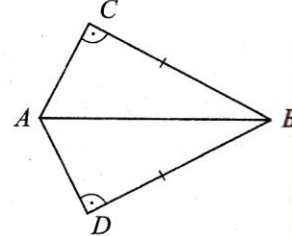


Тест № 4.1 Тема 4. Еднакви триъгълници

- 1** Два правоъгълни триъгълника са еднакви, ако имат съответно равни по:
- A) катет;
 - Б) два остри ъгъла;
 - В) хипотенуза;
 - Г) катет и оствър ъгъл.
- 2** AL_1 и BL_2 са ъглополовящи в равнобедрения $\triangle ABC$. $\triangle ABL_1 \cong \triangle BAL_2$ по:
- А) I признак;
 - Б) II признак;
 - В) III признак;
 - Г) IV признак.
- 3** Точките M и N лежат на симетралата на отсечката AB . Тогава $\triangle MNA \cong \triangle MNB$ по:
- А) I признак;
 - Б) II признак;
 - В) III признак;
 - Г) IV признак.
- 4** Единият от ъглите на равнобедрен триъгълник е 120° , а бедрото е 12 см. Ъглополовящата към основата е:
- А) 4 см;
 - Б) 6 см;
 - В) 8 см;
 - Г) 3 см.
- 5** Дадена е двойка триъгълници с означени равни елементи (виж чертежа). $\triangle ABC \cong \triangle ABD$ по:
- А) I признак;
 - Б) II признак;
 - В) III признак;
 - Г) IV признак.
- 6** Точките A_1 и B_1 са съответно от бедрата AC и BC на равнобедренния $\triangle ABC$ такива, че $CA_1 = CB_1$. Тогава $\triangle ABA_1 \cong \triangle BAB_1$ по:
- А) I признак;
 - Б) II признак;
 - В) III признак;
 - Г) IV признак.
- 7** В остроъгълния $\triangle ABC \angle BAC = 40^\circ$ и височините BB_1 и CC_1 се пресичат в точка H . Ако M е среда на AH , $\angle B_1MC_1$ е:
- А) 90° ;
 - Б) 100° ;
 - В) 80° ;
 - Г) 60° .
- 8** Симетралите на катетите AC и BC на правоъгълния $\triangle ABC$ се пресичат в точка M , а симетралата на хипотенузата AB пресича катета AC в точка P така, че $AP = 2PC$. Не е вярно, че:
- А) точка M лежи на AB ;
 - Б) $\alpha : \beta : \gamma = 1 : 2 : 3$;
 - В) $BP \perp CM$;
 - Г) $AC = 2PM$.
- 9** В $\triangle ABC$ симетралата на страната AB пресича страната AC в точка D . Ако височина и $\angle ABC = 65^\circ$, намерете големината на $\angle ACB$ в градуси.
- 10** В $\triangle ABC \alpha : \beta : \gamma = 3 : 4 : 11$. Симетралите на страните AC и BC пресичат страната AB съответно в точките M и N . Ъглите на $\triangle MNC$ са:
- А) $30^\circ, 40^\circ, 110^\circ$;
 - Б) $50^\circ, 90^\circ, 40^\circ$;
 - В) $60^\circ, 80^\circ, 40^\circ$;
 - Г) $40^\circ, 40^\circ, 100^\circ$.

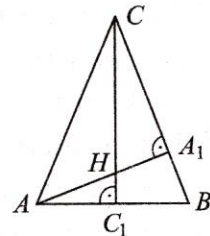


- 11 В остроъгълния $\triangle ABC$ $\angle ABC = 45^\circ$ и BB_1 е височина. Симетралата на страната BC пресича BB_1 в точка Q . Ако $\angle B_1CQ = 40^\circ$, то $\angle BAC$ е:

A) 45° ; Б) 50° ; В) 65° ; Г) 70° .

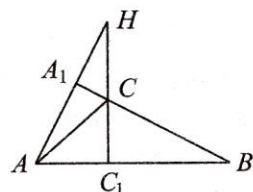
- 12 В $\triangle ABC$ височините AA_1 и CC_1 се пресичат в точка H и $AB = CH$. Ако $AH = 7$ см и $HA_1 = 4$ см, дължината на BC е:

А) 3 см; Б) 11 см;
В) 14 см; Г) 15 см.



