

04.06.14. Име:....., №....., 10 клас

1 зад. В $\triangle ABC$ са дадени $AB=20$ см, $\alpha=45^\circ$, $\gamma=30^\circ$. Намерете страната BC и радиуса на описаната окръжност.

2 зад. Триъгълникът ABC има страни 18, 20 и 34 см. Намерете радиусите на вписаната и описана окръжности.

3 зад. Даден е трапецът $ABCD$ с диагонали 7 см и 8 см. Ъгълът между тях е 120° . Намерете средната отсечка MN .

4 зад.

а) Дадени са 5 различни по цвят ленти. Колко различни трицветни знамена могат да се ушийт от тях?

б) Колко четирицифрени числа могат да се напишат с цифрите 2, 0, 5, 8 и 9?

04.06.14. Име:....., №....., 10 клас

1 зад. В $\triangle ABC$ са дадени $AB=20$ см, $\alpha=45^\circ$, $\gamma=30^\circ$. Намерете страната BC и радиуса на описаната окръжност.

2 зад. Триъгълникът ABC има страни 13, 20 и 21 см. Намерете радиусите на вписаната и описана окръжности.

3 зад. Две от страните на триъгълникът ABC са 14 и 15 см, а лицето му е 84 см^2 . Намерете третата му страна.

4 зад.

а) По колко различни начина могат да се изберат трима дежурни от група от 10 ученика?

б) Колко трицифрени числа могат да се съставят от цифрите 1, 3, 4 и 6?