

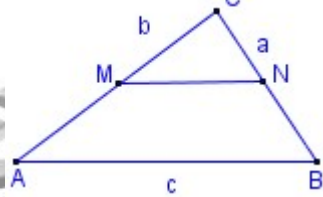
Намиране на елементи на триъгълник

Бележка:

Навсякъде в долните формули се използват следните означения: $AB=c$, $AC=b$, $BC=a$, $\sphericalangle A=\alpha$, $\sphericalangle B=\beta$, $\sphericalangle C=\gamma$, m_a , m_b , m_c – медиани към съответните страни; l_a , l_b , l_c – ъглополовящи към съответните страни; h_a , h_b , h_c – височини към съответните страни; r – радиуса на вписаната окръжност; R – радиус на описаната окръжност; P – периметър, S – ли-

I. Средна отсечка в триъгълник

- ◆ Определение – Отсечка, която съединява средите на две от страните на триъгълник (Фиг. 1).
- ◆ Теорема:
 - Права, минаваща през средата на една от страните на триъгълник и е успоредна на втора страна, то тя минава през средата на третата страна (Фиг. 1), т.е.
 - (1): т. М – среда на AC и $MN \parallel AB$ следва, че т. N е среда на BC .
 - (2): MN – средна отсечка $\Leftrightarrow MN = \frac{1}{2}AB$
 - Всяка средна отсечка в триъгълник е успоредна на една от страните му и е равна на половината от нея (Фиг. 1), т.е.



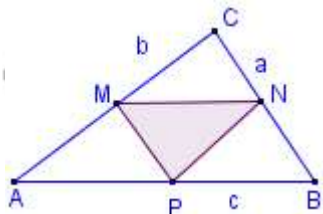
Фиг.1

Основна задача:

Зад. 1: На чертежа е даден $\triangle ABC$ със страни $BC = a$, $AC = b$ и $AB = c$. Да се намери периметъра на триъгълник с върхове средите на тези страни.

Решение:

- Точките М, N и Р са среди съответно на стра-



ните AC , BC и AB , т.е. MN , MP и NP са средни отсечки в $\triangle ABC$.

- Тогава от (2) $\Rightarrow MN = \frac{1}{2}AB$; $MP = \frac{1}{2}BC$; $NP = \frac{1}{2}AC$.
- $P_{\triangle MNP} = MN + MP + NP = \frac{1}{2}AB + \frac{1}{2}BC + \frac{1}{2}AC = \frac{1}{2}(AB + BC + AC) = \frac{1}{2}P_{\triangle ABC}$

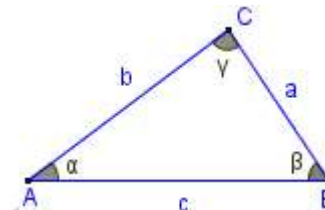
II. Връзка между страни и ъгли в триъгълник

- ◆ Косинусова теорема (Фиг. 2):

$$(3): \begin{aligned} a^2 &= b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos \alpha; \\ b^2 &= a^2 + c^2 - 2ac \cdot \cos \beta; \\ c^2 &= a^2 + b^2 - 2ab \cdot \cos \gamma. \end{aligned}$$

- ◆ Синусова теорема (Фиг. 2):

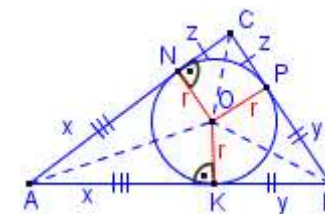
$$(4): \frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} = 2R$$



Фиг.2

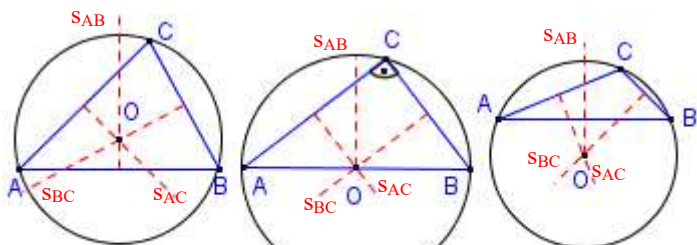
III. Триъгълник вписан в окръжност или описан около окръжност

- ◆ Окръжност вписана в триъгълник:
 - Ъглополовящите на вътрешните ъгли в триъгълник се пресичат в една точка – центъра O на вписаната в триъгълника окръжност (Фиг. 3).
 - Нека произволен $\triangle ABC$ има страни $AB=c$, $BC=a$ и $AC=b$, и вписаната в него окръжност допира тези страни съответно в точките K, P, N (Фиг. 3). Ако означим: $AK = AN = x$, $BK = BP = y$, $CP = CN = z$ и p – полу-периметъра на $\triangle ABC$, то
 - (5): $x = p - a$, $y = p - b$, $z = p - c$.



