

Триъгълник – Теорема на Талес. Подобни триъгълници. Ъглополовящи. Медиани. Височини и симетрали.

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 – лице.

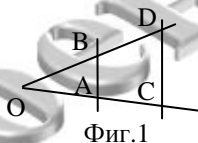
I. Теорема на Талес

- ♦ Права теорема – Ако $AB \parallel CD$ (Фиг. 1), то

$$(1): \frac{OD}{OB} = \frac{OC}{OA}$$

- ♦ Следствие – Ако $AB \parallel CD$ (Фиг. 1), то

$$(2): \frac{BD}{OB} = \frac{AC}{OA}$$



Фиг.1

Доказателство:

- От Фиг. 1 $\Rightarrow OD = OB + BD$; $OC = OA + AC$;
- От (1) $\Rightarrow \frac{OB + BD}{OB} = \frac{OA + AC}{OA} \Rightarrow \frac{OB}{OB} + \frac{BD}{OB} = \frac{OA}{OA} + \frac{AC}{OA} \Rightarrow 1 + \frac{BD}{OB} = 1 + \frac{AC}{OA} \Rightarrow \frac{BD}{OB} = \frac{AC}{OA}$

- ♦ Обратна теорема на Талес – Ако $\frac{OD}{OB} = \frac{OC}{OA}$ (Фиг. 1), то $AB \parallel CD$.

II. Подобни триъгълници

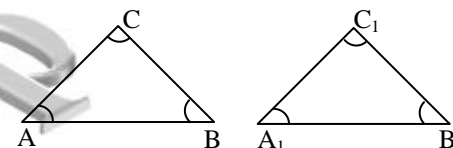
- ♦ Определение – Ако $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$, то $\sphericalangle A = \sphericalangle A_1$, $\sphericalangle B = \sphericalangle B_1$, $\sphericalangle C = \sphericalangle C_1$ и $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{AC}{A_1C_1} = k$,

където k е коефициент на подобие (Фиг. 2)

- ♦ I признак – Ако два ъгъла от един триъгълник са съответно равни на два ъгъла от друг триъгълник, то триъгълниците са подобни, т.е. (Фиг. 2):

$$\text{Ако } \sphericalangle A = \sphericalangle A_1 \text{ и } \sphericalangle B = \sphericalangle B_1 \Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1.$$

- ♦ II признак – Ако две страни от един триъгълник са съответно пропорционални на две страни от друг триъгълник и ъглите, заключени между тях са равни, то триъгълниците са подобни, т.е. (Фиг.2):



Фиг.2

$$\text{Ако } \frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} \text{ и } \sphericalangle B = \sphericalangle B_1 \Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1.$$

- ♦ III признак – Ако страните на един триъгълник са съответно пропорционални на страните на друг триъгълник, то триъгълниците са подобни, т.е. (Фиг.2):

$$\text{Ако } \frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{AC}{A_1C_1} \Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1.$$

- ♦ IV признак (само за правоъгълни триъгълници) – Два правоъгълни триъгълника са подобни, ако катет и хипотенуза от един триъгълник са съответно пропорционални на катет и хипотенуза от друг триъгълник, т.е.

$$\frac{a}{a_1} = \frac{c}{c_1} \Leftrightarrow \triangle \sim \triangle_1$$

- ♦ Свойства на подобни триъгълници – Ако $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$, то

$$(3): \frac{AB}{A_1B_1} = \frac{h_c}{h_{c_1}} = \frac{m_c}{m_{c_1}} = \frac{l_c}{l_{c_1}} = \frac{r}{r_1} = \frac{R}{R_1} = \frac{P}{P_1}$$

$$(4): \frac{S_{\triangle ABC}}{S_{\triangle A_1B_1C_1}} = \frac{AB^2}{A_1B_1^2} = k^2$$

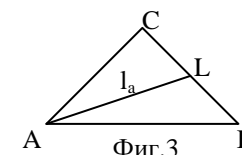
III. Ъглополовящи в триъгълник

- ♦ Ъглополовящите на всеки триъгълник се пресичат в една точка, която е център на вписаната в триъгълника окръжност.

- ♦ Свойства (Фиг. 3):

$$(5): \text{Ако } \sphericalangle LAB = \sphericalangle LAC \Leftrightarrow \frac{BL}{LC} = \frac{AB}{AC}.$$

$$(6): l_a^2 = AB \cdot AC - BL \cdot CL.$$



Фиг.3

$$(7): l_a^2 = bc - \frac{bca^2}{(b+c)^2}$$

Бележка:

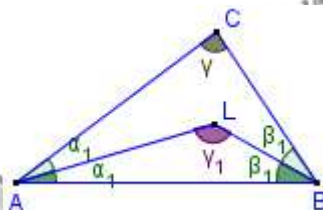
1. Формули (6) и (7) може да се запишат и за ъглополовящите към другите страни в триъгълника.
2. Други формули за ъглополовяща виж Зад. № 4 от Тема „Лице на триъгълник“.

Основни задачи:

Зад. 1: Даден е триъгълник $\triangle ABC$, при които: $\angle ACB = \gamma$, ъглополовящите на върховете A и B се пресичат в т. L. Да се намери $\angle ALB$.

