\sqrt{x^2+9} \times 5 \times \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$\Rightarrow 16 + 8x + x^2 = x^2 + 34 + 5\sqrt{x^2+9} \Rightarrow 8x - 18 = 5\sqrt{x^2+9}$$

$$\Rightarrow 64x^2 - 288x + 324 = 25x^2 + 225 \Rightarrow 39x^2 - 288x + 99 = 0$$

$$\Delta' = (144)^2 - 39 \times 99 = 20736 - 3861 = 16875 = 5^4 \times 3^3$$

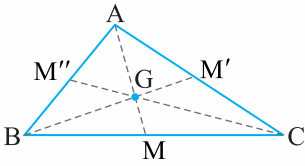
$$\Rightarrow \sqrt{\Delta'} = 75\sqrt{3}$$

$$x = \frac{-b' \pm \sqrt{\Delta'}}{a} = \frac{144 \pm 75\sqrt{3}}{39} \xrightarrow{a>0} x = \frac{144 + 75\sqrt{3}}{39}$$

$$BC = 4 + x = 4 + \frac{144 + 75\sqrt{3}}{39} \Rightarrow BC = \frac{300 + 75\sqrt{3}}{39}$$

۹- گزینه «۳»

طبق خواص میانه‌ها داریم:



$$\left. \begin{aligned} AG = \frac{2}{3}m_a &\Rightarrow AG^2 = \frac{4}{9}m_a^2 \\ BG = \frac{2}{3}m_b &\Rightarrow BG^2 = \frac{4}{9}m_b^2 \\ CG = \frac{2}{3}m_c &\Rightarrow CG^2 = \frac{4}{9}m_c^2 \end{aligned} \right\}$$

$$\Rightarrow AG^2 + BG^2 + CG^2 = \frac{4}{9}(m_a^2 + m_b^2 + m_c^2) \quad (1)$$

طبق رابطه میانه‌ها داریم:

$$\left. \begin{aligned} b^2 + c^2 &= 2m_a^2 + \frac{a^2}{2} \\ a^2 + c^2 &= 2m_b^2 + \frac{b^2}{2} \\ a^2 + b^2 &= 2m_c^2 + \frac{c^2}{2} \end{aligned} \right\}$$

$$\Rightarrow 2a^2 + 2b^2 + 2c^2 = 2(m_a^2 + m_b^2 + m_c^2) + \frac{a^2}{2} + \frac{b^2}{2} + \frac{c^2}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{2}(a^2 + b^2 + c^2) = 2(m_a^2 + m_b^2 + m_c^2)$$

$$\Rightarrow a^2 + b^2 + c^2 = \frac{4}{3}(m_a^2 + m_b^2 + m_c^2) \quad (2)$$

$$\frac{AG^2 + BG^2 + CG^2}{AB^2 + AC^2 + BC^2} = \frac{\frac{4}{9}(m_a^2 + m_b^2 + m_c^2)}{a^2 + b^2 + c^2}$$

$$= \frac{\frac{4}{9}(a^2 + b^2 + c^2)}{\frac{4}{3}(a^2 + b^2 + c^2)} = \frac{1}{3}$$

۱۰- گزینه «۲»

$$b^2 + c^2 = 2m_a^2 + \frac{a^2}{2} \Rightarrow 2m_a^2 = b^2 + c^2 - \frac{a^2}{2}$$

$$\Rightarrow 4m_a^2 = 2b^2 + 2c^2 - a^2$$

با توجه به فرض مسئله داریم:

$$a^2 + 2\sqrt{2}bc = 2b^2 + 2c^2 - a^2 \Rightarrow 2a^2 = 2b^2 + 2c^2 - 2\sqrt{2}bc$$

$$\xrightarrow{\div 2} a^2 = b^2 + c^2 - \sqrt{2}bc$$

با توجه به قضیه کسینوس‌ها داریم:

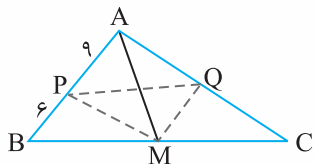
$$b^2 + c^2 - 2bc \cos A = b^2 + c^2 - \sqrt{2}bc$$

$$\Rightarrow \cos A = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \hat{A} = 45^\circ$$

۱۳- گزینه «۱»

چون AM میانه است پس $S_{\Delta AMB} = S_{\Delta AMC} = \frac{1}{2} S_{\Delta ABC}$ و چون MP و

MQ نیمساز هستند در تمرینات ثابت کردیم $PQ \parallel BC$.