Фиг.3

- ◆ Окръжност описана около триъгълник – Симетралите на трите страни на триъгълник се пресичат в една точка (точка O) – центъра на описаната около триъгълника окръжност.



Фиг. 4

Фиг. 5

Фиг. 6

В зависимост от вида на триъгълника центърът О на описаната около триъгълника окръжност е на различно място:

- Ако $\triangle ABC$ е остроъгълен, т. О е вътрешна за триъгълника (Фиг. 4).
- Ако $\triangle ABC$ е правоъгълен, т. О е среда на хипотенузата АВ (Фиг. 5).
- Ако $\triangle ABC$ е тъпоъгълен, т. О е външна за триъгълника (Фиг. 6).

♦ Права на Ойлер – За всеки произволен триъгълник, ортоцентърът Н, медицентърът М и центърът О на описаната окръжност (пресечната точка на симетралите на страните) лежат на една права, като $HM = 2MO$.

♦ Формула на Ойлер (за намиране на разстоянието между центровете на вписаната и описаната окръжност на триъгълник): Ако с d отбележим разстоянието между центровете на вписаната и описаната окръжност на триъгълник, с R – радиуса на описаната окръжност, а с r – радиуса на вписаната окръжност, то

$$(4): d = \sqrt{R^2 - 2Rr} \geq 0,$$

като равенството се получава при равнобедрен триъгълник (защото тогава центровете на описаната и вписаната окръжност съвпадат).

IV. Основни типове задачи:

Зад. 2: В окръжност с радиус 12,5 cm е вписан равнобедрен триъгълник с височина към основата 16 cm. Намерете страните, косинусите на ъглите на триъгълника и определете видът на $\triangle ABC$ според ъглите.

Решение: $\triangle ABC$ – равнобедрен и CH – височина $\Rightarrow CH$ – медиана, т.е. $AC = BC = y$, $AH = BH = x$

I Начин:

• $\triangle ABC$ – описан около окръжност с радиус R и от Синусова теорема \Rightarrow

$$\frac{BC}{\sin \alpha} = 2R \Rightarrow \frac{y}{\sin \alpha} = 2.12,5 \Rightarrow$$

$$(A): \sin \alpha = \frac{y}{25};$$

• От тригонометрична функция за правоъгълния

$$\triangle AHC \Rightarrow (B): \sin \alpha = \frac{CH}{AC} = \frac{16}{y};$$

• От (A) и (B) $\Rightarrow \frac{y}{25} = \frac{16}{y} \Rightarrow y = 20;$

• $AC = BC = y = 20$ cm;

• От Питагорова теорема за $\triangle AHC \Rightarrow$

$$AH^2 + CH^2 = AC^2 \Rightarrow x^2 + 16^2 = 20^2 \Rightarrow x = 12 \Rightarrow AB = 2x = 2.12 = 24$$
 cm;

• От Косинусова теорема за $\triangle ABC \Rightarrow BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cdot \cos \alpha \Rightarrow$

$$\cos \alpha = \frac{AB^2 + AC^2 - BC^2}{2AB \cdot AC} = \frac{24^2 + 20^2 - 20^2}{2 \cdot 24 \cdot 20} = \frac{3}{5};$$

• Намираме косинуса на $\sphericalangle C$:

○ От Теорема за сбор на ъгли в $\triangle ABC \Rightarrow \gamma = 180^\circ - 2\alpha;$

$$\cos \gamma = \cos (180^\circ - 2\alpha) = -\cos 2\alpha \stackrel{(tr. \phi. 5.2)}{=} -(2 \cos^2 \alpha - 1) = -\left(\frac{2 \cdot 3}{5} - 1\right) = -\frac{1}{5};$$

• От $\cos \gamma = -\frac{1}{5} < 0 \Rightarrow \gamma \in (90^\circ; 180^\circ)$, т.е. $\triangle ABC$ – тъпоъгълен (с тъп ъгъл при върха С).

II Начин:

• $\triangle ABC$ – равнобедрен и CH – височина \Rightarrow т.О \in CH, т.е. $AO = CO = R$, $OH = CH - CO = 16 - R = 16 - 12,5 \Rightarrow OH = 3,5;$

• От Питагорова теорема за $\triangle AOH \Rightarrow$

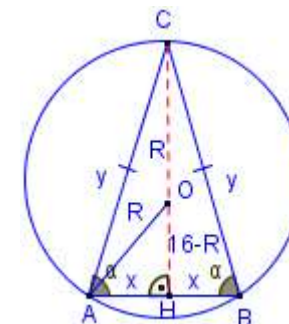
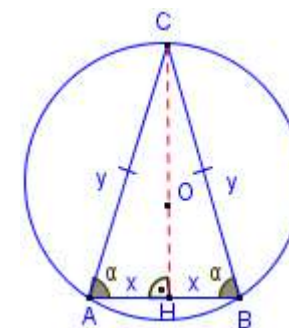
$$AO^2 = AH^2 + OH^2 \Rightarrow 12,5^2 = x^2 + 3,5^2 \Rightarrow x = 12;$$

• $AB = 2x = 2.12 = 24$ cm;

• От Питагорова теорема за $\triangle AHC \Rightarrow$

$$AC^2 = AH^2 + CH^2 \Rightarrow AC^2 = 12^2 + 16^2 \Rightarrow AC = 20$$
 cm;

• Намирането на косинусите на ъглите на триъгълника и определете видът на $\triangle ABC$ според ъглите



продължава по същият начин, както и в I начин.