Решение: Нека $\angle ALB = \gamma_1$

- AL и BL са ъглополовящи $\Rightarrow \angle BAL = \angle LAC = \alpha_1$,
 $\angle ABL = \angle LBC = \beta_1$.
- От теорема за сбор на ъгли в $\triangle ABC \Rightarrow$
 $2\alpha_1 + 2\beta_1 + \gamma = 180^\circ \Rightarrow \alpha_1 + \beta_1 = \frac{180^\circ - \gamma}{2} = 90^\circ - \frac{\gamma}{2}$.
- От теорема за сбор на ъгли в $\triangle ABL \Rightarrow$
 $\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1 = 180^\circ \Rightarrow \gamma_1 = 180^\circ - (\alpha_1 + \beta_1) = 180^\circ - \left(90^\circ - \frac{\gamma}{2}\right) = 90^\circ + \frac{\gamma}{2}$.
- $\angle ALB = \gamma_1 = 90^\circ + \frac{\gamma}{2}$.



Зад. 2: Даден е равнобедрения $\triangle ABC$ със страни $AB = c$, $BC = AC = a$. ъглополовящите при върховете A и B пресичат страните BC и AC съответно в точките N и M.

- а) Да се докаже, че MN е успоредна на AB.
- б) Намерете дължината на отсечката MN.

Решение:

а) $\triangle MBC \sim \triangle ANC$ (по I признак, защото $\angle C$ – общ, $\angle MBC = \angle NAC = \alpha$ – по условие) $\Rightarrow \frac{CM}{CN} = \frac{BC}{AC} \Rightarrow \frac{CM}{BC} = \frac{CN}{AC}$, но $AC = BC \Rightarrow \frac{CM}{AC} = \frac{CN}{BC}$ и от Обратна теорема на Талес $\Rightarrow MN \parallel AB$.

б) В а) доказахме, че $MN \parallel AB \Rightarrow \angle ANM = \angle NAB = \alpha$ и $\angle ABM = \angle MBN = \alpha$, т.е. $\triangle AMN$ и $\triangle MBN$ – равнобедрени или $AM = MN = BN = x$. Тогава $CM = CN = AC - AM = a - x$.

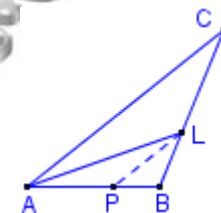
- $\triangle MNC \sim \triangle ABC$ (по I признак, защото $\angle C$ – общ и $\angle CMN = \angle CNM$ – като съответни ъгли на $MN \parallel AB$) $\Rightarrow \frac{MN}{AB} = \frac{CM}{AC} \Rightarrow \frac{x}{c} = \frac{a-x}{a} \Rightarrow x = MN = \frac{ac}{a+c}$.



Зад. 3: (Матура, 2010): Даден е $\triangle ABC$ със страни $AB = c$ и $AC = b$. Построена е ъглополовящата AL ($L \in BC$) и през точка L е построена права LP ($P \in AB$) и $LP \parallel AC$. Намерете отношението $S_{\triangle LPB} : S_{\triangle ABC}$.

Решение:

- AL – ъглополовяща на $\angle A \Rightarrow \frac{CL}{BL} = \frac{AC}{AB} \Rightarrow \frac{CL}{BL} = \frac{b}{c} \Rightarrow CL = \frac{b}{c} BL$;
- $\triangle ABC \sim \triangle PBL$ (по I признак) защото:
 - $\angle B$ – общ;
 - $\angle LPB = \angle CAB$ (като съответни ъгли на $AC \parallel PL$);
- $BC = CL + BL = \frac{b}{c} BL + BL = \frac{b+c}{c} BL$;
- От $\triangle ABC \sim \triangle PBL \Rightarrow \frac{S_{\triangle LPB}}{S_{\triangle CAB}} = \left(\frac{c}{b+c}\right)^2 = \frac{c^2}{b^2 + 2bc + c^2}$;



IV. Медиани в триъгълник

- ◆ Медианите на всеки триъгълник се пресичат в една точка, която се нарича медицентър. Тя разделя медианата в отношение 2:1, считано от върха на триъгълника.

Учебен център "СОЛЕМА"

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

адрес: гр.София, ж.к. Надежда, бл. 335

☎: 897 99 54 вечер, г-н Станев; Web страница: www.solema.hit.bg; E-mail: solema@gbg.bg

- ◆ Формула за медианите в триъгълник:

$$(8): 4m_a^2 = 2(b^2 + c^2) - a^2.$$

- ◆ Формули за връзка между страна и медиани:

$$(9): 9a^2 = 4(2m_b^2 + 2m_c^2 - m_a^2).$$

Бележка:

Формули (8) и (9) може да се запишат и за медианите към другите страни в триъгълника.

Основни задачи:

Зад. 4: Нека медианата от върха С на $\triangle ABC$ пресича АВ в т. C_1 , а точка М е медицентърът на $\triangle ABC$ с лице S . Да се докаже, че:

- всяка медиана разделя триъгълника на два равнолицеви триъгълника;
- триъгълниците AMB , BMC и CMA са равнолицеви, т.е.

$$S_{AMB} = S_{BMC} = S_{AMC} = \frac{1}{3} S.$$

$$\text{в) } S_{AC_1M} = \frac{1}{6} S$$

Решение:

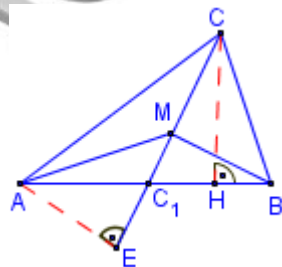
а) Нека $CH \perp AB$, тогава CH е височина, както в $\triangle AC_1C$, така и в $\triangle BC_1C$. Затова

$$\left. \begin{aligned} S_{\triangle AC_1C} &= \frac{AC_1 \cdot CH}{2} \\ S_{\triangle BC_1C} &= \frac{BC_1 \cdot CH}{2} \end{aligned} \right\} \text{, но } AC_1 = BC_1 \Rightarrow S_{\triangle AC_1C} = S_{\triangle BC_1C}$$

б) Нека $AE \perp CC_1$, тогава AE е височина в $\triangle AMC$, $\triangle AC_1M$ и $\triangle AC_1C$.