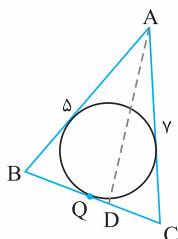
$$\Delta ABC : PQ \parallel BC \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{AP}{AB} = \frac{AQ}{AC} \Rightarrow \frac{9}{9} = \frac{AQ}{15} \Rightarrow \frac{AQ}{AC} = \frac{3}{5}$$

می دانیم اگر ارتفاع دو مثلث با هم برابر باشد، نسبت مساحت‌ها برابر نسبت قاعده‌ها است.

$$\frac{S_{\Delta AMQ}}{S_{\Delta AMC}} = \frac{AQ}{AC} \Rightarrow \frac{S_{\Delta AMQ}}{\frac{1}{2} S_{\Delta ABC}} = \frac{3}{5} \Rightarrow \frac{S_{\Delta AMQ}}{S_{\Delta ABC}} = \frac{3}{10} = 0.3$$

۱۴- گزینه «۲»

اگر فرض کنیم $BD = x$ آنگاه $DC = 4 - x$ است.



$$\text{نیمساز } AD \Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC} \Rightarrow \frac{5}{4} = \frac{x}{4-x} \Rightarrow 5(4-x) = 4x \Rightarrow 20 - 5x = 4x \Rightarrow 12x = 20 \Rightarrow x = \frac{5}{3}$$

پس $BD = \frac{5}{3}$ و $DC = \frac{7}{3}$ است.

$$2P = AB + AC + BC = 5 + 7 + 4 = 16 \Rightarrow P = 8$$

$$BQ = P - AC = 8 - 7 = 1$$

$$QD = BD - BQ = \frac{5}{3} - 1 = \frac{2}{3}$$

۱۵- گزینه «۴»

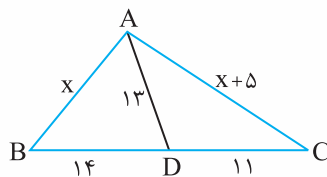
میانه وارد بر آن نصف قاعده (وتر) است. یعنی مثلث قائم‌الزاویه است. اگر اندازه ساق‌های مثلث را x بنامیم، با نوشتن رابطه فیثاغورس:

$$x^2 + x^2 = 16 \Rightarrow 2x^2 = 16 \Rightarrow x^2 = 8 \Rightarrow x = 2\sqrt{2}$$

$$\text{میانه هر ساق} = \sqrt{(2\sqrt{2})^2 + (2\sqrt{2})^2} = \sqrt{8 + 8} = \sqrt{16} = 4$$

۱۱- گزینه «۴»

بنا به قضیه استوارت داریم:



$$BD \cdot AC^2 + DC \cdot AB^2 = BC(AD^2 + BD \cdot DC)$$

$$\Rightarrow 14(x+5)^2 + 11x^2 = 25(169 + 154)$$

$$\Rightarrow 25x^2 + 140x + 350 = 25(323) \xrightarrow{\div 5} 5x^2 + 28x + 70 = 1615$$

$$\Rightarrow 5x^2 + 28x - 1545 = 0$$

$$\Rightarrow (x-15)(5x+103) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=15 \\ x=-\frac{103}{5} \end{cases} \text{ غ ق ق}$$

$$2p = AB + AC + BC \Rightarrow 2p = x + x + 5 + 25$$

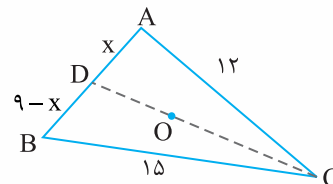
$$= 2x + 30 = 2(15) + 30 = 60$$

۱۲- گزینه «۲»

همواره بلندترین نیمساز به کوتاه‌ترین ضلع مثلث وارد می‌شود و اگر CD

نیمساز وارد بر ضلع ۹ واحدی باشد، با فرض $AD = x$ و $BD = 9 - x$

داریم:



$$\text{نیمساز } DC \Rightarrow \frac{AC}{BC} = \frac{AD}{BD} \Rightarrow \frac{12}{15} = \frac{x}{9-x} \Rightarrow \frac{4}{5} = \frac{x}{9-x}$$

$$\Rightarrow 5x = 36 - 4x \Rightarrow 9x = 36 \Rightarrow x = 4$$

بنابراین $AD = 4$ و $BD = 5$ است.

