

Правоъгълен 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. Теоретични бележки

- ◆ Ако $\sphericalangle A=30^\circ$, то

$$(1): a = \frac{1}{2}c$$

и обратно, ако е изпълнено (1) следва, че $\sphericalangle A=30^\circ$.

- ◆ Ако CC_1 е медиана към хипотенузата c , то

$$(2): CC_1 = \frac{1}{2}c$$

и обратно, ако е изпълнено (2) следва, че CC_1 е медиана към хипотенузата.

- ◆ Питагорова теорема: $a^2 + b^2 = c^2$.

- ◆ Определяне вида на триъгълник:

- Правоъгълен триъгълник – Ако $a^2 + b^2 = c^2 \Leftrightarrow \gamma=90^\circ$.
- Тъпоъгълен триъгълник – Ако $a^2 + b^2 < c^2 \Leftrightarrow \gamma > 90^\circ$.
- Остроъгълен триъгълник – Ако $a^2 + b^2 > c^2 \Leftrightarrow \gamma < 90^\circ$.

- ◆ Ако $CC_1 = h_c$ е височина, а $AC_1 = b_1$ и $BC_1 = a_1$ са проекциите съответно на катетите b и a върху хипотенузата c (Фиг. 1), то

$$(3): a^2 = c \cdot a_1;$$

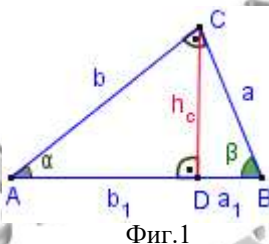
$$(4): b^2 = c \cdot b_1;$$

$$(5): h_c^2 = a_1 \cdot b_1;$$

$$(6): h_c = a \cdot b;$$

$$(7): c = 2R.$$

- ◆ Допирателни до окръжност:



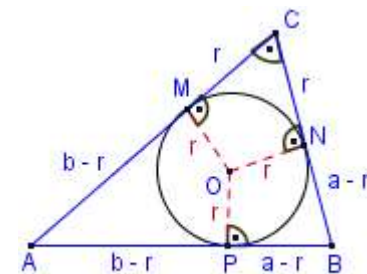
Фиг.1

- Права AC е допирателна до окръжност тогава и само тогава, когато е перпендикулярна на радиуса r в общата точка на правата и окръжността (Фиг.2), т.е.

Ако AC – допирателна до $k \Leftrightarrow AC \perp r$, където $r = OM$.

- Допирателните от външна точка към окръжността са равни (Фиг. 2), т.е.

Ако AM и AP – допирателни $\Rightarrow AM=AP$.



Фиг.2

- ◆ Окръжност вписана в правоъгълен триъгълник:

- Ако точките M и N са допирните точки на окръжността до правоъгълния $\triangle ABC$ (Фиг.2), т. O – център на вписаната окръжност, а т. C – връх с прав ъгъл, то $ONCM$ – квадрат, т.е. $OM = ON = CM = CN = r$.

- За r имаме изпълнено (Фиг.2)

$$(8): r = p - c = \frac{a+b-c}{2}.$$

- ◆ Тригонометрични функции (Фиг.1):

$$(9): \sin \alpha = \frac{a}{c}; \quad (10): \cos \alpha = \frac{b}{c}; \quad (11): \operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b}; \quad (12): \operatorname{cotg} \alpha = \frac{b}{a};$$

- ◆ Лице на правоъгълен триъгълник (Фиг. 1).

$$(13): S = \frac{a \cdot b}{2} = \frac{c \cdot h_c}{2}.$$

II. Основни типове задачи:

Зад. 1: В правоъгълен триъгълник (Фиг. 1) при дадени два от елементите a , b , c , a_1 , b_1 , h_c , R , r , намерете всички останали:

а) $a_1 = \sqrt{2}$, $b_1 = 2\sqrt{2}$;

б) $a = 1$, $b_1 = \frac{3}{2}$;

в) $c = 2$, $h_c = \frac{\sqrt{3}}{2}$, при $a < b$;

г) $r = 2$, $R = 5$;

Решение:

а)

