

Контролна работа X клас, I група

Зад 1. а) Да се намери третата страна на $\triangle ABC$, ако $b = 8$, $c = 7$ и $\alpha = 120^\circ$.

б) В $\triangle ABC$ $a = 3$ см, $b = 5$ см, $c = \sqrt{52}$ см. Намерете m_c .

Зад 2. Даден е $\triangle ABC$ със страна $AB = 5$ см, ъгъл $BAC = 60^\circ$ и радиус на описаната окръжност $R = 7\sqrt{3}/3$ см. Намерете другите две страни на триъгълника.

Зад 3. В $\triangle ABC$ са дадени $AB = 3$ см, $BC = 5$ см и медианата $m_b = \sqrt{19}/2$ см на страната AC . Намерете страната AC , медианата m_a , синуса на ъгъла при върха C и радиуса R на описаната около триъгълника окръжност.

Контролна работа X клас, I група

Зад 1. а) Радиусът на описана около $\triangle ABC$ окръжност е 1 см, а $\beta = 45^\circ$. Намерете страната b .

б) В $\triangle ABC$ $a = 10$ см, $b = 14$ см и $c = 12$ см. Намерете m_a .

Зад 2. Даден е $\triangle ABC$ със страни $BC = 7$ см, $AC = 8$ см и $\cos\beta = 1/7$, където $\beta = \angle ABC$. Намерете $\angle BAC = \alpha$, страната AB и радиуса на описаната около триъгълника окръжност.

Зад 3. В $\triangle ABC$ са дадени $AB = 3$ см, $AC = 7$ см и медиана $m_a = \sqrt{91}/2$ см на страната BC . Намерете страната BC , медианата m_b , ъгъла при върха B и радиуса R на описаната около триъгълника окръжност.

Контролна работа X клас, I група

Зад 1. а) Да се намери третата страна на $\triangle ABC$, ако $b = 8$, $c = 7$ и $\alpha = 120^\circ$.

б) В $\triangle ABC$ $a = 3$ см, $b = 5$ см, $c = \sqrt{52}$ см. Намерете m_c .

Зад 2. Даден е $\triangle ABC$ със страна $AB = 5$ см, ъгъл $BAC = 60^\circ$ и радиус на описаната окръжност $R = 7\sqrt{3}/3$ см. Намерете другите две страни на триъгълника.

Зад 3. В $\triangle ABC$ са дадени $AB = 3$ см, $BC = 5$ см и медианата $m_b = \sqrt{19}/2$ см на страната AC . Намерете страната AC , медианата m_a , синуса на ъгъла при върха C и радиуса R на описаната около триъгълника окръжност.

Контролна работа X клас, I група

Зад 1. а) Радиусът на описана около $\triangle ABC$ окръжност е 1 см, а $\beta = 45^\circ$. Намерете страната b .

б) В $\triangle ABC$ $a = 10$ см, $b = 14$ см и $c = 12$ см. Намерете m_a .

Зад 2. Даден е $\triangle ABC$ със страни $BC = 7$ см, $AC = 8$ см и $\cos\beta = 1/7$, където $\beta = \angle ABC$. Намерете $\angle BAC = \alpha$, страната AB и радиуса на описаната около триъгълника окръжност.

Зад 3. В $\triangle ABC$ са дадени $AB = 3$ см, $AC = 7$ см и медиана $m_a = \sqrt{91}/2$ см на страната BC . Намерете страната BC , медианата m_b , ъгъла при върха B и радиуса R на описаната около триъгълника окръжност.