$$CD^2 = AC \cdot BC - AD \cdot BD = 15 \times 12 - 4 \times 5$$

$$= 180 - 20 = 160 \Rightarrow CD = 4\sqrt{10}$$

اگر نقطه O مرکز دایره محاطی داخلی باشد داریم:

$$\frac{CO}{OD} = \frac{AC+BC}{AB} \Rightarrow \frac{CO}{OD} = \frac{12+15}{9} \Rightarrow \frac{CO}{OD} = 3$$

$$\Rightarrow \frac{CO}{CO+OD} = \frac{3}{1+3} \Rightarrow \frac{CO}{CD} = \frac{3}{4} \Rightarrow \frac{CO}{4\sqrt{10}} = \frac{3}{4} \Rightarrow CO = 3\sqrt{10}$$



$$\frac{3}{4} \sin A = \frac{1}{4} (\sin(B+C) + \sin(B-C))$$

$$\Rightarrow \frac{3}{4} \sin A = \frac{1}{4} (\sin(180^\circ - A) + \sin 30^\circ)$$

$$\frac{3}{4} \sin A = \frac{1}{4} \sin A + \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{1}{2} \sin A = \frac{1}{4} \Rightarrow \sin A = \frac{1}{2}$$

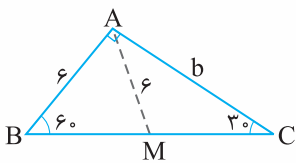
می‌دانیم در مثلث قائم‌الزاویه میانه وارد بر وتر، نصف وتر است پس:

$$AM = \frac{BC}{2} \Rightarrow 6 = \frac{BC}{2} \Rightarrow BC = 12$$

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 \Rightarrow 144 = 36 + AC^2 \Rightarrow AC^2 = 108 \Rightarrow AC = 6\sqrt{3}$$

$$S = \frac{1}{2} AB \cdot AC = \frac{1}{2} \times 6 \times 6\sqrt{3} \Rightarrow S = 18\sqrt{3}$$

روش دوم: می‌توان از ابتدا مثلث قائم‌الزاویه در نظر گرفت (چون خدش‌های به مفروضات مسأله وارد نمی‌شود) در این صورت:



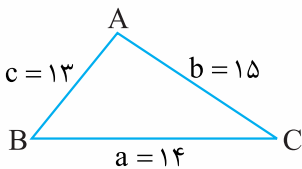
میانه وارد بر وتر است بنابراین $BC = 12$

$$AC^2 = BC^2 - AB^2 = 12^2 - 6^2 = 108 \Rightarrow AC = 6\sqrt{3}$$

$$S = \frac{1}{2} AB \times AC = \frac{1}{2} (6)(6\sqrt{3}) = 18\sqrt{3}$$

گزینه ۱۸

با استفاده از قانون هرون مساحت مثلث را به دست می‌آوریم.



$$2p = a + b + c = 13 + 14 + 15 = 42 \Rightarrow p = 21$$

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} = \sqrt{21 \times 6 \times 7 \times 8} \Rightarrow S = 84$$

شعاع دایره محیطی از دستور $R = \frac{abc}{4S}$ به دست می‌آید.

$$R = \frac{abc}{4S} = \frac{13 \times 14 \times 15}{4 \times 84} = \frac{65}{8}$$

گزینه ۱۹

$$2P = AB + AC + BC = 7 + 9 + 10 = 26 \Rightarrow P = 13$$

می‌دانیم $r_a = \frac{S}{P-a}$ و $r_b = \frac{S}{P-b}$ و $r_c = \frac{S}{P-c}$ است.

$$r_a \cdot r_b + r_a \cdot r_c + r_b \cdot r_c = \frac{S}{P-a} \times \frac{S}{P-b} + \frac{S}{P-a} \times \frac{S}{P-c} +$$

$$\frac{S}{P-b} \times \frac{S}{P-c}$$

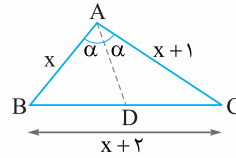
$$= S^2 \left(\frac{P-a+P-b+P-c}{(P-a)(P-b)(P-c)} \right) = S^2 \times \frac{P}{(P-a)(P-b)(P-c)}$$

$$= P(P-a)(P-b)(P-c) \times \frac{P}{(P-a)(P-b)(P-c)} = P^2 = (13)^2 = 169$$

گزینه ۱۶

اگر $AB = x$ و $AC = x+1$ و $BC = x+2$ است.