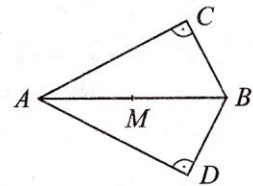
- 13 В $\triangle ABC$ продълженията на височините AA_1 и CC_1 се пресичат в точка H и $BC = AH$. Ако $AB = 10$ см и $AC_1 = 4$ см, дължината на CH е:

А) 2 см; Б) 4 см;
В) 6 см; Г) 8 см.



- 14 В $\triangle ABC$ $\angle ACB = 90^\circ$ и $AB = 10$ см. Ъглополовящите на острите ъгли се пресичат в точка, която е на разстояние 2 см от BC . Намерете $P_{\triangle ABC}$ в сантиметри.

- 15 На чертежа триъгълниците ABC и ABD са правоъгълни с обща хипотенуза $AB = 28$ см. Ако точка M е средата на AB и $\angle CBD = 135^\circ$, намерете лицето на $\triangle CDM$ в квадратни сантиметри.



- 16 В $\triangle ABC$ $\angle BAC = 60^\circ$ и AL е ъглополовяща на $\angle BAC$. Ако $AL = 10$ см, то разстоянието от точка L до страните на триъгълника в сантиметри са:

А) 5; 5; 5; Б) 5; 5; 10; В) 0; 5; 5; Г) 0; 10; 10.

- 17 В $\triangle ABC$ $\angle ACB = 90^\circ$ и $\angle BAC = 2 \angle ABC$. Ъглополовящата AL пресича височината CD в точка O . Ако $AL = 8$ см, то дължината на OD в сантиметри е:

А) 4; Б) 2; В) 6; Г) 3.

- 18 $\triangle ABC$ е правоъгълен с хипотенуза $AB = 44$ см и $\angle BAC = 75^\circ$. Симетралата на страната BC пресича хипотенузата в точка M . Намерете разстоянието от точка A до CM в сантиметри.

- 19 В $\triangle ABC$ $CA = CB$ и AL е ъглополовяща на $\angle BAC$. Ако $AB = m$, $BC = n$ и разстоянието от точка L до AC е d , не е вярно, че:

А) $P_{\triangle ABC} = m + 2n$; Б) $S_{\triangle ALC} = \frac{n \cdot d}{2}$;
Б) $S_{\triangle ABL} = \frac{m \cdot d}{2}$; Г) $S_{\triangle ABC} = (m + n)d$.

- 20 В остроъгълния $\triangle ABC$ ($\angle A < \angle B$) ъглополовящата BL разполовява медианата CM . Вярно е, че:

А) $AB = BC$; Б) $CA = CB$; В) $CB = 2AB$; Г) $AB = 2BC$.