- т.М – медицентър в $\triangle ABC \Rightarrow CM = 2MC_1$. Тогава

$$MC_1 = x, CM = 2x, CC_1 = 3x. \text{ Затова } \frac{CM}{CC_1} = \frac{2}{3} \Rightarrow CM = \frac{2}{3} CC_1 \text{ и } MC_1 = \frac{1}{3} CC_1$$



- От а) следва, че $S_{\triangle AC_1C} = \frac{1}{2} S$

$$\bullet S_{\triangle AMC} = \frac{CM \cdot AE}{2} = \frac{2}{3} \frac{CC_1 \cdot AE}{2} = \frac{2}{3} S_{\triangle AC_1C} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} S = \frac{1}{3} S$$

- По подобен начин се доказва, че $S_{AMB} = S_{BMC} = \frac{1}{3} S$

$$\text{в) От б) } \Rightarrow \frac{MC_1}{CC_1} = \frac{1}{3} \Rightarrow MC_1 = \frac{1}{3} CC_1$$

$$\bullet S_{\triangle AC_1M} = \frac{MC_1 \cdot AE}{2} = \frac{1}{3} \frac{CC_1 \cdot AE}{2} = \frac{1}{3} S_{\triangle AC_1C} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} S = \frac{1}{6} S$$

Зад. 5: Нека точка М е медицентърът на $\triangle ABC$ с лице S и CC_1 и BB_1 са медиани. Да се намери лицето на $\triangle C_1MB_1$.

Решение:

- CC_1 – медиана в $\triangle ABC$ и от Основна задача 3 \Rightarrow

$$(A): S_{\triangle C_1MB_1} = \frac{1}{2} S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} S;$$

- C_1B_1 – медиана в $\triangle AC_1C$, тогава от (А) и от Основна задача 3 \Rightarrow (B): $S_{\triangle AC_1CB_1} = \frac{1}{2} S_{\triangle AC_1C} = \frac{1}{4} S_{\triangle ABC} = \frac{1}{4} S;$

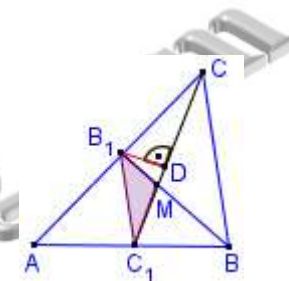
- т. М – медицентър в $\triangle ABC \Rightarrow C_1M = x, MC = 2x;$

$$\bullet \left. \begin{aligned} S_{\triangle C_1MB_1} &= \frac{C_1M \cdot B_1D}{2} = \frac{x \cdot h}{2} \\ S_{\triangle MCB_1} &= \frac{MC \cdot B_1D}{2} = \frac{2x \cdot h}{2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{S_{\triangle MCB_1}}{S_{\triangle C_1MB_1}} = \frac{2x \cdot h}{x \cdot h} = 2 \Rightarrow$$

$$(C): S_{\triangle MCB_1} = 2S_{\triangle C_1MB_1}$$

- $S_{\triangle AC_1CB_1} = S_{\triangle C_1MB_1} + S_{\triangle MCB_1}$ и от (B) и (C) $\Rightarrow \frac{1}{4} S = S_{\triangle C_1MB_1} + 2S_{\triangle C_1MB_1} \Rightarrow$

$$S_{\triangle C_1MB_1} = \frac{1}{12} S.$$



Зад. 6: Нека т. М, т. N и т. Р са среди съответно на страните АС, ВС и АВ на $\triangle ABC$. Ако $\triangle ABC$ е с лице S да се намери:

- лицето на $\triangle MNC$;

б) лицето на $\triangle MNP$.

Решение:

а) Точки М и N са среди на AC и BC \Rightarrow

$$CM = \frac{1}{2} AC \Rightarrow \frac{CM}{AC} = \frac{1}{2}$$

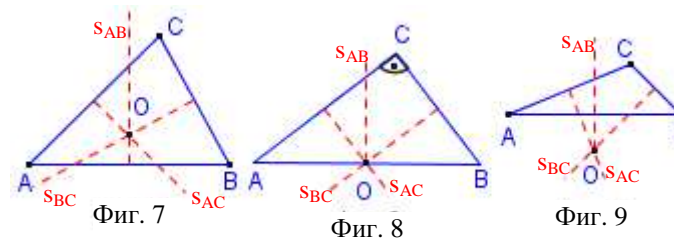
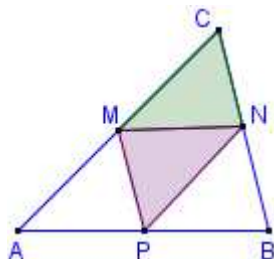
$$CN = \frac{1}{2} BC \Rightarrow \frac{CN}{BC} = \frac{1}{2}$$

- $\triangle MNC \sim \triangle ABC$ (по II признак, защото: 1. $\sphericalangle C$ – общ, 2. $\frac{CM}{AC} = \frac{CN}{BC} = \frac{1}{2}$)

- От (4) $\Rightarrow \frac{S_{\triangle MNC}}{S_{\triangle ABC}} = \left(\frac{CN}{BC}\right)^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow S_{\triangle MNC} = \frac{1}{4} S$.