Зад. 3: Нека A_1, B_1, C_1 са петите на височините, спуснати от върховете A, B, C на остроъгълния $\triangle ABC$ и $\sphericalangle ABC = \beta, \sphericalangle BAC = \alpha, \sphericalangle ACB = \gamma$. Да се докаже, че:

- радиусът на описаната около $\triangle ABC$ окръжност е равен на диаметъра на описаната около $\triangle A_1B_1C_1$ окръжност;
- радиусите OA, OB, OC на описаната около $\triangle ABC$ окръжност са перпендикулярни съответно на страните B_1C_1, C_1A_1, A_1B_1 на $\triangle A_1B_1C_1$;
- $\frac{HA_1}{AA_1} = \cot g\beta \cot g\gamma; \frac{HB_1}{BB_1} = \cot g\gamma \cot g\alpha; \frac{HC_1}{CC_1} = \cot g\alpha \cot g\beta$;
- $\frac{HC_1}{CH} = \frac{\cos \alpha \cos \beta}{\cos \gamma}; \frac{HA_1}{AH} = \frac{\cos \beta \cos \gamma}{\cos \alpha}; \frac{HB_1}{BH} = \frac{\cos \alpha \cos \gamma}{\cos \beta}$.

Решение:

а) Нека R и R_1 са радиуси на описаните около $\triangle ABC$ и $\triangle A_1B_1C_1$ окръжности.

- Намираме B_1C_1 по един начин:

$$\left. \begin{array}{l} \text{от } \triangle AA_1C \Rightarrow \frac{CA_1}{AC} = \cos \gamma \\ \text{от } \triangle BCB_1 \Rightarrow \frac{CB_1}{BC} = \cos \gamma \end{array} \right\} \Rightarrow (A): \frac{CA_1}{AC} = \frac{CB_1}{BC} = \cos \gamma$$

$\triangle A_1B_1C \sim \triangle ABC$ (по II признак, защото (A) е изпълнено и γ – общ ъгъл) $\Rightarrow \sphericalangle B_1A_1C = \sphericalangle BAC = \alpha$.

По подобен начин се доказва, че $\triangle A_1C_1A \sim \triangle ABC \Rightarrow \sphericalangle BA_1C_1 = \sphericalangle BAC = \alpha$.

От $\triangle A_1B_1C_1 \Rightarrow \sphericalangle B_1A_1C_1 = 180^\circ - (\sphericalangle B_1A_1C + \sphericalangle BA_1C_1) = 180^\circ - 2\alpha$.

От Синусова теорема за $\triangle A_1B_1C_1 \Rightarrow \frac{B_1C_1}{\sin(180^\circ - 2\alpha)} = 2R_1$, т.е.

$$(B): B_1C_1 = 2R_1 \sin 2\alpha.$$

- Намираме B_1C_1 по друг начин:

От Синусова теорема за $\triangle ABC \Rightarrow \frac{BC}{\sin \alpha} = 2R \Rightarrow BC = 2R \sin \alpha$.

По горе доказахме, че $\triangle A_1B_1C \sim \triangle ABC$ с коефициент на подобие $\cos \gamma$. По подобен начин се доказва, че $\triangle B_1C_1A \sim \triangle ABC$ с коефициент на подобие

$\cos \alpha$, т.е. $\frac{B_1C_1}{BC} = \cos \alpha \Rightarrow B_1C_1 = BC \cos \alpha = 2R \sin \alpha \cos \alpha$ и от (ТрФ. 5.1) \Rightarrow

$$(C): B_1C_1 = R \sin 2\alpha.$$

○ Заместваме (C) в (B) $\Rightarrow R \sin 2\alpha = 2R_1 \sin 2\alpha \Rightarrow R = 2R_1 = 2d_1$.

б) На чертежа т. О – център на описаната около $\triangle ABC$ окръжност k . През т. С построяваме права q допирателна до $k \Rightarrow OC \perp q$.