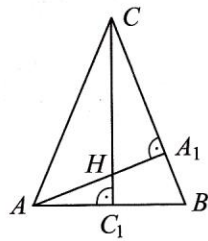
Тест № 4.2 Тема 4. Еднакви триъгълници

- 1**) Точка O е средата на отсечките AB и CD . $\triangle AOC \cong \triangle BOD$ по:
- A) I признак;
 - B) II признак;
 - C) III признак;
 - D) IV признак.
-
- 2**) AH_1 и BH_2 са височини в равнобедрен $\triangle ABC$ с основа AB . $\triangle ABH_1 \cong \triangle BAH_2$ по:
- A) I признак;
 - B) II признак;
 - C) III признак;
 - D) IV признак.
- 3**) Ъгълът при основата на равнобедрен триъгълник е 55° . Ъгълът при върха на триъгълника е:
- A) 70° ;
 - B) 55° ;
 - C) 125° ;
 - D) 60° .
- 4**) Точките A_1 и B_1 съответно от бедрата AC и BC на равнобедрен $\triangle ABC$ са такива, че $AA_1 = BB_1$. Тогава $\triangle AB_1C \cong \triangle BA_1C$ по:
- A) I признак;
 - B) II признак;
 - C) III признак;
 - D) IV признак.
- 5**) Даден е равнобедрен $\triangle ABC$ с ъгъл при върха 120° . Права през B , перпендикулярна на AB , пресича продължението на бедрото AC в точка D . Тогава $\triangle BDC$ е:
- A) разностранен;
 - B) равнобедрен;
 - C) равностранен;
 - D) не може да се прецени.
- 6**) Точките A_1 и B_1 от основата AB на равнобедрен $\triangle ABC$ са такива, че $AA_1 = BB_1$. Тогава $\triangle AA_1C \cong \triangle BB_1C$ по:
- A) I признак;
 - B) II признак;
 - C) III признак;
 - D) IV признак.
- 7**) За ъглите α , β и γ на $\triangle ABC$ е известно, че $\alpha : \beta : \gamma = 5 : 1 : 6$. Ако медианата $CM = 2m$, не е вярно, че:
- A) $AB = 4m$;
 - B) $AC = 2m$;
 - C) $S_{\triangle ABC} = 2m^2$;
 - D) $S_{\triangle MBC} = m^2$.
- 8**) В $\triangle ABC$ ($\angle C = 90^\circ$) медианата CM и ъглополовящата BL са перпендикуляри. Ако $CL = 5$ см, дължината на AC в сантиметри е:
- A) 10;
 - B) 15;
 - C) 20;
 - D) 25.
- 9**) В $\triangle ABC$ симетралата на страната AB пресича страната AC в точка L и BL е ъглополовяща на $\angle ABC$. Ако $\angle ACB = 75^\circ$, намерете големината на $\angle BLC$ в градуси.
- 10**) В $\triangle ABC$ на чертежа симетралите на страните AB и BC се пресичат в точка O . $\angle MBN = 46^\circ$. Големината на $\angle MAO$ е:
- A) 20° ;
 - B) 23° ;
 - C) 30° ;
 - D) 46° .
-

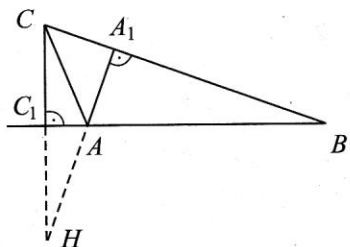
- 11 Симетралата на бедрото BC в $\triangle ABC$ ($CA = CB$) пресича страната AC в точка Q . Ако $AC = 16$ см и периметърът на $\triangle ABQ$ е 30 см, намерете периметъра на $\triangle ABC$ в сантиметри.

- 12 В $\triangle ABC$ височините AA_1 и CC_1 се пресичат в точка H и $\triangle ABA_1 \cong \triangle CHA_1$. Ако $BC = 20$ см и $HA_1 = 6$ см, то AH в сантиметри е:

- A) 14; Б) 10;
B) 8; Г) 12.

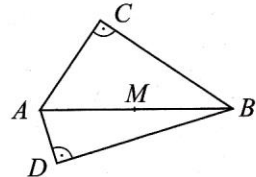


- 13 В $\triangle ABC$ продълженията на височините AA_1 и CC_1 се пресичат в точка H и $AB = CH$. Ако $A_1B = 12$ см и $CA_1 = 4$ см, то AH в сантиметри е:
A) 4;
Б) 8;
В) 12;
Г) 16.



- 14 В $\triangle ABC \angle ACB = 90^\circ$ и $AB = 20$ см. Ъглополовящите на острите ъгли на триъгълника се пресичат в точка O , която се намира на разстояние 4 см от AC . Намерете лицето на $\triangle ABC$ в квадратни сантиметри.

- 15 На чертежа триъгълниците ABC и ABD са правоъгълни с обща хипотенуза $AB = 22$ см. Ако точка M е средата на AB и $\angle CBD = 30^\circ$, намерете периметъра на $\triangle CDM$ в сантиметри.



- 16 В $\triangle ABC \angle ABC = 60^\circ$ и BL е Ѹглополовяща на $\angle ABC$. Ако $BL = 8$ см, то разстоянието от точка L до страните на триъгълника в сантиметри са:

- A) 4; 4; 4; Б) 4; 4; 8; В) 0; 4; 4; Г) 0; 8; 8.

- 17 В $\triangle ABC (\angle C = 90^\circ)$ $\alpha : \beta = 2 : 1$ и Ѹглополовящата AL е равна на 6 см. Дължината на височината CD в сантиметри е:

- A) 3; Б) 6; В) 4,5; Г) 5.