б) По подобен начин се доказва, че $S_{\triangle MPA} = S_{\triangle NPB} = \frac{1}{4} S$.

- $S_{\triangle MNP} = S_{\triangle ABC} - (S_{\triangle MPA} + S_{\triangle NPB} + S_{\triangle MNC}) = S - \frac{3}{4} S = \frac{1}{4} S$.



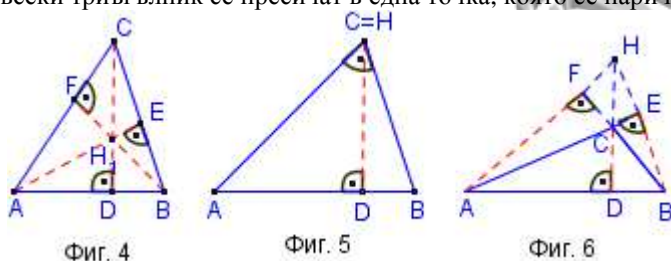
Бележки:

- 1) В равностранен триъгълник медицентърът, ортоцентърът, центърът на вписаната и центърът на описаната окръжност съвпадат, т.е. те лежат върху височината.
- 2) В равнобедрен триъгълник медицентърът, ортоцентърът, центърът на вписаната и центърът на описаната окръжност лежат върху височината към основава, но не съвпадат.

V. Височини и симетрали в триъгълник

- ♦ Височините на всеки триъгълник се пресичат в една точка, която се нарича ортоцентър.

На чертежа ортоцентърът е отбелязан с т. H, като на Фиг. 4 $\triangle ABC$ е остроъгълен, на Фиг. 5 $\triangle ABC$ е правоъгълен и на Фиг. 6 $\triangle ABC$ е тъпоъгълен.



- ♦ Симетралите на всеки триъгълник се пресичат в една точка, която е център на описаната около триъгълника окръжност. На чертежите центърът на описаната окръжност е отбелязан с т. O, като на Фиг. 7 $\triangle ABC$ е остроъгълен, на Фиг. 8 $\triangle ABC$ е правоъгълен и на Фиг. 9 $\triangle ABC$ е тъпоъгълен.

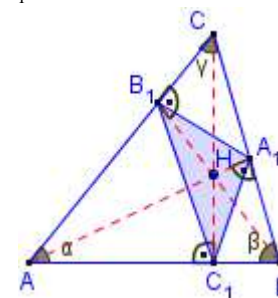
VI. Основни типове задачи:

Зад. 7: 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:

- а) ако т. H е ортоцентър на $\triangle ABC$, то $\sphericalangle BHC = 180 - \alpha$, $\sphericalangle AHB = 180 - \gamma$, $\sphericalangle AHC = 180 - \beta$;
- б) $\triangle AB_1C_1, \triangle A_1BC_1, \triangle A_1B_1C, \triangle A_1B_1C_1$ са подобни на $\triangle ABC$ и за първите три триъгълника да се намери коефициента на подобие;
- в) $B_1C_1 = a \cos \alpha$; $C_1A_1 = b \cos \beta$; $A_1B_1 = c \cos \gamma$;
- г) височините на $\triangle ABC$ са ъглополовящи на $\triangle A_1B_1C_1$.

Решение: а)

- От $\triangle ABV_1 \Rightarrow \sphericalangle ABV_1 = 90^\circ - \alpha$;
- От $\triangle BVC_1 \Rightarrow \sphericalangle BVC_1 = 90^\circ - \sphericalangle C_1BH = 90^\circ - (90^\circ - \alpha) = \alpha$;
- $\sphericalangle BHC = 180^\circ - \sphericalangle BVC_1 = 180^\circ - \alpha$;
- По аналогичен начин доказваме, че $\sphericalangle AHB = 180 - \gamma$, $\sphericalangle AHC = 180 - \beta$.



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

- $\triangle A_1B_1C \sim \triangle ABC$ (по II признак, защото (A) е изпълнено и γ – общ ъгъл) с коефициент на подобие $\cos \gamma$ (следва от (A)).
- По подобен начин се доказва, че $\triangle B_1C_1A \sim \triangle ABC$ с коефициент на подобие $\cos \alpha$ и $\triangle A_1C_1B \sim \triangle ABC$ с коефициент на подобие $\cos \beta$.
- Доказваме, че $\triangle A_1B_1C_1$ е подобен на $\triangle ABC$: От $\triangle A_1B_1C \sim \triangle B_1C_1A \sim \triangle A_1C_1B \sim \triangle ABC \Rightarrow \frac{A_1B_1}{AB} = \frac{B_1C_1}{BC} = \frac{A_1C_1}{AC}$, т.е. $\triangle A_1B_1C_1 \sim \triangle ABC$

в) От $\triangle A_1B_1C \sim \triangle ABC \Rightarrow \frac{CA_1}{AC} = \frac{CB_1}{BC} = \frac{A_1B_1}{AB} = \cos \gamma \Rightarrow A_1B_1 = c \cdot \cos \gamma$. По подобен начин се доказват и останалите равенства.

