

## Лице 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. Лице на произволен триъгълник – Фиг. 1

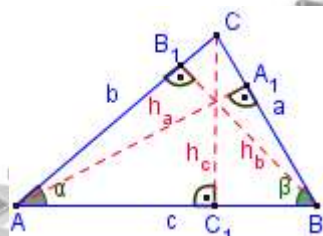
$$(1): S = \frac{1}{2}ah_a = \frac{1}{2}bh_b = \frac{1}{2}ch_c;$$

$$(2): S = \frac{1}{2}ab \sin \gamma = \frac{1}{2}bc \sin \alpha = \frac{1}{2}ca \sin \beta;$$

$$(3): S = \frac{a^2 \sin \beta \sin \gamma}{2 \sin \alpha} = \frac{b^2 \sin \gamma \sin \alpha}{2 \sin \beta} = \frac{c^2 \sin \alpha \sin \beta}{2 \sin \gamma};$$

$$(4): S = pr = \frac{abc}{4R}, \text{ където } p = \frac{a+b+c}{2} \text{ е полупериметъра, } r - \text{ радиус на вписаната окръжност, } R - \text{ радиус на описаната окръжност;}$$

$$(5): \text{Херонова формула: } S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}, \text{ където } p \text{ е полупериметър.}$$



Фиг.1

### II. Лице на равностранен триъгълник със страна a

◆ Височина в равностранен триъгълник:

$$(6): h = \frac{\sqrt{3}}{2}a;$$

◆ Лице:

$$(7): S = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2;$$

### III. Основни типове задачи:

Зад. 1: 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 лицето на  $\triangle ABC$  е  $S = R \cdot p_1$ , където  $R$  е радиуса на описаната около  $\triangle ABC$  окръжност, а  $p_1$  е полупериметъра на  $\triangle A_1B_1C_1$ .

Решение: Нека  $O$  е център на описаната около  $\triangle ABC$  окръжност, тогава  $AO = BO = CO = R$  – радиус на описаната около  $\triangle ABC$  окръжност.

•  $\sphericalangle BOC$  – централен и  $\sphericalangle BAC$  – вписан  $\Rightarrow$

$$\sphericalangle BOC = \widehat{BC} = 2 \sphericalangle BAC = 2\alpha.$$

• по подобен начин се доказва, че  $\sphericalangle AOC = 2\beta$ ,

$$\sphericalangle AOB = 2\gamma.$$

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

$$\sin \beta = \frac{AC}{2R}; \sin \gamma = \frac{AB}{2R};$$

•  $S = S_{\triangle BCO} + S_{\triangle ABO} + S_{\triangle ACO}$ .

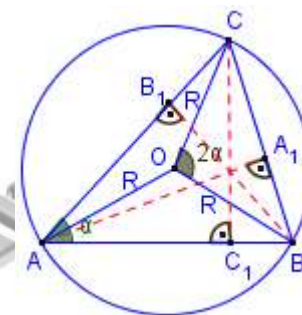
• От (2)  $\Rightarrow S = \frac{1}{2}R^2 \sin 2\alpha + \frac{1}{2}R^2 \sin 2\beta + \frac{1}{2}R^2 \sin 2\gamma$ .

• От (ТрФ. 5.1)  $\Rightarrow S = R^2(\sin \alpha \cos \alpha + \sin \beta \cos \beta + \sin \gamma \cos \gamma) =$

$$R^2 \left( \frac{BC}{2R} \cos \alpha + \frac{AC}{2R} \cos \beta + \frac{AB}{2R} \cos \gamma \right) = \frac{R}{2} (BC \cos \alpha + AC \cos \beta + AB \cos \gamma)$$

• От [Зад. № 6](#) в тема „Триъгълник – Теорема на Талес. Подобни триъгълници“ доказахме, че  $B_1C_1 = BC \cos \alpha$ ;  $C_1A_1 = AC \cos \beta$ ;  $A_1B_1 = AB \cos \gamma$ , тогава горното равенство е  $S = \frac{R}{2} (B_1C_1 + C_1A_1 + A_1B_1) = \frac{R}{2} \cdot P_1 = R \cdot p_1$ , където  $P_1$  е периметъра на  $\triangle A_1B_1C_1$ , а  $p_1 = \frac{P_1}{2}$  е полупериметъра.