- От (5) $\Rightarrow h_c^2 = a_1 \cdot b_1 = \sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2} = 4 \Rightarrow h_c = 2$;

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

- От Питагорова теорема за $\triangle ADC \Rightarrow b^2 = b_1^2 + h_c^2 = (2\sqrt{2})^2 + 4 = 12 \Rightarrow b = 2\sqrt{3}$;
- От Питагорова теорема за $\triangle BDC \Rightarrow a^2 = a_1^2 + h_c^2 = (\sqrt{2})^2 + 4 = 8 \Rightarrow a = 2\sqrt{2}$;
- $c = a_1 + b_1 = \sqrt{2} + 2\sqrt{2} = 3\sqrt{2}$;
- От (7) $\Rightarrow R = \frac{c}{2} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$;
- От (8) $\Rightarrow r = \frac{a+b-c}{2} = \frac{\sqrt{2} + 2\sqrt{3} - 3\sqrt{2}}{2} = \sqrt{3} - \sqrt{2}$.

б) Нека $a_1 = x$.

- $c = b_1 + a_1 = \frac{3}{2} + x$
- От (3) $\Rightarrow a^2 = c \cdot a_1 = \left(\frac{3}{2} + x\right)x \Rightarrow 1 = \left(\frac{3}{2} + x\right)x \Rightarrow 2x^2 + 3x - 2 = 0$; $x_1 = \frac{1}{2}$, $x_2 = -2 < 0 \notin \text{DM}_x \Rightarrow a_1 = x_1 = \frac{1}{2}$;
- $c = a_1 + b_1 = \frac{1}{2} + \frac{3}{2} = 2$;
- От (5) $\Rightarrow h_c^2 = a_1 \cdot b_1 = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} = \frac{3}{4} \Rightarrow h_c = \frac{\sqrt{3}}{2}$;
- От Питагорова теорема за $\triangle ABC \Rightarrow c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 2^2 = 1^2 + b^2 \Rightarrow b = \sqrt{3}$;
- От (7) $\Rightarrow R = \frac{c}{2} = \frac{2}{2} = 1$;
- От (8) $\Rightarrow r = \frac{a+b-c}{2} = \frac{1 + \sqrt{3} - 2}{2} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2}$.

в) Нека $a_1 = x$, тогава $b_1 = c - a_1 = 2 - x$.

- От (5) $\Rightarrow h_c^2 = a_1 \cdot b_1 \Rightarrow \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 = (2-x)x \Rightarrow 4x^2 - 8x + 3 = 0$, $D = 4$,
 $x_1 = \frac{1}{2}$, $x_2 = \frac{3}{2}$, т.е. $a_1 = \frac{1}{2}$ и $a_1 = \frac{3}{2}$. Тогава $b_1 = 2 - x = 2 - \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ и $b_1 = 2 - x = 2 - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$;
- От Питагорова теорема за $\triangle ADC \Rightarrow b^2 = b_1^2 + h_c^2 = \left(\frac{3}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 = 3 \Rightarrow b = \sqrt{3}$ и

$$b^2 = b_1^2 + h_c^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 = 1 \Rightarrow b = 1;$$

- От Питагорова теорема за $\triangle BDC \Rightarrow a^2 = a_1^2 + h_c^2 = \left(\frac{3}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 = 3 \Rightarrow a = \sqrt{3}$

$$\text{и } a^2 = a_1^2 + h_c^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 = 1 \Rightarrow a = 1;$$