چون $BC > AC > AB$ است پس $\hat{A} > \hat{B} > \hat{C}$ است که بنا به فرض مسئله $(\hat{A} = 2\hat{C})$ ، $\hat{A} = 2\alpha$ و $\hat{C} = \alpha$ است. نیمساز AD را رسم می‌کنیم.



$$AD \Rightarrow \frac{AC}{AB} = \frac{CD}{BD} \Rightarrow \frac{x+1}{x} = \frac{DC}{BD} \Rightarrow \frac{2x+1}{x} = \frac{DC+BD}{BD}$$

$$\Rightarrow \frac{2x+1}{x} = \frac{x+2}{BD} \Rightarrow BD = \frac{x(x+2)}{2x+1}$$

$$\left. \begin{matrix} \hat{B} = \hat{B} \\ \widehat{BAD} = \hat{C} = \alpha \end{matrix} \right\} \xrightarrow{\text{زا}} \Delta BAD \sim \Delta ABC \Rightarrow \frac{BD}{AB} = \frac{AB}{BC}$$

$$\Rightarrow AB^2 = BD \cdot BC \Rightarrow x^2 = \frac{x(x+2)}{2x+1} \times (x+2)$$

$$\xrightarrow{\div x} x(2x+1) = (x+2)^2 \Rightarrow 2x^2 + x = x^2 + 4x + 4$$

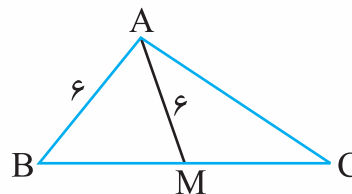
$$\Rightarrow x^2 - 3x - 4 = 0 \Rightarrow (x-4)(x+1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ x = -1 \end{cases} \text{ غ ق ق}$$

پس $AB = 4$ و $AC = 5$ و $BC = 6$ است و می‌دانیم \hat{A} بزرگ‌ترین زاویه مثلث است.

نقطه هم‌رسی ارتفاع‌ها داخل مثلث است $\Rightarrow A < 90^\circ \Rightarrow BC^2 < AC^2 + AB^2$

گزینه ۱۷

بنا به قضیه میانه‌ها داریم:



$$b^2 + c^2 = 2ma^2 + \frac{a^2}{2} \Rightarrow b^2 + 36 = 72 + \frac{a^2}{2} \Rightarrow b^2 = 36 + \frac{a^2}{2}$$

بنا به قضیه \cos ها داریم:

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C \Rightarrow 36 = a^2 + 36 + \frac{a^2}{2} - 2ab \cos C$$

$$\Rightarrow \frac{3a^2}{2} = 2ab \cos C \Rightarrow 3a = 2b \cos C \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{2}{3} \cos C \quad (1)$$

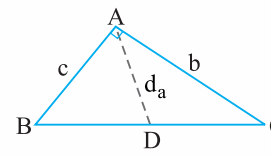
$$\text{قضیه سین: } \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{\sin A}{\sin B} \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow \frac{\sin A}{\sin B} = \frac{2}{3} \cos C \Rightarrow \sin B \cos C = \frac{2}{3} \sin A \quad (3)$$

می‌دانیم $\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} (\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta))$ می‌باشد. حال با

توجه به رابطه (۳) داریم:

۲۰- گزینه «۳»



$$S = \frac{1}{2}bc \Rightarrow 50 = \frac{1}{2}bc \Rightarrow bc = 100$$

می‌دانیم طول نیمساز از رابطه $d_a = \frac{2bc \cos \frac{A}{2}}{b+c}$ به دست می‌آید.

$$5\sqrt{2} = \frac{2 \times 100 \times \frac{\sqrt{2}}{2}}{b+c} \Rightarrow b+c = 20 \Rightarrow (b+c)^2 = 400$$

$$\Rightarrow b^2 + c^2 + 2bc = 400 \Rightarrow a^2 + 200 = 400 \Rightarrow a = 10\sqrt{2}$$

$$h_a = \frac{bc}{a} = \frac{100}{10\sqrt{2}} = 5\sqrt{2}$$