- 18 В $\triangle ABC \angle ACB = 60^\circ$, $CB = a$ и $CA = b$. Ако Ѹглополовящата CL на $\angle ACB$ е l , лицето на $\triangle ABC$ се получава по формулата:

- A) $\frac{ab}{2}$; Б) $\frac{(a+b)l}{2}$; В) $\frac{ab}{4}$; Г) $\frac{(a+b)l}{4}$.

- 19 В $\triangle ABC$ Ѹглополовящата AL пресича медианата CM в точка Q . Ако $CQ = QM$, то не е вярно, че:

- A) $S_{\triangle AMQ} = S_{\triangle ACQ}$; Б) $S_{\triangle CQB} = S_{\triangle BMQ}$; В) $AB = 2AC$; Г) $S_{\triangle ACL} = S_{\triangle ABL}$.

- 20 В $\triangle ABC \alpha : \beta : \gamma = 1 : 5 : 6$ и CM е медиана. Точка B е на разстояние 4 см от CM . Лицето на $\triangle ABC$ в квадратни сантиметри е:

- A) 8; Б) 16; В) 32; Г) 48.

Тест № 4.3 Тема 4. Еднакви триъгълници и учебен материал от предходни теми

- 1** 24% от $25 + \frac{2}{9}$ от $(-3)^3$ е:
- A) 3; Б) -12 ;
 В) 12; Г) 0.

- 2** Намерете стойността на a , при която многочленът $(x+a)(x-2) - ax(x+1)$ е от първа степен спрямо x .

- 3** При $x = -(-3)^2$ стойността на израза $\frac{x(x+5)}{2} - \frac{(x+2)(x+1)}{3}$ е:
- A) -4; Б) $\frac{2}{3}$;
 В) $-\frac{2}{3}$; Г) 77.

- 4** Дадени са многочлените $u = x + 3$ и $v = x^2 - 2x + 4$. Тогава $u^2 - v$ е:
- A) $-2x + 13$; Б) $8x + 5$;
 В) $2x + 13$; Г) $2x + 5$.

- 5** Намерете стойността на израза $\frac{x^3 - 27}{x^2 + 3x + 9}$ при $x = \frac{17,1^2 - 15,9^2}{17,1 - 15,9}$.

- 6** Числото -3 е корен на уравнението:
- A) $4x + 9 = 2x + 6$;
 Б) $\frac{3x+2}{3} = \frac{x-2}{2}$;
 В) $x(x-2) = x^2 - 6$;
 Г) $\frac{2x+1}{5} = \frac{x+1}{2}$.

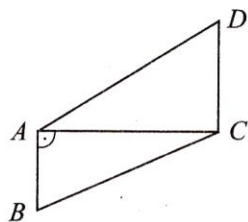
- 7** Числото 4 не е корен на уравнението:
- A) $x(x-2) = x^2 - 8$;
 Б) $\frac{x+5}{2} = \frac{x+9,5}{3}$;
 В) $3x + 5 = 4x + 1$;
 Г) $\frac{2x-1}{3} = \frac{x+1}{2}$.

- 8** Решението на уравнението $(x-3)^2 - (x+2)(x-2) = 3(5-2x)$ е:
- A) $\frac{1}{6}$;
 Б) $-\frac{1}{6}$;
 В) всяко x ;
 Г) няма решение.

- 9** Уравнението $\frac{2x+5}{3} = 2 - \frac{3-x}{2}$ еквивалентно на уравнението:
- A) $3x + 5 = 4x - 2$;
 Б) $x(x+1) = x^2 - 7$;
 В) $2x - 3 = 3x + 2$;
 Г) $(x-2)(x+2) = x^2 + 3$.

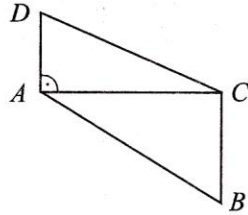
- 10** Коренът на уравнението $x^2 - (x+2)^2 = 8$ е противоположен на корена на уравнението:
- A) $2x + 5 = 5x + 6$;
 Б) $x(x-3) = (x+1)(x-1)$;
 В) $\frac{3x+1}{3} = \frac{x+5}{2} - \frac{x-3}{6}$;
 Г) $\frac{3x+1}{3} = \frac{x+5}{2} - \frac{x+1}{6}$.