- По условие $a < b \Rightarrow a = 1$, $b = \sqrt{3}$, $a_1 = \frac{1}{2}$, $b_1 = \frac{3}{2}$;
- От (7) $\Rightarrow R = \frac{c}{2} = \frac{2}{2} = 1$;
- От (8) $\Rightarrow r = \frac{a+b-c}{2} = \frac{1 + \sqrt{3} - 2}{2} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2}$.
- От (7) $\Rightarrow c = 2R = 2 \cdot 5 = 10$;
- От (8) $\Rightarrow r = \frac{a+b-c}{2} \Rightarrow 2 = \frac{a+b-10}{2} \Rightarrow a+b = 14 \Rightarrow (1): a = 14 - b$;
- От Питагорова теорема за $\triangle ABC \Rightarrow c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow a^2 + b^2 = 100$ и от (1) $\Rightarrow (14-b)^2 + b^2 = 100 \Rightarrow b^2 - 14b + 48 = 0$, $D = 1$, $b_1 = 6$, $b_2 = 8$;
- Тогава от (1) $\Rightarrow a_1 = 14 - b_1 = 14 - 6 = 8$ и $a_2 = 14 - 8 = 6$;
- Страните са 6 cm, 8 cm и 10 cm;
- От (6) $\Rightarrow h_c \cdot c = a \cdot b \Rightarrow 10h_c = 6 \cdot 8 \Rightarrow h_c = 4,8$ cm;
- Ако $a = 6$ cm, $b = 8$ cm от Питагорова теорема за $\triangle ADC \Rightarrow b^2 = b_1^2 + h_c^2 \Rightarrow 8^2 = b_1^2 + 4,8^2 \Rightarrow b_1^2 = 40,96 \Rightarrow b_1 = 6,4$ cm;
- От Питагорова теорема за $\triangle BDC \Rightarrow a^2 = a_1^2 + h_c^2 \Rightarrow 6^2 = a_1^2 + 4,8^2 \Rightarrow a_1^2 = 12,96 \Rightarrow a_1 = 3,6$ cm;

Зад. 2: Даден е правоъгълен триъгълник. Попълнете таблицата:

a	b	c	h_c	$\cos \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{cotg} \alpha$	$\sin \beta$	$\cos \beta$	$\operatorname{tg} \beta$	$\operatorname{cotg} \beta$
		10			$\frac{3}{4}$					
4								$\frac{2\sqrt{13}}{13}$		

Решение:

а) От (11) $\Rightarrow \operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b} \Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{a}{b}$. Тогава $a = 3x$, $b = 4x$.

- От Питагорова теорема за $\triangle ABC \Rightarrow a^2 + b^2 = c^2 \Rightarrow (3x)^2 + (4x)^2 = 10^2 \Rightarrow x^2 = \frac{100}{25} \Rightarrow x = 2$;
- $a = 3x = 3 \cdot 2 = 6$, $b = 4x = 4 \cdot 2 = 8$;
- От (6) $\Rightarrow h_c \cdot c = a \cdot b \Rightarrow 10h_c = 6 \cdot 8 \Rightarrow h_c = 4,8$;
- $\cos \alpha = \frac{b}{c} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$; $\cot g \alpha = \frac{b}{a} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$;
- $\sin \beta = \frac{b}{c} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$; $\cos \beta = \frac{a}{c} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$; $\operatorname{tg} \beta = \frac{b}{a} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$; $\cot g \beta = \frac{a}{b} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$.

б) От (10) $\Rightarrow \cos \beta = \frac{a}{c} \Rightarrow \frac{2\sqrt{13}}{13} = \frac{4}{c} \Rightarrow c = 2\sqrt{13}$.

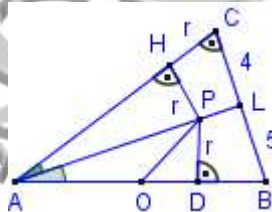
- От Питагорова теорема за $\triangle ABC \Rightarrow a^2 + b^2 = c^2 \Rightarrow 4^2 + b^2 = (2\sqrt{13})^2 \Rightarrow b^2 = 36 \Rightarrow b = 6$;
- От (6) $\Rightarrow h_c \cdot c = a \cdot b \Rightarrow 2\sqrt{13} h_c = 6 \cdot 4 \Rightarrow h_c = \frac{12\sqrt{13}}{13}$;
- $\sin \alpha = \frac{a}{c} = \frac{4}{2\sqrt{13}} = \frac{2\sqrt{13}}{13}$; $\cos \alpha = \frac{b}{c} = \frac{6}{2\sqrt{13}} = \frac{3\sqrt{13}}{13}$; $\operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b} = \frac{2}{3}$; $\cot g \alpha = \frac{b}{a} = \frac{3}{2}$;
- $\sin \beta = \frac{b}{c} = \frac{6}{2\sqrt{13}} = \frac{3\sqrt{13}}{13}$; $\operatorname{tg} \beta = \frac{b}{a} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$; $\cot g \beta = \frac{a}{b} = \frac{2}{3}$.