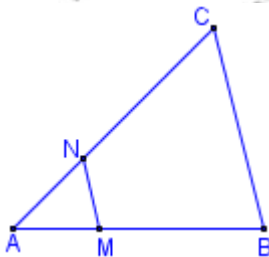
- г) От $\triangle A_1B_1C \sim \triangle ABC \Rightarrow \sphericalangle CA_1B_1 = \alpha$, тогава (B): $\sphericalangle AA_1B_1 = 90^\circ - \sphericalangle CA_1B_1 = 90^\circ - \alpha$
 От $\triangle A_1B_1C \sim \triangle ABC \Rightarrow \sphericalangle BA_1C_1 = \alpha$, тогава (C): $\sphericalangle AA_1C_1 = 90^\circ - \sphericalangle BA_1C_1 = 90^\circ - \alpha$
- От (B) и (C) $\Rightarrow \sphericalangle AA_1B_1 = \sphericalangle AA_1C_1$, т.е. AA_1 е ъглополовяща на $\sphericalangle C_1A_1B_1$.
 - По подобен начин се доказва, че BB_1 е ъглополовяща на $\sphericalangle C_1B_1A_1$ и CC_1 е ъглополовяща на $\sphericalangle A_1C_1B_1$.

Зад. 8: В триъгълника ABC точките M и N съответно от страните AB и AC са такива, че $MN \parallel BC$. Намерете:

- $AN : AC$ и $AN : NC$, ако $AM : AB = 3 : 7$;
- NC , ако $AM = 3 \text{ cm}$, $AB = 9 \text{ cm}$ и $AN = 2 \text{ cm}$;
- AN , ако $AM : AB = 2 : 3$ и $AC = 15 \text{ cm}$;
- AN , ако $AM = 2 \text{ cm}$, $NC = 8 \text{ cm}$ и $AN = MB$.

Решение:

- а) От $AM : AB = 3 : 7 \Rightarrow AM = 3x$, $AB = 7x$.
- $BM = AB - AM = 4x$;
 - $MN \parallel BC \Rightarrow$ от (1) – Теорема на Талес $\Rightarrow \frac{AN}{AC} = \frac{AM}{AB} = \frac{3x}{7x} = \frac{3}{7}$;
 - От (2) – следствие на Теорема на Талес \Rightarrow



$$\frac{AN}{NC} = \frac{AM}{MB} = \frac{3x}{4x} = \frac{3}{4}$$

б) От чертежа $\Rightarrow CN = AC - AN$. Намираме AC:

- $MN \parallel BC \Rightarrow$ от (1) – Теорема на Талес $\Rightarrow \frac{AN}{AC} = \frac{AM}{AB} \Rightarrow \frac{2}{AC} = \frac{3}{9} \Rightarrow AC = 6$;

- $CN = AC - AN = 6 - 2 = 4$;

в) От $AM : AB = 2 : 3 \Rightarrow AM = 2x$, $AB = 3x$.

- $MN \parallel BC \Rightarrow$ от (1) – Теорема на Талес $\Rightarrow \frac{AN}{AC} = \frac{AM}{AB} \Rightarrow \frac{AN}{15} = \frac{2x}{3x} \Rightarrow AN = 10$;

г) От $AN = MB \Rightarrow AN = MB = x$.

- $MN \parallel BC \Rightarrow$ от (2) – следствие на Теорема на Талес $\Rightarrow \frac{AN}{NC} = \frac{AM}{MB} \Rightarrow \frac{x}{8-x} = \frac{2}{x} \Rightarrow x^2 = 16 \Rightarrow x = AN = 4$;

Зад. 9: Нека т. M и т. N са среди съответно на страните AC и BC на $\triangle ABC$. Да се намери лицето на $\triangle MNC$, ако:

- лицето на $\triangle ABC$ е 80 cm^2 ;
- лицето на $\triangle ABC$ е S.

Решение:

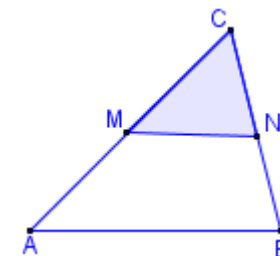
а) M и N са среди на AC и BC $\Rightarrow MN$ средна отсечка в $\triangle ABC$, т.е. $AB \parallel MN$, $CM = \frac{1}{2} AC$;

- $\triangle MNC \sim \triangle ABC$ (по I признак, защото $\sphericalangle C$ – общ и $\sphericalangle NMC = \sphericalangle BAC$ – като съответни ъгли на $MN \parallel AB$) и от (4) \Rightarrow

$$(A): \frac{S_{\triangle MNC}}{S_{\triangle ABC}} = \left(\frac{MC}{AC}\right)^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

- $\frac{S_{\triangle MNC}}{80} = \frac{1}{4} \Rightarrow S_{\triangle MNC} = 20 \text{ cm}^2$.