• От [Зад. № 6](#) в тема „Триъгълник – Теорема на Талес. Подобни триъгълници“ доказахме, че  $B_1C_1 = BC \cos \alpha$ ;  $C_1A_1 = AC \cos \beta$ ;  $A_1B_1 = AB \cos \gamma$ , тогава горното равенство е  $S = \frac{R}{2} (B_1C_1 + C_1A_1 + A_1B_1) = \frac{R}{2} \cdot P_1 = R \cdot p_1$ , където  $P_1$  е периметъра на  $\triangle A_1B_1C_1$ , а  $p_1 = \frac{P_1}{2}$  е полупериметъра.



Зад. 2: Страните на триъгълник са  $a = 4$  cm,  $b = 13$  cm,  $c = 15$  cm. Намерете:

- радиуса на вписаната в триъгълника окръжност;
- радиуса на описаната около триъгълника окръжност;
- височините в триъгълника;

**Решение:**

а) Използваме формула (4):

- $p = \frac{a+b+c}{2} = \frac{4+13+15}{2} = 16$
- От (5)  $\Rightarrow S = \sqrt{16 \cdot 12 \cdot 3 \cdot 1} = 24$ ;
- От (4)  $\Rightarrow S = p \cdot r \Rightarrow 24 = 16 \cdot r \Rightarrow r = 1,5 \text{ cm}$ ;

б) Използваме формула (4)  $\Rightarrow$

$$S = \frac{abc}{4R} \Rightarrow 24 = \frac{4 \cdot 13 \cdot 15}{4R} \Rightarrow R = \frac{65}{8} \text{ cm}.$$

в)

- $S_{\Delta ABC} = \frac{AB \cdot h_c}{2} \Rightarrow 24 = \frac{15 h_c}{2} \Rightarrow h_c = 3,2 \text{ cm}$ ;
- $S_{\Delta ABC} = \frac{BC \cdot h_a}{2} \Rightarrow 24 = \frac{4 h_a}{2} \Rightarrow h_a = 12 \text{ cm}$ ;
- $S_{\Delta ABC} = \frac{AC \cdot h_b}{2} \Rightarrow 24 = \frac{13 h_b}{2} \Rightarrow h_b = \frac{48}{13} \text{ cm}$ .

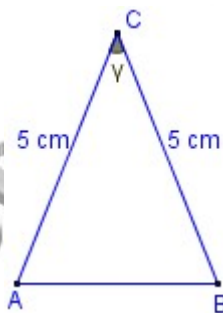
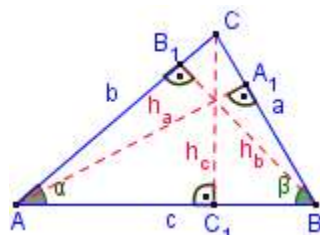
**Зад. 3:** В равнобедрен триъгълник бедрото е 5 cm, а котангенсът на ъгълът между бедрата е 2. Намерете лицето на триъгълника.

**Решение:**

- $\cot \gamma = \frac{\cos \gamma}{\sin \gamma} \Rightarrow 2 = \frac{\cos \gamma}{\sin \gamma}$ , т.е.  $\cos \gamma = 2x$ ,  $\sin \gamma = x$ ;
- От Основното тригонометрично равенство  $\sin^2 \gamma + \cos^2 \gamma = 1 \Rightarrow x^2 + 4x^2 = 1 \Rightarrow x = \frac{\sqrt{5}}{5}$ ;
- $\sin \gamma = x = \frac{\sqrt{5}}{5}$ ;
- От (2)  $\Rightarrow S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} AC^2 \sin \gamma = \frac{1}{2} 5^2 \frac{\sqrt{5}}{5} \Rightarrow S_{\Delta ABC} = \frac{5\sqrt{5}}{2}$ ;

**Зад. 4:** От вътрешна точка М на равностранен  $\Delta ABC$  са спуснати перпендикулярите  $MN = 5 \text{ cm}$  ( $N \in BC$ ),  $MP = 14 \text{ cm}$  ( $P \in AB$ ),  $MQ = 16 \text{ cm}$  ( $Q \in AC$ ) към страните на триъгълника. Намерете:

- а) височината в  $\Delta ABC$ ;
- б) страната на  $\Delta ABC$ ;



в) страните на  $\Delta NPQ$ .