Зад. 3: Ъглополовящата на остър ъгъл на правоъгълен триъгълник дели срещуположния катет на части равни на 5 cm и 4 cm. Намерете:

- радиусите на описаната и вписаната окръжности;
- разстоянието между центровете на описаната и вписаната окръжности.

Решение: а) $BC = a = 4 + 5 = 9$ cm.

- AL – ъглополовяща $\Rightarrow \frac{BL}{CL} = \frac{AB}{AC} \Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{5}{4}$
 $AB = c = 5x$, $AC = b = 4x$;
- От Питагорова теорема за $\triangle ABC \Rightarrow BC^2 + AC^2 = AB^2 \Rightarrow 9^2 + (4x)^2 = (5x)^2 \Rightarrow x^2 = 9 \Rightarrow x = 3$;
- $AC = b = 4x = 12$ cm, $AB = c = 5x = 15$ cm;
- От (7) $\Rightarrow R = \frac{c}{2} = \frac{15}{2} = 7,5$ cm;
- От (8) $\Rightarrow r = \frac{9+12-15}{2} = 3$ cm.



б) Нека t . O – център на описаната окръжност, а t . P – център на вписаната окръжност, тогава търсеното разстояние е OP , но $PD = PH = r = 3$ cm, $AO = R = 7,5$ cm.

- $AH = AC - CH = 12 - 3 = 9$ cm;
- t . D и t . H са допирните точки на окръжността съответно до страните AB и AC на триъгълника $\Rightarrow AD = AH = 9$ cm (от Теорема за допирателни до окръжност);
- $OD = AO - AD = 9 - 7,5 = 1,5$ cm;
- От Питагорова теорема за $\triangle ODP \Rightarrow OP^2 = OD^2 + PD^2 = 1,5^2 + 3^2 = 1,125 \Rightarrow OP = 1,5\sqrt{5}$ cm.

Зад. 4: Хипотенузата AB на правоъгълния $\triangle ABC$ се разделя от височината CD към нея на две части: $AD = 16$ cm и $DB = 9$ cm. Правата минаваща през върха B и средата M на CD пресича AC в точка E . Да се намери:

- катетите на $\triangle ABC$;
- височината от върха C в $\triangle EBC$;
- дължината на отсечката BE .

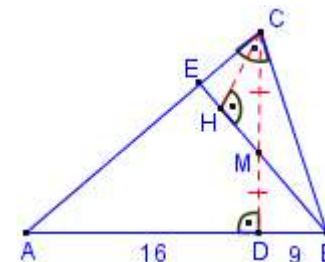
Решение: а)

- От (5) $\Rightarrow CD^2 = AD \cdot BD = 16 \cdot 9 \Rightarrow CD = 12$ cm;
- От Питагорова теорема за $\triangle DBC \Rightarrow BC^2 = BD^2 + CD^2 = 9^2 + 12^2 = 225 \Rightarrow BC = 15\sqrt{5}$ cm. От Питагорова теорема за $\triangle ADC \Rightarrow AC^2 = AD^2 + CD^2 = 16^2 + 12^2 = 400 \Rightarrow AC = 20$ cm.

б)

- t . M – среда на $CD \Rightarrow DM = CM = \frac{1}{2} CD \Rightarrow DM = CM = 6$ cm;
- От Питагорова теорема за $\triangle DBM \Rightarrow BM^2 = DM^2 + BD^2 = 6^2 + 9^2 \Rightarrow BM = \sqrt{117} = 3\sqrt{13}$ cm;
- $\triangle HMC \sim \triangle DMB$ (по I признак, защото $\sphericalangle H = \sphericalangle D = 90^\circ$ и $\sphericalangle HMC = \sphericalangle DMB$ – като върхни ъгли) $\Rightarrow \frac{HM}{DM} = \frac{CM}{BM} \Rightarrow \frac{HM}{6} = \frac{6}{3\sqrt{13}} \Rightarrow HM = \frac{12}{\sqrt{13}}$ и освен това $\frac{CH}{DB} = \frac{CM}{BM} \Rightarrow \frac{CH}{9} = \frac{6}{3\sqrt{13}} \Rightarrow CH = \frac{18}{\sqrt{13}}$ cm.