б) От (A) $\Rightarrow S_{\triangle MNC} = \frac{1}{4} S$;



Зад. 10: Даден е равнобедрен $\triangle ABC$ ($AB = AC$) точка M е среда на BC и AM пресича описаната окръжност в т. N. Ако $AM = 8 \text{ cm}$ и $MN = 1 \text{ cm}$ намерете бедрото на триъгълника

Учебен център “СОЛЕМА”

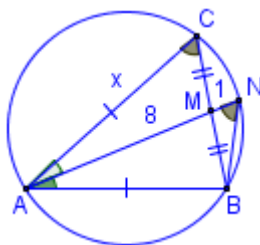
обучение по математика, физика, български и английски език, компютър

адрес: гр.София, ж.к. Надежда, бл. 335

☎: 897 99 54 вечер, г-н Станев; Web страница: www.solema.hit.bg; E-mail: solema@gbg.bg

Решение: Нека $AB = AC = x$

- $\sphericalangle ACB = \sphericalangle ANB$ (защото са вписани и имат една и съща дъга AB)
- $\triangle ABN \sim \triangle AMC$ (по I признак, защото $\sphericalangle CAM = \sphericalangle BAN$ – по условие и $\sphericalangle ACM = \sphericalangle ANB$ – по д-во) \Rightarrow
 $\frac{AN}{AC} = \frac{AB}{AM} \Rightarrow \frac{9}{x} = \frac{x}{8} \Rightarrow x^2 = 9 \cdot 8 \Rightarrow x = AC = 6\sqrt{2}$ cm



Зад. 11: От т. А, външна за окръжност k , са построени допирателна AB и секуща AD (C е между A и D). Намерете:

- CD , ако $AB = 2$ cm, $AD = 4$ cm;
- AD , ако $AC : CD = 4 : 5$ и $AB = 12$ cm.

Решение:

- $\sphericalangle ADB = \sphericalangle ABC$ (като вписан и периферен ъгъл, които имат една и съща дъга AB);
- $\triangle ADB \sim \triangle ABC$ (по I признак, защото $\sphericalangle A$ – общ и $\sphericalangle ADB = \sphericalangle ABC$ – по д-во)
 \Rightarrow (1): $\frac{AD}{AB} = \frac{BD}{BC} = \frac{AB}{AC}$

а) Нека $CD = x$, тогава $AC = AD - CD = 4 - x$ и от (1) \Rightarrow

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AB}{AC} \Rightarrow \frac{4}{2} = \frac{2}{4-x} \Rightarrow x = CD = 3 \text{ cm.}$$

б) От условието $AC : CD = 4 : 5 \Rightarrow AC = 4x$, $CD = 5x$, тогава $AD = 4x + 5x = 9x$ и от (1) \Rightarrow

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AB}{AC} \Rightarrow \frac{9x}{12} = \frac{12}{4x} \Rightarrow x = \frac{1}{3}, \text{ т.е. } AD = 9x = 3 \text{ cm.}$$

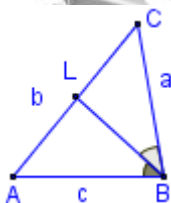
Зад. 12: Даден е $\triangle ABC$. Ъглополовящата на върха B пресича страната AC в точка L . Да се намери AL , LC и BL , ако:

- $AB = 35$ cm, $AC = 36$ cm, $BC = 10$ cm;
- $AB = c$, $AC = b$, $BC = a$ (Формула 7).

Решение: а) BL – ъглополовяща и от (5) \Rightarrow

$$\frac{CL}{AL} = \frac{BC}{AB} = \frac{10}{35} = \frac{2}{7}, \text{ т.е. } CL = 2x, AL = 7x;$$

- $AL + CL = AC \Rightarrow 2x + 7x = 36 \Rightarrow x = 4;$

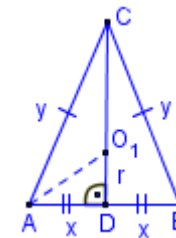


- $CL = 2x = 8$ cm, $AL = 7x = 28$ cm;
 - От (6) $\Rightarrow BL^2 = AB \cdot BC - AL \cdot CL = 35 \cdot 10 - 8 \cdot 28 = 126 \Rightarrow BL = 3\sqrt{14}$.
- б) От (5) $\Rightarrow \frac{CL}{AL} = \frac{BC}{AB} = \frac{a}{c}$, т.е. $CL = ax$, $AL = cx$
- $AL + CL = AC \Rightarrow cx + ax = b \Rightarrow x = \frac{b}{a+c};$
 - $CL = ax = \frac{ab}{a+c}, AL = cx = \frac{cb}{a+c};$
 - От (6) $\Rightarrow BL^2 = AB \cdot BC - AL \cdot CL \Rightarrow BL^2 = ca - \frac{acb^2}{(a+c)^2}$.

Зад. 13: В равнобедрен $\triangle ABC$ ($AC = BC$) с периметър $P = 14$ радиусът на вписаната окръжност се отнася към височината от върха C , както $2 : 7$. Да се намери дължината на основата AB . (УНСС, 2009)

Решение: От даденото отношение $r:h = 2:7 \Rightarrow r = 2z, h = 7z;$

- $\triangle ABC$ – равнобедрен и CD – височина $\Rightarrow CD$ – медиана и ъглополовяща, т.е. $AD = BD = x$ и за центърът на вписаната в триъгълника окръжност имаме $O_1 \in CD$, т.е. $O_1D = r = 2z$, а $CO_1 = CD - O_1D = h - r = 7z - 2z = 5z;$
- O_1 – център на вписаната окръжност $\Rightarrow AO_1$ – ъглополовяща, но AO_1 е ъглополовяща и в $\triangle ADC$. От свойство на ъглополовяща (5) $\Rightarrow \frac{CO_1}{DO_1} = \frac{AC}{AD} \Rightarrow \frac{5z}{2z} = \frac{y}{x} \Rightarrow \frac{y}{x} = \frac{5}{2}$, т.е. $y=5n, x=2n$
- $P_{\triangle ABC} = 2x + 2y = 2(x + y) = 2(2n + 5n) \Rightarrow 14n = 14 \Rightarrow n = 1$
- $AB = 2x = 2 \cdot 2n = 4 \Rightarrow AB = 4$.