- Доказваме, че $A_1B_1 \parallel q$:

○ $\sphericalangle BAC$ – вписан \Rightarrow

$$\sphericalangle BAC = \frac{1}{2} \widehat{BC} \Rightarrow \alpha = \frac{1}{2} \widehat{BC}$$

○ $\sphericalangle BCP$ – периферен \Rightarrow

$$\sphericalangle BCP = \frac{1}{2} \widehat{BC} \Rightarrow \sphericalangle BCP = \alpha, \text{ но } \sphericalangle B_1A_1C = \alpha \text{ (по д-во)}$$

$\Rightarrow \sphericalangle B_1A_1C = \sphericalangle BCP = \alpha$, т.е. $A_1B_1 \parallel q$

- Но по построение $OC \perp q \Rightarrow A_1B_1 \perp OC$.
- По подобен начин доказваме, че $A_1C_1 \perp OB$ и $B_1C_1 \perp OA$.

в) Нека $AB = c$.

- Намираме HA_1 :

○ От Тригонометрична функция за $\triangle ABA_1 \Rightarrow \frac{BA_1}{AB} = \cos \beta \Rightarrow BA_1 = c \cos \beta$.

○ От $\triangle BCB_1 \Rightarrow \sphericalangle B_1BC = 90^\circ - \gamma$.

○ От $\triangle HBA_1 \Rightarrow \sphericalangle BHA_1 = 90^\circ - (90^\circ - \gamma) = \gamma$.

○ От Тригонометрична функция за $\triangle HBA_1 \Rightarrow \frac{HA_1}{BA_1} = \cot g \gamma \Rightarrow$

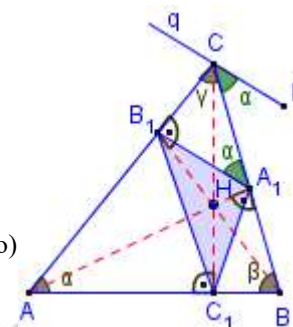
$$HA_1 = c \cos \beta \cot g \gamma.$$

- Намираме AA_1 : От Тригонометрична функция за $\triangle ABA_1 \Rightarrow \frac{AA_1}{AB} = \sin \beta \Rightarrow$

$$AA_1 = c \sin \beta.$$

- $\frac{HA_1}{AA_1} = \frac{c \cos \beta \cot g \gamma}{c \sin \beta} \Rightarrow \frac{HA_1}{AA_1} = \cot g \beta \cot g \gamma$.

- По подобен начин доказваме и другите две равенства.



г) Ще докажем равенството $\frac{HA_1}{AH} = \frac{\cos \beta \cos \gamma}{\cos \alpha}$. Другите равенства се доказват по по-

добен начин.

- Намираме ВН по един начин:

○ Във в) доказахме, че $\sphericalangle VHA_1 = \gamma$.

○ От Тригонометрична функция за $\Delta HVA_1 \Rightarrow \frac{HA_1}{BH} = \cos \gamma \Rightarrow$

$$(D): BH = \frac{HA_1}{\cos \gamma}.$$

- Намираме ВН по други начин:

○ От $\Delta VAA_1 \Rightarrow \sphericalangle VAA_1 = 90^\circ - \beta$.

○ От $\Delta VBB_1 \Rightarrow \sphericalangle VBB_1 = 90^\circ - \alpha$.

○ От Синусова теорема за $\Delta VAB \Rightarrow \frac{BH}{\sin(90^\circ - \beta)} = \frac{AH}{\sin(90^\circ - \alpha)}$, но

$$\sin(90^\circ - \beta) = \cos \beta \text{ и } \sin(90^\circ - \alpha) = \cos \alpha \Rightarrow \frac{BH}{\cos \beta} = \frac{AH}{\cos \alpha} \Rightarrow$$

$$(E): BH = \frac{AH \cos \beta}{\cos \alpha}$$

- От (D) и (E) $\Rightarrow \frac{HA_1}{\cos \gamma} = \frac{AH \cos \beta}{\cos \alpha} \Rightarrow \frac{HA_1}{AH} = \frac{\cos \beta \cos \gamma}{\cos \alpha}$.

Зад. 4: (УАСГ, 2009) Ъглите при върховете А, В и С на остроъгълен ΔABC са съответно α , β и γ . Окръжност с диаметър АВ пресича страните ВС и АС съответно в точките A_1 , и B_1 . Докажете, че:

а) Триъгълниците ABC и $A_1B_1C_1$ са подобни, и $A_1B_1 = AB \cos \gamma$;

б) $\frac{MA}{MB} = \frac{\cot g \alpha}{\cot g \beta}$, където М е пресечната точка на правите АВ и A_1B_1 ;

в) $\frac{HC_1}{CH} = \frac{\cos \alpha \cos \beta}{\cos \gamma}$, ако CC_1 ($C_1 \in AB$) е височина в ΔABC , а Н е неговият ортоцентър.