- 11** На чертежа $AB = 4$ см, $AC = 8$ см, $CD = 6$ см. Ако $AB \perp AC$ и $CD \parallel AB$, намерете лицето на четириъгълник $ABCD$ в квадратни сантиметри.



- 12** На чертежа $AC = b$ см, $AD = a$ см и $BC = c$ см. Ако $AD \perp AC$ и $BC \parallel AD$, то лицето на четириъгълника $ABCD$ в квадратни сантиметри е:

- A) $b(a + c)$;
- Б) $\frac{a}{2}(b + c)$;
- В) $\frac{b}{2}(a + c)$;
- Г) $\frac{c}{2}(a + b)$.



- 13** Даден е $\triangle ABC$ с ъгли α , β и γ . Триъгълникът $A_1B_1C_1$ с ъгли $\frac{\alpha}{2}$, $\frac{\beta}{2}$, $\frac{\gamma}{2}$ е:
- A) остроъгълен;
 - Б) правоъгълен;
 - В) тъпоъгълен;
 - Г) няма такъв триъгълник.

- 14** Даден е $\triangle ABC$, в който $a : b : c = 4 : 5 : 9$. Тогава този триъгълник е:
- A) разностранен;
 - Б) равнобедрен;
 - В) правоъгълен;
 - Г) няма такъв триъгълник.

- 15** Външният ъгъл при връх на основата на равнобедрен триъгълник е 115° . Ъгълът при връха на триъгълника е:

- A) 45° ;
- Б) 50° ;
- В) 55° ;
- Г) 40° .

- 16** Височината на равностранен триъгълник е 12 см. Разстоянието от средата на една негова страна до другите две страни е:

- A) 5 см;
- Б) 6 см;
- В) 8 см;
- Г) 10 см.

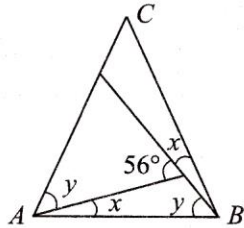
- 17** Даден е равнобедрен $\triangle ABC$ с ъгъл при връха C , равен на 120° . Перпендикулярът през точка B към правата AB пресича продължението на бедрото AC в точка M . $\triangle BMC$ е:

- А) равностранен;
- Б) равнобедрен;
- В) разностранен;
- Г) не може да се определи.

- 18** Ъглополовящите на двойка вътрешно прилежащи ъгли при $(a \parallel b) \times c$ образуват ъгъл, равен на:

- А) 60° ;
- Б) 90° ;
- В) 120° ;
- Г) 150° .

- 19** Намерете големината на $\angle ACB$, като използвате означенията на чертежа.



- 20** $\triangle ABC$ е равностранен. На правата AC е взета точка M (A е между M и C) така, че $MA = BC$. Тогава мярката на $\angle CMB$ е:

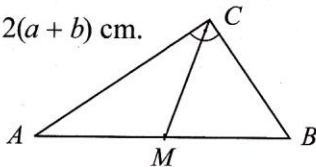
- А) 60° ;
- Б) 45° ;
- В) 40° ;
- Г) 30° .

Тест № 4.4 Тема 4. Еднакви триъгълници и учебен материал от предходни теми

- 1 Намерете стойността на параметъра a , при която многочленът $ax(x+a)(x-a) - 3(x^3 - 2x^2 + a)$ е от втора степен спрямо x .
- 2 Намерете числената стойност на израза $\frac{x^3 - 125}{3x^2 + 15x + 75}$ при $x = \frac{11,3^3 + 8,7^3}{11,3^2 - 11,3 \cdot 8,7 + 8,7^2}$.
- 3 Корените на уравнението $(x+5)^2 - 4 = 0$ са:
- A) 7; 3; Б) -7; 3;
B) 7; -3; Г) -7; -3.
- 4 Уравнението $| -2x - 3 | = (-3)^2$ има корени:
- A) -6; 3; Б) -3; 6;
B) всяко x ; Г) няма корени.
- 5 Уравнението $| 5 - x | = 2$ е равносилно на уравнението:
- A) $| x - 5 | = -2$;
Б) $(x+7)(x-3) = 0$;
В) $(x-7)(x+3) = 0$;
Г) $(x-7)(3-x) = 0$.
- 6 При $a = 3$ решението на уравнението $a(x-a) = 3(x-3)$ е:
- A) няма корени;
Б) всяко x ;
В) 0;
Г) 3.
- 7 Скоростта на влак е 20 m/s. За 40 той изминава:
- A) 80 km;
Б) 48 km;
В) 60 km;
Г) 72 km.
- 8 Иван внесъл в банка 400 лв. годишна лихва 3%. След две години ще има:
- A) 424 лв.;
Б) 412 лв.;
В) 424,36 лв.;
Г) 430 лв.
- 9 Колко литра вода трябва да прибавим към 6 л 10%-ов солен разтвор, за да разредим до 3%-ов:
- A) 12;
Б) 11;
В) 10;
Г) 14.
- 10 Сега майката е 8 пъти по-голяма от дъщерята, а след 4 години ще бъде 4 пъти по-голяма. Сега дъщерята е:
- A) 8 години;
Б) 5 години;
В) 3 години;
Г) 4 години.