в) $BH = BM + HM = 3\sqrt{13} + \frac{12}{\sqrt{13}} = \frac{51}{\sqrt{13}}$



- От (5) за $\triangle EBC \Rightarrow CH^2 = BH \cdot EH \Rightarrow \left(\frac{18}{\sqrt{13}}\right)^2 = \frac{51}{\sqrt{13}} EH \Rightarrow EH = \frac{108}{17\sqrt{13}}$
- $BE = BH + HE = \frac{51}{\sqrt{13}} + \frac{108}{17\sqrt{13}} \Rightarrow BE = \frac{975}{17\sqrt{13}}$ cm.

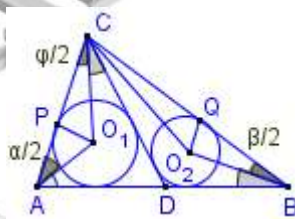
Зад. 5: $\triangle ABC$ има страни $AB = 5$, $BC = 4$ и $CA = 3$.

- Да се определи вида на триъгълника.
- Точка D лежи на страната AB. Ако $\sphericalangle ACD = \varphi$, да се пресметнат радиусите r_A и r_B на окръжностите, които са вписани съответно в $\triangle ADC$ и $\triangle BDC$ като функция на $\cot g \frac{\varphi}{2}$.
- Намерете най-голямата стойност на произведението $r_A r_B$. (УАСГ, 1997)

Решение: а) $5^2 = 4^2 + 3^2 \Rightarrow AB^2 = BC^2 + AC^2$, т.е. $\triangle ABC$ е правоъгълен.

б) т. O_1 и т. O_2 са центровете на окръжностите вписани съответно в $\triangle ADC$ и $\triangle BDC$, тогава $O_1P = r_A$ и $O_2Q = r_B$. Освен това $\sphericalangle BAC = \alpha$ и $\sphericalangle ABC = \beta$.

- AO_1, CO_1, CO_2, BO_2 – ъглополовящи $\Rightarrow \sphericalangle O_1CA = \frac{\varphi}{2}$, $\sphericalangle O_1AC = \frac{\alpha}{2}$, $\sphericalangle O_2BC = \frac{\beta}{2}$;
- намираме r_A :



○ $\triangle ABC$ – правоъгълен ($\sphericalangle C = 90^\circ$) $\Rightarrow \cos \alpha = \frac{AC}{AB} = \frac{3}{5}$; $\sin \alpha = \frac{BC}{AB} = \frac{4}{5}$;

○ От Тр.Ф.(5.15) $\Rightarrow \cot g \frac{\alpha}{2} = \frac{1 + \cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{1 + \frac{3}{5}}{\frac{4}{5}} = 2$

○ От правоъгълния $\triangle O_1PC$ ($\sphericalangle P = 90^\circ$) $\Rightarrow \cot g \frac{\varphi}{2} = \frac{CP}{PO_1} = \frac{CP}{r_A} \Rightarrow CP = r_A \cot g \frac{\varphi}{2}$;

○ От правоъгълния $\triangle O_1PA$ ($\sphericalangle P = 90^\circ$) \Rightarrow

$$\cot g \frac{\alpha}{2} = \frac{AP}{PO_1} = \frac{AP}{r_A} \Rightarrow AP = r_A \cot g \frac{\alpha}{2} = 2r_A;$$

$$\circ AP + PC = AC \Rightarrow 2r_A + r_A \cot g \frac{\varphi}{2} = 3 \Rightarrow r_A = \frac{3}{2 + \cot g \frac{\varphi}{2}}$$

- По подобен начин намираме r_B :