Решение:

а)

- Четириъгълник ABA_1B_1 – вписан в

окръжност $\Rightarrow \sphericalangle VAA_1 + \sphericalangle VA_1B_1 =$

$$180^\circ \Rightarrow \sphericalangle VA_1B_1 = 180^\circ - \alpha;$$

- $\sphericalangle CA_1B_1 + \sphericalangle VA_1B_1 = 180^\circ \Rightarrow \sphericalangle CA_1B_1 = 180^\circ - (180^\circ - \alpha) = \alpha;$

- $\Delta ABC \sim \Delta A_1B_1C$ (по I признак, защото $\sphericalangle C$ – общ, $\sphericalangle BAC = \sphericalangle CA_1B_1 = \alpha$ – по доказателство) \Rightarrow

$$(A): \frac{CA_1}{CA} = \frac{A_1B_1}{AB};$$

- От правоъгълният $\Delta AA_1C \Rightarrow$

$$(B): \cos \gamma = \frac{CA_1}{AC};$$

- От (A) и (B) $\Rightarrow \cos \gamma = \frac{A_1B_1}{AB} \Rightarrow A_1B_1 = AB \cos \gamma$.

б) $\sphericalangle A_1B_1C = \sphericalangle MB_1A = \beta$ – като върхни ъгли и $\sphericalangle MAB_1 = 180^\circ - \sphericalangle BAB_1 = 180^\circ - \alpha;$

- От $\Delta MAB_1 \Rightarrow \sphericalangle AMB_1 = 180^\circ - (\sphericalangle MB_1A + \sphericalangle MAB_1) = 180^\circ - (180^\circ - \alpha + \beta) \Rightarrow \sphericalangle AMB_1 = \alpha - \beta;$

- От Синусова теорема за $\Delta MAB_1 \Rightarrow \frac{MA}{\sin \beta} = \frac{AB_1}{\sin(\alpha - \beta)} \Rightarrow (C): MA = \frac{AB_1 \sin \beta}{\sin(\alpha - \beta)}$;

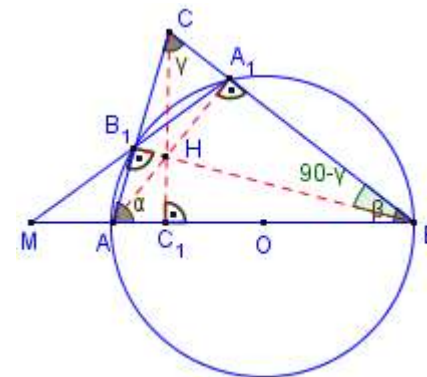
- Изразяваме AB_1 чрез MB :

○ От Синусова теорема за $\Delta MB_1B \Rightarrow$

$$\frac{MB}{\sin(90^\circ + \beta)} = \frac{BB_1}{\sin(\alpha - \beta)} \Rightarrow (D): \frac{MB}{\cos \beta} = \frac{BB_1}{\sin(\alpha - \beta)}$$

○ От правоъгълния $\Delta ABB_1 \Rightarrow \frac{BB_1}{AB_1} = \text{tg } \alpha \Rightarrow BB_1 = AB_1 \text{ tg } \alpha;$

○ Заместваме в (D) $\Rightarrow \frac{MB}{\cos \beta} = \frac{AB_1 \text{ tg } \alpha}{\sin(\alpha - \beta)} \Rightarrow AB_1 = \frac{MB \sin(\alpha - \beta)}{\cos \beta \text{ tg } \alpha}$



Учебен център "СОЛЕМА"

обучение по математика, физика, български и английски език, компютър

адрес: гр.София, ж.к. Люлин, бл. 348

☎: 0884 66 89 54 вечер, г-н Станев; Web страница: solemabg.com ; E-mail: solema@gbg.bg

- Заместваме в (C) \Rightarrow

$$MA = \frac{MB \sin(\alpha - \beta) \sin \beta}{\cos \beta \operatorname{tg} \alpha \sin(\alpha - \beta)} = \frac{MB \sin \beta}{\cos \beta \operatorname{tg} \alpha} \Rightarrow \frac{MA}{MB} = \frac{1}{\frac{\cos \beta}{\sin \beta} \frac{1}{\cot g \alpha}} \Rightarrow \frac{MA}{MB} = \frac{\cot g \alpha}{\cot g \beta}$$

- в) От правоъгълния $\Delta C_1BC \Rightarrow \sphericalangle C_1CB = 90^\circ - \beta$;