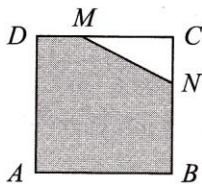
- 11 На чертежа $\triangle ABC$ е правоъгълен с прав ъгъл при върха C . $\angle BAC = 30^\circ$ и AB и AC имат дължини съответно $2a$ см и $2b$ см. Ако M е средата на AB , не е вярно, че:

- A) $S_{\triangle ABC} = ab$ см 2 ;
- Б) $P_{\triangle MBC} = 3a$ см;
- В) $P_{\triangle ABC} = (3a + b)$ см;
- Г) $P_{\triangle ACM} = 2(a + b)$ см.



- 12 На чертежа страната на квадрата $ABCD$ има дължина $3a$ см. Ако $DM : MC = 1 : 2$ и $CN = \frac{1}{3}$ от BC , то лицето на петоъгълника $ABNMD$ е:

- A) $7a^2$ см 2 ;
- Б) $9a^2$ см 2 ;
- В) $8a^2$ см 2 ;
- Г) $6a^2$ см 2 .



- 13 В правоъгълен триъгълник медианата към хипотенузата е равна на единия катет. Острите ъгли на триъгълника са:

- А) 45° и 45° ;
- Б) 40° и 50° ;
- В) 30° и 60° ;
- Г) 25° и 65° .

- 14 В $\triangle ABC$ ($\angle C = 90^\circ$) точка P лежи на BC така, че $BP = AP$. Ако $\angle CPA = 60^\circ$, не е вярно твърдението:

- А) $\angle ABC = 30^\circ$;
- Б) $BP = 2CP$;
- В) $AB = 2AC$;
- Г) $AB = 4CP$.

- 15 Ъглополовящата на $\angle A$ в $\triangle ABC$ ($\angle C = 90^\circ$) пресича катета BC в точка L . Ако $CL : LB = 2 : 3$ и $BC = 15$ см, то разстоянието от точка L до AB е:

- А) 6 см;
- Б) 9 см;
- В) 7,5 см;
- Г) 5,5 см.

- 16 В $\triangle ABC$ $AB + BC = 23$ см, височината $CH = 7$ см, а $\angle A = 30^\circ$. Периметърът на триъгълника е:

- А) 30 см;
- Б) 37 см;
- В) 26,5 см;
- Г) 40 см.

- 17 В правоъгълен $\triangle ABC$ ($\angle C = 90^\circ$) $\angle A = 70^\circ$. CL и CM са съответно ъглополовяща и медиана към хипотенузата AB . Тогава $\angle LCM$ е равен на:

- А) 20° ;
- Б) 25° ;
- В) 30° ;
- Г) 35° .

- 18 В правоъгълния $\triangle ABC$ ($\angle C = 90^\circ$) точките M и N лежат на правата AB . $AM = AC$ и A е между M и B , $BN = BC$ и B е между A и N . Намерете големината на $\angle MCN$ в градуси.

- 19 В правоъгълния $\triangle ABC$ ($\angle C = 90^\circ$) точка M е средата на AB . Ако $MA = AC$, намерете големината на $\angle A$ в градуси.

- 20 В равнобедрения $\triangle ABC$ ($AC = BC$) перпендикулярът към AB през точка B пресича продължението на бедрото AC в точка M . $\triangle BMC$ е:

- А) разностранен;
- Б) равнобедрен;
- В) равностранен;
- Г) не може да се определи.