**Решение:** Ще решим по-обща задача. Нека т. О е вътрешна за равностранния  $\Delta ABC$  и  $A_1, B_1, C_1$  са проекциите ѝ върху страните  $BC, AC, AB$  (Фиг. 1). Означаваме  $OA_1 = x, OB_1 = y, OC_1 = z, CH = h$ .

- От  $\Rightarrow S_{\Delta ABC} = S_{\Delta ABO} + S_{\Delta BOC} + S_{\Delta AOC} \Rightarrow \frac{1}{2} a \cdot h = \frac{1}{2} a \cdot x + \frac{1}{2} a \cdot y + \frac{1}{2} a \cdot z = \frac{1}{2} a(x+y+z) \Rightarrow (A) : h = x+y+z$

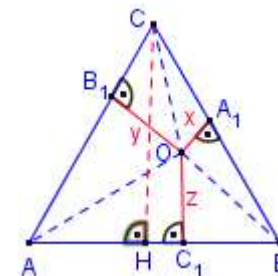
а) От Фиг. 2 и (A)  $\Rightarrow CH = MN + MQ + MP = 5+14+16 \Rightarrow CH = 35 \text{ cm}$ .

б)  $\Delta ABC$  – равностранен и от (6)  $\Rightarrow h = \frac{\sqrt{3}}{2} a \Rightarrow$

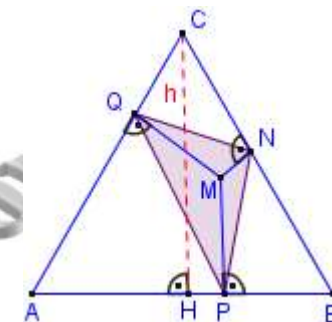
$$35 = \frac{\sqrt{3}}{2} a \Rightarrow a = \frac{70\sqrt{3}}{3} \text{ cm}$$

в)

- Намираме страната  $NQ$ :
  - От  $QMNC$  – четириъгълник  $\Rightarrow \sphericalangle QMN + \sphericalangle MNC + \sphericalangle NCQ + \sphericalangle CQM = 360^\circ \Rightarrow \sphericalangle QMN + 90^\circ + 60^\circ + 90^\circ = 360^\circ \Rightarrow \sphericalangle QMN = 120^\circ$ ;
  - От Косинусова теорема за  $\Delta QMN \Rightarrow QN^2 = QM^2 + MN^2 - 2QM \cdot MN \cdot \cos \sphericalangle QMN = 16^2 + 5^2 - 2 \cdot 16 \cdot 5 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = 361 \Rightarrow QN = 19 \text{ cm}$ ;
- Намираме страната  $QM$ :
  - По аналогичен начин от  $APMQ$  – четириъгълник  $\Rightarrow \sphericalangle QMP = 120^\circ$ ;
  - От Косинусова теорема за  $\Delta QPM \Rightarrow QP^2 = QM^2 + PM^2 - 2QM \cdot PM \cdot \cos \sphericalangle QMP = 16^2 + 14^2 - 2 \cdot 16 \cdot 14 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = 676 \Rightarrow QP = 26 \text{ cm}$ ;
- Намираме страната  $PN$ :
  - По аналогичен начин от  $PBNQ$  – четириъгълник  $\Rightarrow \sphericalangle PMN = 120^\circ$ ;