- От правоъгълния $\Delta B_1BC \Rightarrow \sphericalangle B_1BC = 90^\circ - \gamma$;
- От $\Delta ABB_1 \Rightarrow \sphericalangle ABB_1 = 90^\circ - \alpha$. Тогава от $\Delta BHC_1 \Rightarrow \sphericalangle C_1HB = 90^\circ - \sphericalangle C_1BH = 90^\circ - (90^\circ - \alpha) \Rightarrow \sphericalangle C_1HB = \alpha$;
- От Синусова теорема за $\Delta BHC \Rightarrow \frac{BH}{\sin(90^\circ - \beta)} = \frac{CH}{\sin(90^\circ - \gamma)} \Rightarrow (E): BH = \frac{CH \cos \beta}{\cos \gamma}$;
- От правоъгълния $\Delta C_1HB \Rightarrow \frac{C_1H}{BH} = \cos \alpha \Rightarrow BH = \frac{C_1H}{\cos \alpha}$;
- Заместваме в (E) $\Rightarrow \frac{C_1H}{\cos \alpha} = \frac{CH \cos \beta}{\cos \gamma} \Rightarrow \frac{C_1H}{CH} = \frac{\cos \alpha \cos \beta}{\cos \gamma}$.

Зад. 5: Страните на триъгълник са $a = 4$ cm, $b = 13$ cm, $c = 15$ cm. Намерете:

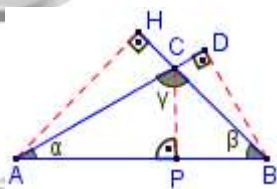
- косинусите на ъглите в триъгълника;
- височините в триъгълника;
- радиуса на описаната около триъгълника окръжност;
- радиусът на описаната около триъгълник ABL окръжност, където т. L е център на вписаната в ΔABC окръжност.

Решение: а) От Косинусова теорема за ΔABC и от (1) $\Rightarrow a^2 = b^2 + c^2 - 2b \cdot c \cdot \cos \alpha$
 $\Rightarrow 4^2 = 13^2 + 15^2 - 2 \cdot 13 \cdot 15 \cdot \cos \alpha \Rightarrow \cos \alpha = \frac{63}{65}$

- $\cos \beta = \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2ac} = \frac{15^2 + 4^2 - 13^2}{2 \cdot 4 \cdot 15} = \frac{3}{5}$
- $\cos \gamma = \frac{b^2 + a^2 - c^2}{2ab} = \frac{13^2 + 4^2 - 15^2}{2 \cdot 4 \cdot 13} = -\frac{5}{13}$;

- б) $15^2 > 13^2 + 4^2 \Rightarrow \gamma > 90^\circ$, т.е. височините AH и BD са извън триъгълника.

- Намираме височината AH :



- От Основното тригонометрично равенство следва, че $\sin^2 \beta = 1 - \cos^2 \beta = 1 - \frac{9}{25}$

$$\Rightarrow \sin \beta = \frac{4}{5};$$

- От ΔABH ($\sphericalangle H = 90^\circ$) $\Rightarrow \sin \beta = \frac{AH}{AB} \Rightarrow \frac{4}{5} = \frac{AH}{15} \Rightarrow AH = 12$ cm.

- По подобен начин намираме височините BD и CP :

- $\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha = 1 - \left(\frac{63}{65}\right)^2 \Rightarrow \sin \alpha = \frac{16}{65}$;

- От ΔABD ($\sphericalangle D = 90^\circ$) $\Rightarrow \sin \alpha = \frac{BD}{AB} \Rightarrow \frac{16}{65} = \frac{BD}{15} \Rightarrow BD = \frac{48}{13}$ cm;

- От ΔAPC ($\sphericalangle P = 90^\circ$) $\Rightarrow \sin \alpha = \frac{CP}{AC} \Rightarrow \frac{16}{65} = \frac{CP}{13} \Rightarrow CP = \frac{16}{5}$ cm

- в) От Синусова теорема за $\Delta ABC \Rightarrow \frac{AC}{\sin \beta} = 2R \Rightarrow \frac{13}{\frac{4}{5}} = 2R \Rightarrow R = \frac{65}{8}$ cm.

- г) Нека AA_1 и BB_1 са ъглополовящи тогава т. L е център на вписаната в ΔABC окръжност.

- От Основна задача следва, че щом AA_1 и BB_1 са ъглополовящи, то

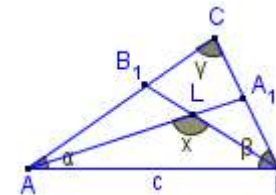
$$\sphericalangle ALB = x = 90^\circ + \frac{\gamma}{2};$$

- $\sin x = \sin\left(90^\circ + \frac{\gamma}{2}\right) = \cos \frac{\gamma}{2}$;

- $\gamma \in (90^\circ; 180^\circ) \Rightarrow \frac{\gamma}{2} \in (45^\circ; 90^\circ)$ и от (Тр.Ф. 5.14) \Rightarrow

$$\cos \frac{\gamma}{2} = \sqrt{\frac{1 + \cos \gamma}{2}} = \sqrt{\frac{1 - \frac{5}{13}}{2}} = \sqrt{\frac{4}{13}} = \frac{2}{\sqrt{13}} \Rightarrow \cos \frac{\gamma}{2} = \frac{2}{\sqrt{13}};$$

- От Синусова теорема за $\Delta ABL \Rightarrow \frac{AB}{\sin x} = 2R_1 \Rightarrow R_1 = \frac{15}{2 \cdot \frac{2}{\sqrt{13}}} \Rightarrow R_1 = \frac{15\sqrt{13}}{4}$.