Зад. 14: Върху страните AB, BC на $\triangle ABC$ с дадено лице S са избрани съответно точките N и M така, че $AN : MB = BM : MC = 1 : 3$. Точката P е пресечна точка на CN с AM така, че $CP : PN = 5 : 1$.

а) Да се докаже, че $S_{\triangle ANC} = \frac{1}{4} S; S_{\triangle BNP} = 3 S_{\triangle ANP}.$

б) Да се изрази лицето на $\triangle BMP$ чрез S .

Решение:

- От $AN : MB = BM : MC = 1 : 3 \Rightarrow AN = BM = x, NB=MC=3x$, тогава $AB = 4AN = 4x$.

Учебен център “СОЛЕМА”

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

адрес: гр.София, ж.к. Надежда, бл. 335

☎: 897 99 54 вечер, г-н Станев; Web страница: www.solema.hit.bg; E-mail: solema@gbg.bg

$$\bullet S_{\Delta ABC} = S = \frac{1}{2} AB \cdot CD = \frac{1}{2} 4AN \cdot CD = 4 \cdot \frac{1}{2} AN \cdot CD =$$

$$4S_{\Delta ANC} \Rightarrow S_{\Delta ANC} = \frac{1}{4} S \cdot$$

$$\bullet S_{\Delta NBP} = \frac{1}{2} BN \cdot PH = \frac{1}{2} 3AN \cdot PH = 3 \cdot \frac{1}{2} AN \cdot PH =$$

$$3S_{\Delta ANP} \cdot$$

б) От $CP : PN = 5 : 1 \Rightarrow CP = 5y, PN = y$, тогава $NC = 6PN = 6y$. Търсеното лице го намираме от равенството $S_{\Delta BMP} = S_{\Delta NBC} - (S_{\Delta NBP} + S_{\Delta MCP})$. Последователно намираме:

$$\bullet \text{В а) доказахме, че } S_{\Delta ANC} = \frac{1}{4} S \Rightarrow S_{\Delta NBC} = \frac{3}{4} S;$$

• Намираме $S_{\Delta NBP}$:

○ $\Delta NHP \sim \Delta NDC$ (по I признак, защото $\sphericalangle NHP = \sphericalangle NDC = 90^\circ$ и $\sphericalangle N$ – общ) \Rightarrow

$$\frac{PH}{CD} = \frac{NP}{NC} = \frac{y}{6y} = \frac{1}{6}$$

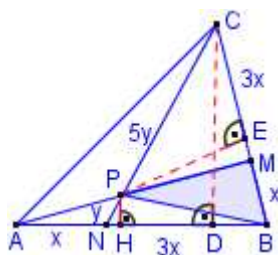
$$\bullet S_{\Delta NBP} = \frac{1}{2} NB \cdot PH \text{ и } S_{\Delta NBC} = \frac{1}{2} NB \cdot DC \Rightarrow \frac{S_{\Delta NBP}}{S_{\Delta NBC}} = \frac{\frac{1}{2} NB \cdot PH}{\frac{1}{2} NB \cdot DC} = \frac{PH}{DC} = \frac{1}{6} \Rightarrow$$

$$S_{\Delta NBP} = \frac{1}{6} S_{\Delta NBC} = \frac{1}{6} \cdot \frac{3}{4} S = \frac{1}{8} S \cdot$$

$$\bullet S_{\Delta MCP} = \frac{1}{2} MC \cdot PE = \frac{1}{2} 3BM \cdot PE = 3 \cdot \frac{1}{2} BM \cdot PE = 3S_{\Delta BMP} \cdot$$

$$\bullet S_{\Delta BMP} = S_{\Delta NBC} - (S_{\Delta NBP} + S_{\Delta MCP}) = \frac{3}{4} S - \frac{1}{8} S - 3S_{\Delta BMP} \Rightarrow S_{\Delta BMP} + 3S_{\Delta BMP} = \frac{3}{4} S - \frac{1}{8} S$$

$$\Rightarrow S_{\Delta BMP} = \frac{5}{32} S \cdot$$

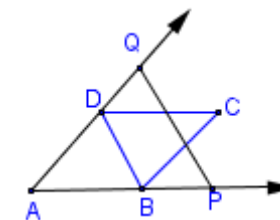


дължината на отсечката BE е с 8 cm по-голяма от дължината на отсечката AE. Дължината на хордата AB е:

А) 4 cm; Б) 6 cm; В) 8 cm; Г) 12 cm; Д) 16 cm.

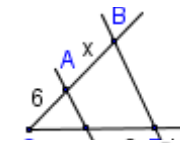
2. (Матура, 2010): На чертежа ABCD е успоредник и $PQ \parallel BD$. Ако $AB = 8$ cm, $BC = 6$ cm и $AP = 12$ cm, то дължината на DQ е:

А) 1, 5 cm; Б) 2 cm;
В) 3 cm; Г) 4 cm.