Фиг.1



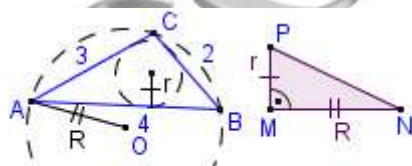
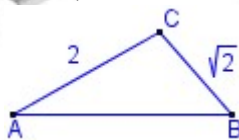
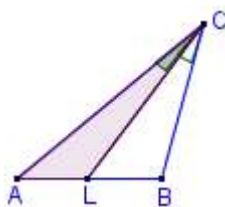
Фиг.2

○ От Косинусова теорема за  $\triangle PNM \Rightarrow PN^2 = PM^2 + MN^2 - 2PM \cdot MN \cdot \cos \sphericalangle PMN$   
 $= 14^2 + 5^2 - 2 \cdot 14 \cdot 5 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = 291 \Rightarrow QP = \sqrt{291}$ ;

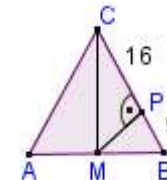
#### IV. Задачи за упражнение:

##### Тестови задачи:

- (Матура, 2010): В  $\triangle ABC$   $AC = 12$  cm,  $BC = 8$  cm и  $\sphericalangle ACB = 30^\circ$ . Ако  $CL$  е ъглополовящата на  $\sphericalangle ACB$ , то лицето на  $\triangle ACL$  е:  
 А)  $9,6$  cm<sup>2</sup>;      Б)  $14,4$  cm<sup>2</sup>;  
 В)  $16$  cm<sup>2</sup>;      Г)  $18$  cm<sup>2</sup>.
- (Матура, 2011): Даден е  $\triangle ABC$ , за който  $AC = 5\sqrt{3}$ ,  $BC = 12$  и  $S_{\triangle ABC} = 15\sqrt{3}$ . Дължина на страната  $AB$  може да бъде числото:  
 А)  $\sqrt{199}$ ;      Б)  $\sqrt{299}$ ;      В)  $\sqrt{399}$ ;      Г)  $\sqrt{499}$ .
- (Матура, 2011): Даден е  $\triangle ABC$  със страни  $AC = 2$ ,  $BC = \sqrt{2}$  и лице  $S_{\triangle ABC} = 1$ . Центърът  $O$  на описаната около триъгълника окръжност:  
 А) винаги е външна точка за  $\triangle ABC$ ;  
 Б) винаги е вътрешна точка за  $\triangle ABC$ ;  
 В) може да е външна точка за  $\triangle ABC$ , може да е и вътрешна точка за  $\triangle ABC$ ;  
 Г) винаги лежи на  $AB$ .
- (Матура, 2011): Страните на триъгълник са  $2$  cm,  $3$  cm и  $4$  cm, а  $R$  и  $r$  са съответно радиусите на описаната и вписаната в триъгълника окръжност. Построен е правоъгълен  $\triangle MNP$  с катети  $MN = R$  и  $MP = r$ . Лицето на  $\triangle MNP$  е равно на:  
 А)  $\frac{2}{3}$  cm<sup>2</sup>;      Б)  $\frac{4}{3}$  cm<sup>2</sup>;  
 В)  $\frac{\sqrt{15}}{12}$  cm<sup>2</sup>;      Г)  $\frac{5}{32}$  cm<sup>2</sup>.



- (ТУ, 2010): Даден е равнобедрен триъгълник, на който основата, бедрото и височината към основата, взети в този ред, образуват геометрична прогресия. Ако лицето на триъгълника е  $18$  cm<sup>2</sup>, то бедрото му е с дължина:  
 А)  $\sqrt{6}$  cm;      Б)  $12$  cm;      В)  $6$  cm;      Г)  $3$  cm;      Д)  $3\sqrt{2}$  cm.
- (Матура, 2011): В равнобедрения  $\triangle ABC$  на чертежа  $CM$  ( $M \in AB$ ) е медиана към основата и  $MP \perp BC$  ( $P \in BC$ ). Ако  $BP = 9$  и  $PC = 16$ , то лицето на  $\triangle ABC$  е равно на:  
 А)  $150$ ;      Б)  $300$ ;  
 В)  $600$ ;      Г)  $3600$ .



##### Задачи за подробно решаване:

Следват 25 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](http://www.solemabg.com) раздел „За нас“.