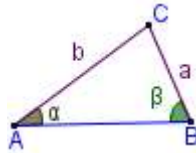


V. Задачи за упражнение:

Тестови задачи:

- (Матура, 2010): За триъгълника на чертежа е дадено, че $\sin \alpha : \sin \beta = \sqrt{2} : 2$. За дължините на страните a и b е изпълнено:

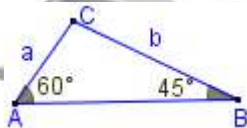
А) $a = 2b$; Б) $a = \sqrt{2}b$;
 В) $a = \frac{\sqrt{2}}{2}b$; Г) $a = \frac{1}{2}b$.


- (Матура, 2010): Триъгълникът ABC е със страна $BC = 6$ и $\sphericalangle BAC = 150^\circ$. Дължината на окръжността, описана около триъгълника е:

А) 6π ; Б) 12π ; В) $\frac{6\sqrt{3}}{3}\pi$; Г) $6\sqrt{3}\pi$.
- (Матура, 2010): Радиусът на описаната около $\triangle ABC$ окръжност е $17\sqrt{2}$ и $\cos \sphericalangle BAC = -\frac{4}{\sqrt{17}}$. Дължината на страната BC е равна на:

А) $8\sqrt{34}$; Б) $4\sqrt{34}$; В) $2\sqrt{34}$; Г) $\sqrt{34}$.
- (Матура, 2011): За триъгълника на чертежа отношението $a^2 : b^2$ е равно на:

А) $\sqrt{2} : \sqrt{3}$; Б) $2 : 3$;
 В) $\sqrt{2} : 3$; Г) $2 : \sqrt{3}$.


- (ТУ, 2011): Ако страните на триъгълник са 12 cm , 15 cm и 18 cm , то косинусът на ъгъла срещу най-голямата страна е:

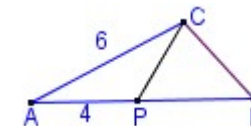
А) $-\frac{1}{8}$; Б) $\frac{1}{8}$; В) $\frac{1}{4}$; Г) $-\frac{1}{4}$; Д) $\frac{\sqrt{3}}{2}$.
- (Матура, 2010): Триъгълник ABC има страни $AB = 7$, $BC = 3$ и $\sphericalangle ACB = 60^\circ$. Видът на $\triangle ABC$ е:

А) остроъгълен; Б) правоъгълен; В) тупоъгълен; Г) неопределен.

- (Матура, 2010): В $\triangle ABC$ $AC = 6 \text{ cm}$ и $AB = 9 \text{ cm}$. Ако точка $P \in AB$ е такава, че $AP = 4 \text{ cm}$ и $CP = \frac{8}{3} \text{ cm}$, то дължината на страната BC е

равна на:

- А) 4 cm ; Б) 5 cm ;
 В) 6 cm ; Г) 8 cm .



- (Матура, 2011): Триъгълникът $\triangle ABC$ има страни $AB = 7 \text{ cm}$, $BC = 3 \text{ cm}$ и $AC = 5 \text{ cm}$. Мярката на $\sphericalangle ACB$ е:

А) 45° ; Б) 60° ; В) 120° ; Г) 135° .
- (ТУ, 2012): Даден е триъгълник със страни 11 cm , 24 cm и 31 cm . Най-големият ъгъл в този триъгълник има големината:

А) 45° ; Б) 60° ; В) 90° ; Г) 120° ; Д) 135° .
- (Матура, 2010): В $\triangle ABC$ $\sphericalangle BAC = 60^\circ$, а $AB = 3 \text{ cm}$. Ако радиусът на описаната около триъгълника окръжност е $\frac{7\sqrt{3}}{3} \text{ cm}$, дължината на страната AC е равна на:

А) 5 cm ; Б) 7 cm ; В) 8 cm ; Г) $\sqrt{79} \text{ cm}$.
- (ТУ, 2010): Ако за ъглите α и β на триъгълник е изпълнено равенството $\sin \alpha + \sin \beta = \cos \alpha + \sin \beta$, то третият ъгъл γ на триъгълника е равен на:

А) 60° ; Б) 90° ; В) 30° ; Г) 120° ; Д) 135° .
- (ТУ, 2010): В равнобедрен $\triangle ABC$ ($AC = BC$) ъгълът при основата е α . Ако височината към основата е с 5 cm по-голяма от радиуса на вписаната в $\triangle ABC$ окръжност, то дължината на този радиус в cm е:

А) $5 \cos \alpha$; Б) $5 \sin \alpha$; В) $\frac{5}{2}$; Г) $\frac{5\sqrt{3}}{2}$; Д) $5 \tan \alpha$.
- (Матура, 2011): Даден е $\triangle ABC$, за който $AB = 10\sqrt{2}$ и $\sphericalangle ACB = 135^\circ$. Разстоянието от центъра на описаната около триъгълника окръжност до страната AB е равно на:

А) $2\sqrt{2}$; Б) $3\sqrt{2}$; В) $4\sqrt{2}$; Г) $5\sqrt{2}$.
- (Матура, 2011): Триъгълникът $\triangle ABC$ е равнобедрен. Ако са дадени $AC = BC = b$ и $\sphericalangle ACB = \gamma$, то радиусът на описаната около триъгълника окръжност е:

A) $\frac{b}{2 \cos \frac{\gamma}{2}}$; Б) $b \cdot \cos \frac{\gamma}{2}$; В) $b \cdot \cos \gamma$; Г) $\frac{b}{2 \sin \frac{\gamma}{2}}$.

15. (ТУ, 2012): Ако радиусът на вписаната в равностранния $\triangle ABC$ окръжност е $3\sqrt{3}$ cm, то страната на триъгълника има дължина:

A) 12 cm; Б) 18 cm; В) 30 cm; Г) 36 cm; Д) 40 cm.

16. (Матура, 2012) Даден е $\triangle ABC$, за който $AC = 3$ cm, $BC = 6$ cm и $\sphericalangle ACB = 120^\circ$. Дължината на ъглополовящата CL ($L \in AB$) е:

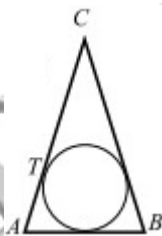
A) 2 cm; Б) 3 cm; В) $2\sqrt{3}$ cm; Г) $2\sqrt{7}$ cm.

17. (Матура, 2012) В $\triangle ABC$ $\sphericalangle A = 50^\circ$, а $\operatorname{tg} \sphericalangle B = \sqrt{3}$. Мярката на $\sphericalangle C$ е равна на:

A) 10° ; Б) 60° ; В) 70° ; Г) 110° .

18. (Матура, 2012): За начертания равностранен $\triangle ABC$ $AC = BC = b$, а $\sphericalangle BAC = 2\alpha$. Вписаната в $\triangle ABC$ окръжност се допира до AC в точка T . Отсечката CT е равна на:

A) $b \sin 2\alpha$; Б) $2b \sin^2 \alpha$;
В) $2b \cos^2 \alpha$; Г) $b \cos \alpha$.

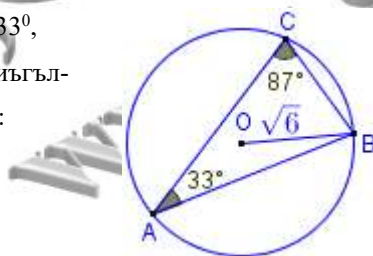


19. (Матура, 2012) Даден е $\triangle ABC$ със страни $AB = 4$ cm, $BC = 2\sqrt{3}$ и $AC = 2\sqrt{13}$ cm. Мярката на $\sphericalangle ABC$ е равна на:

A) 150° ; Б) 120° ; В) 60° ; Г) 30° .

20. (Матура, 2012): За $\triangle ABC$ на чертежа $\sphericalangle BAC = 33^\circ$, $\sphericalangle ACB = 87^\circ$ и радиусът на описаната около триъгълника окръжност е $\sqrt{6}$. Страната AC е равна на:

A) $\sqrt{6}$; Б) $\frac{\sqrt{2}}{8}$;
В) $2\sqrt{3}$; Г) $3\sqrt{2}$.



21. (ТУ, 2010): Ако две от страните на триъгълник са с дължини 2 cm и 4 cm, а ъгълът между тях е 60° , то триъгълникът е:

A) остроъгълен; Б) правоъгълен; В) тъпоъгълен;
Г) равностранен; Д) равностранен.

Задачи за подробно решаване:

Синусова теорема. Косинусова теорема

Следват 40 задачи групирани по сложност. Част от тях са давани на конкурсни изпити или на матури.

За съжаление те са авторски и не се разпространяват свободно. Използват се за подготовка на кандидат-студенти с учител от Учебен център „СОЛЕМА“.

Учебен център „СОЛЕМА“ подготвя ученици за кандидатстване във всички университети, а така също и за кандидатстване след 7 клас.

За цените и всичко свързано с подготовката на кандидат-студентите и учениците кандидатстващи след 7 клас по математика и физика, виж www.solemabg.com раздел „За нас“.