3. (Матура, 2011): На чертежа правите a и b са успоредни, като $OA = 6$, $CD = 8$, $OC = AB = x$. Стойността на x е:

А) $2\sqrt{2}$; Б) $2\sqrt{3}$;
В) 4; Г) $4\sqrt{3}$.



4. (Матура, 2012): На чертежа $AC \parallel BD$. Ако $OA = 4\sqrt{2}$, $CD = 8\sqrt{2}$ и $OC = AB$, то отсечката AB е:

А) 4; Б) $4\sqrt{2}$;
В) 8; Г) невъзможно да се определи.

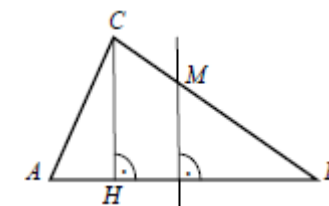


5. (ТУ, 2010): През медицентъра на ΔABC е построена права, успоредна на страната BC, която пресича страната AC в т. E. Ако $AC = 18$ cm, то дължината на AE е равна на:

А) 16 cm; Б) 14 cm; В) 17 cm; Г) 18 cm; Д) 12 cm.

6. (Матура, 2012) В ΔABC симетралата на страната AB пресича страната BC в точка M така, че $BM : CM = 5 : 2$. Ако CH ($H \in AB$) е височина в ΔABC , намерете отношението $AH : HB$.

А) 1 : 5; Б) 3 : 5;
В) 3 : 7; Г) 2 : 7.



VII. Задачи за упражнение:

Тестови задачи:

1. (ТУ, 2011): Точките A, B, C и D лежат на окръжност. Хордите AB и CD се пресичат в точка E, която лежи вътре в окръжността, като $DE = 6$ cm, $EC = 8$ cm и

Учебен център “СОЛЕМА”

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

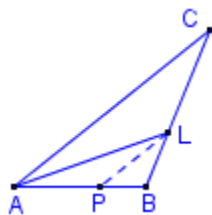
адрес: гр.София, ж.к. Надежда, бл. 335

☎: 897 99 54 вечер, г-н Станев; Web страница: www.solema.hit.bg; E-mail: solema@gbg.bg

7. (Матура, 2010): Даден е $\triangle ABC$ със страни $AB = 12$ и $AC = 15$.

Построена е ъглополовящата AL ($L \in BC$) и през точка L е построена права LP ($P \in AB$) и $LP \parallel AC$. Отношението $S_{\triangle LPB} : S_{\triangle ABC}$ е равно на:

- А) $\frac{4}{5}$; Б) $\frac{4}{9}$;
 В) $\frac{16}{25}$; Г) $\frac{16}{81}$.

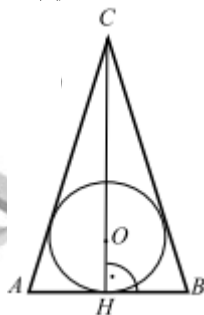


8. (ТУ, 2011): В равнобедрения $\triangle ABC$ ($AC = BC$) отсечката AL ($L \in BC$) е ъглополовяща, $LC = 2BL$ и периметърът на $\triangle ABC$ е 15 cm. Дължината на BL в cm е:

- А) 6; Б) 3; В) 2; Г) 4; Д) 5.

9. (Матура, 2012): В равнобедрен $\triangle ABC$ с основа $AB = 8$ cm е вписана окръжност. Центърът O на окръжността дели височината CH в отношение 5 : 2. Дължината на AC е равна на:

- А) 6 cm; Б) 10 cm;
 В) 16 cm; Г) 20 cm.

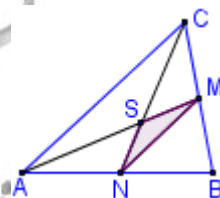


10. (Матура, 2010): Страните на триъгълник са $BC = 27$ cm, $AC = 36$ cm и $AB = 21$ cm. Намерете отношението, в което центърът на вписаната окръжност дели ъглополовящата CL ($L \in AB$), считано от точка C .

- А) 2:1; Б) 1:2; В) 4:1; Г) 3:1.

11. (Матура, 2011): За $\triangle ABC$ на чертежа точка M е средата на BC , а точка N е средата на AB . Правите AM и CN се пресичат в точка S . Каква част от лицето на $\triangle ABC$ е лицето на $\triangle MNS$?

- А) $\frac{1}{6}$; Б) $\frac{1}{8}$;
 В) $\frac{1}{10}$; Г) $\frac{1}{12}$.

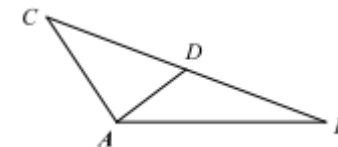


12. (Матура, 2011): Окръжността, вписана в равнобедрен триъгълник, разделя височината към основата му на две части, които са в отношение 1:3, считано от върха на триъгълника. Ако основата има дължина 12 cm, дължината на бедрото е:

- А) 8 cm; Б) 10 cm; В) 12 cm; Г) 18 cm.

13. (Матура, 2012): На чертежа за $\triangle ABC$ е дадено $AB = 6$ cm, $BC = 8$ cm и $\sphericalangle BAD = \sphericalangle ACB$. Дължината на отсечката BD е равна на:

- А) 6 cm; Б) 4,5 cm;
 В) 4 cm; Г) 3,5 cm.



Задачи за подробно решаване:

Следват 47 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“.