○ $\sphericalangle BCD = 90^\circ - \sphericalangle DCA = 90^\circ - \varphi$, но CO_2 – ъглополовяща $\Rightarrow \sphericalangle BDO_2 = \frac{1}{2}$

$\sphericalangle BCD = \frac{90^\circ - \varphi}{2}$. От Тр.Ф.(4.6) \Rightarrow

$$\cot g \frac{90^\circ - \varphi}{2} = \cot g \left(45^\circ - \frac{\varphi}{2}\right) = \frac{\cot g 45^\circ \cot g \frac{\varphi}{2} + 1}{\cot g \frac{\varphi}{2} - \cot g 45^\circ} = \frac{\cot g \frac{\varphi}{2} + 1}{\cot g \frac{\varphi}{2} - 1};$$

○ $\triangle ABC$ – правоъгълен ($\sphericalangle C = 90^\circ$) $\Rightarrow \cos \beta = \frac{BC}{AB} = \frac{4}{5}$; $\sin \beta = \frac{AC}{AB} = \frac{3}{5}$;

○ От Тр.Ф.(5.15) $\Rightarrow \cot g \frac{\beta}{2} = \frac{1 + \cos \beta}{\sin \beta} = \frac{1 + \frac{4}{5}}{\frac{3}{5}} = 3$

○ От правоъгълния $\triangle O_2QC$ ($\sphericalangle Q = 90^\circ$) \Rightarrow

$$\cot g \frac{90^\circ - \varphi}{2} = \frac{CQ}{QO_2} = \frac{CQ}{r_B} \Rightarrow CQ = r_B \cot g \frac{90^\circ - \varphi}{2} = r_B \frac{\cot g \frac{\varphi}{2} + 1}{\cot g \frac{\varphi}{2} - 1};$$

○ От правоъгълния $\triangle O_2QB$ ($\sphericalangle Q = 90^\circ$) \Rightarrow

$$\cot g \frac{\beta}{2} = \frac{BQ}{QO_2} = \frac{BQ}{r_B} \Rightarrow BQ = r_B \cot g \frac{\beta}{2} = 3r_B;$$

○ $BQ + QC = BC \Rightarrow 3r_B + r_B \cdot \frac{\cot g \frac{\varphi}{2} + 1}{\cot g \frac{\varphi}{2} - 1} = 4 \Rightarrow r_B = 2 \frac{\cot g \frac{\varphi}{2} - 1}{2 \cot g \frac{\varphi}{2} - 1}$

в) Полагаме $\cot g \frac{\varphi}{2} = x$. По условие $\varphi \in (0^\circ; 90^\circ)$ затова $\frac{\varphi}{2} \in (0^\circ; 45^\circ)$ и ДМ_x: $x \in (1; +\infty)$

- $f(x) = r_A \cdot r_B = \frac{3}{2 + \cot g \frac{\varphi}{2}} \cdot 2 \frac{\cot g \frac{\varphi}{2} - 1}{2 \cot g \frac{\varphi}{2} - 1} = 6 \frac{x - 1}{(2 + x)(2x - 1)} = 6 \frac{x - 1}{2x^2 + 3x - 2}$

- Изследваме функцията $f(x)$ за НГС (най-голяма стойност) при $x \in (1; +\infty)$:

$$\circ f' = 6 \frac{-2x^2 + 4x + 1}{(x-1)^2(2x-1)^2};$$

$$\circ f' \geq 0 \Rightarrow 6 \frac{-2x^2 + 4x + 1}{(x-1)^2(2x-1)^2} \geq 0 \Rightarrow -2x^2 + 4x + 1 \geq 0 \mid \cdot (-1) \Rightarrow 2x^2 - 4x - 1 \geq 0,$$

$$D = 6, \sqrt{D} = \sqrt{6}, x_1 = \frac{2-\sqrt{6}}{2}, x_2 = \frac{2+\sqrt{6}}{2} \Rightarrow x \in \left(\frac{2-\sqrt{6}}{2}; \frac{2+\sqrt{6}}{2}\right);$$

- ДМ_x е $x \in (1; +\infty)$, но $x_1 = \frac{2-\sqrt{6}}{2} < 1$ и затова този корен отпада. Резултатите нанасяме в таблицата:

	1	$\frac{2+\sqrt{6}}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	+++	0	---
$f(x)$		↗	↘
	max		

- От таблицата виждаме, че при $x = \frac{2+\sqrt{6}}{2}$ имаме локален max. Разглеждаме интервал $x \in (1; +\infty)$ е отворен от двете страни, т.е. $f(x)$ има най-голяма стойност при $x = \frac{2+\sqrt{6}}{2}$ и тя е

$$f\left(\frac{2+\sqrt{6}}{2}\right) = 6 \frac{\frac{2+\sqrt{6}}{2} - 1}{2\left(\frac{2+\sqrt{6}}{2}\right)^2 + 3\left(\frac{2+\sqrt{6}}{2}\right) - 2} = \frac{6\sqrt{6}}{12+7\sqrt{6}} = \frac{6}{25}(7-2\sqrt{6})$$

- Най-голямата стойност на произведението $га.гв$ е $\frac{6}{25}(7-2\sqrt{6})$.

Зад. 6: За произволен правоъгълен триъгълник, да се окаже, че:

а) $S = r(r + 2R)$;

б) $l_c = \frac{\sqrt{2}ab}{a+b}$ (l_c е ъглополовяща на правия ъгъл)

Решение: а) $\triangle ABC$ е описан правоъгълен триъгълник и от (8) $\Rightarrow r = p - c \Rightarrow p = r + c$, но (7) $\Rightarrow c = 2R$, тогава $p = r + 2R$.

- От (ГФ. 28) $\Rightarrow S = pr = r(r + 2R)$.

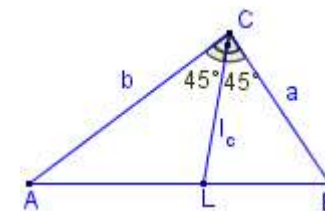
б) Нека CL – ъглополовяща на $\sphericalangle ACB \Rightarrow$

$$\sphericalangle ACL = \sphericalangle BCL = 45^\circ.$$

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}ab$$

$$S_{\triangle ABC} = S_{\triangle ALC} + S_{\triangle BLC} = \frac{1}{2}bl_c \sin 45^\circ + \frac{1}{2}al_c \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{4}bl_c + \frac{\sqrt{2}}{4}al_c \Rightarrow$$

$$\frac{1}{2}ab = \frac{\sqrt{2}}{4}bl_c + \frac{\sqrt{2}}{4}al_c \Rightarrow l_c = \sqrt{2} \frac{ab}{a+b}$$



III. Задачи за упражнение:

Тестови задачи:

- (ТУ, 2010): В $\triangle ABC$ симетралата на страната AC пресича AB в т. N . Ако т. M е средата на AC и $CN = a$, то радиусът на описаната около $\triangle ANM$ окръжност е равен на:
 А) a ; Б) $\frac{a}{2}$; В) $\frac{a}{4}$; Г) $2a$; Д) $\frac{a}{3}$.
- (ТУ, 2011): В правоъгълен $\triangle ABC$ точка M е среда на хипотенузата AB и $\sphericalangle CMB = 42^\circ$. Големината на $\sphericalangle ABC$ е:
 А) 60° ; Б) 69° ; В) 30° ; Г) 45° ; Д) 48° .
- (ТУ, 2011): Даден е правоъгълен триъгълник с хипотенуза 10 cm и лице 24 cm^2 . Радиусът на вписаната в този триъгълник окръжност е:
 А) 1 cm; Б) $\sqrt{2}$ cm; В) $\sqrt{3}$ cm; Г) 2 cm; Д) 4 cm.
- (ТУ, 2011): В правоъгълен триъгълник сумата от катетите е 14 cm, а хипотенузата е 10 cm. Лицето на триъгълника е:
 А) 24 cm^2 ; Б) 48 cm^2 ; В) 12 cm^2 ; Г) 6 cm^2 ; Д) 36 cm^2 .

Учебен център "СОЛЕМА"

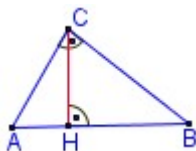
обучение по математика, физика, български и английски език, компютър

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

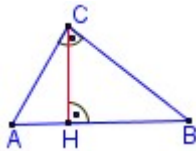
5. (Матура, 2010): На чертежа CH е височината към хипотенузата AB на правоъгълен триъгълник ABC . Ако $AH = 36$ и $HB = 64$, дължината на катета AC е равна на:

A) 80; Б) 60;
В) 48; Г) 30.



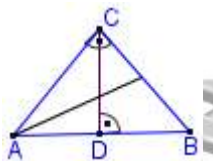
6. (Матура, 2010): На чертежа CH е височината към хипотенузата AB на правоъгълен триъгълник ABC . Ако $AH = 1$ cm и $CH = 2$ cm, лицето на $\triangle ABC$ е:

A) 12 cm^2 ; Б) 10 cm^2 ;
В) 6 cm^2 ; Г) 5 cm^2 .



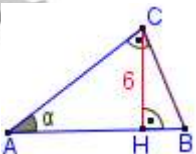
7. (Матура, 2010): Триъгълникът ABC на чертежа е равнобедрен и правоъгълен. Дължината на медианата към катета е $\sqrt{10}$. Дължината на височината CD към хипотенузата е:

A) $\sqrt{2}$; Б) 2;
В) $2\sqrt{2}$; Г) 4.



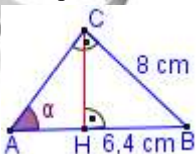
8. (Матура, 2011): На чертежа CH е височина в правоъгълния $\triangle ABC$ ($\angle ACB = 90^\circ$). Ако $CH = 6$ и $\cos \alpha = \frac{2\sqrt{5}}{5}$, то BC е равна на:

A) 30; Б) $3\sqrt{5}$;
В) $\frac{12\sqrt{5}}{5}$; Г) $\frac{6}{\sqrt{5}}$.



9. (Матура, 2011): На чертежа CH е височина към хипотенузата AB в правоъгълния $\triangle ABC$. Ако $BC = 8$ cm и $BH = 6,4$ cm, то $\operatorname{tg} \alpha$ е равен на:

A) $\frac{4}{3}$; Б) $\frac{4}{5}$;
В) $\frac{3}{4}$; Г) $\frac{3}{5}$.



10. (ТУ, 2012): Даден е правоъгълен $\triangle ABC$ с катети $AC = 8$ cm и $BC = 6$ cm. Ъглополовящата на правия ъгъл пресича хипотенузата AB в точка L . Отсечката CL има дължина:

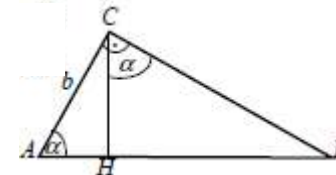
A) $\frac{7}{12}\sqrt{2}$; Б) $\frac{24}{7}$; В) $\frac{24\sqrt{2}}{7}$; Г) $\frac{7}{24}$; Д) $4\sqrt{2}$.

11. (ТУ, 2012): В правоъгълния $\triangle ABC$ отсечката CD е височина към хипотенузата AB . Ако $AD = 4$ cm и $DB = 5$ cm, то дължината на катета AC в cm е:

A) 9; Б) 36; В) 5; Г) 6; Д) 20.

12. (Матура, 2012): Върху хипотенузата AB на правоъгълния $\triangle ABC$ е взета точка H , така че $\angle HCB = \angle CAB = \alpha$. Ако $AC = b$, то диаметърът на описаната окръжност около $\triangle HCB$ е равен на:

A) $b \sin \alpha$; Б) $b \cos \alpha$;
В) $b \operatorname{tg} \alpha$; Г) $\frac{1}{2} b \operatorname{tg} \alpha$.



13. (Матура, 2012): Катетите на правоъгълен триъгълник са с дължини 6 cm и 10 cm. Радиусът на описаната около триъгълника окръжност е:

A) 4 cm; Б) 5 cm; В) $\frac{\sqrt{126}}{2}$ cm; Г) $\sqrt{34}$ cm.

Задачи за подробно решаване:

Следват 35 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“.