The background features a light green sun-like shape in the top left corner, a light blue balloon in the middle left, and a light purple balloon in the bottom left. Yellow streamers and small triangles are scattered throughout the background.

Устные задачи

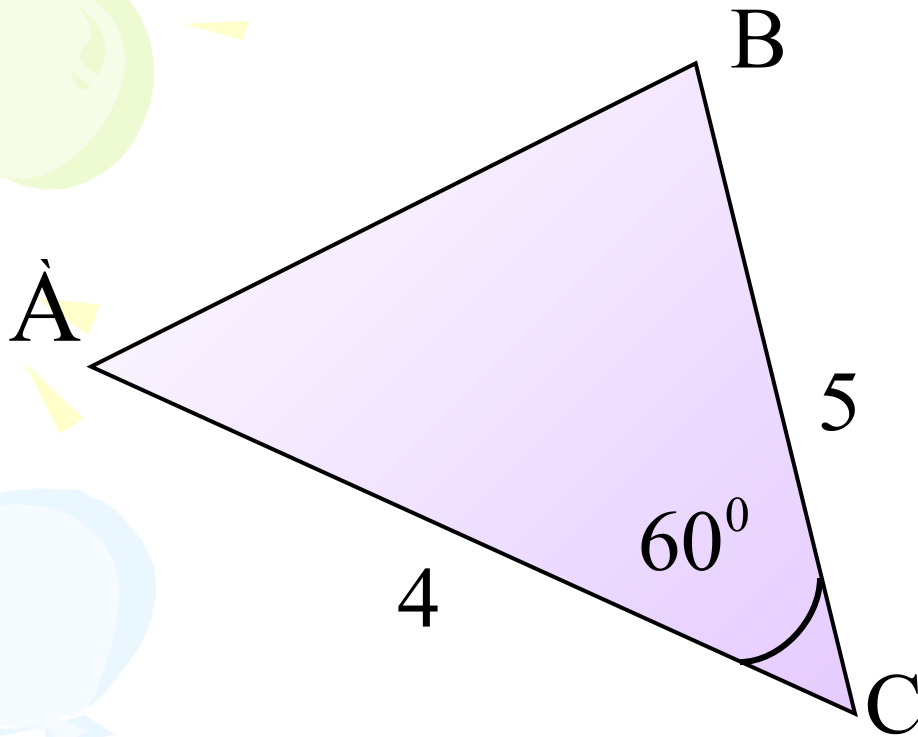
на ГОТОВЫХ чертежах

*Составитель: Обухова Н.С,
учитель МОУ СОШ №17
г.Заволжья
Нижегородской области*

Теоремы синусов и косинусов

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	Литература		

Задача 1



$$AB = 5, AC = 4$$

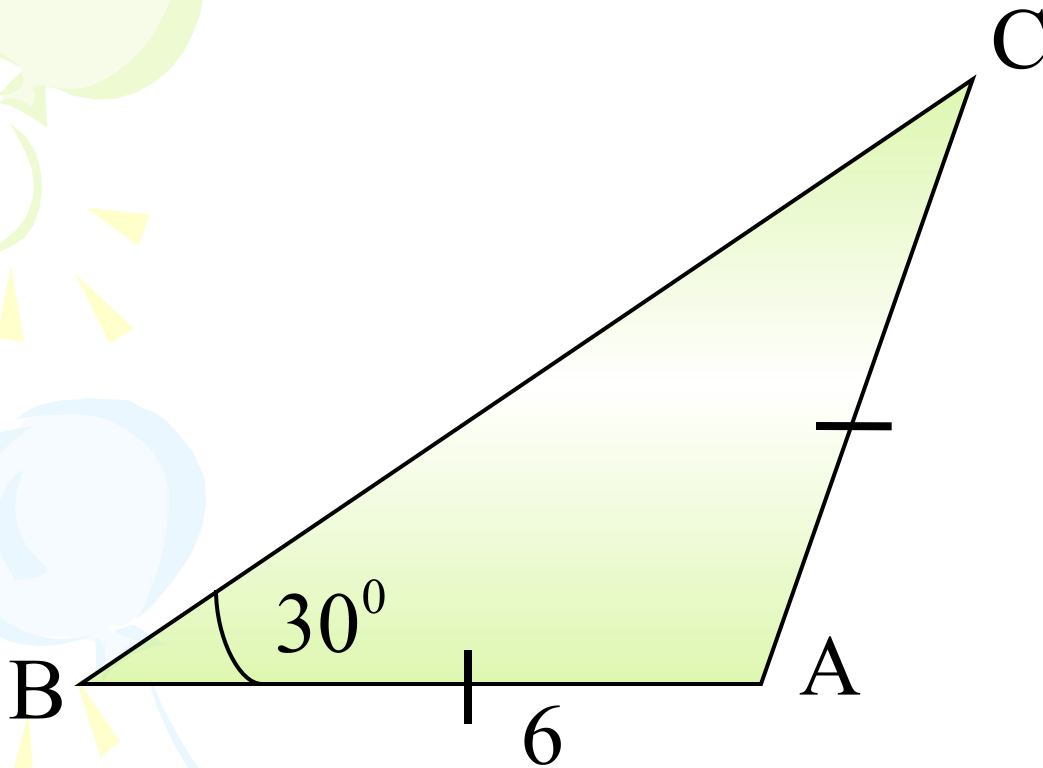
$$\angle ACB = 60^{\circ}$$

AB – ?

Ответ: $AB = \sqrt{21}$



Задача 2



$$AB = AC, AB = 6$$

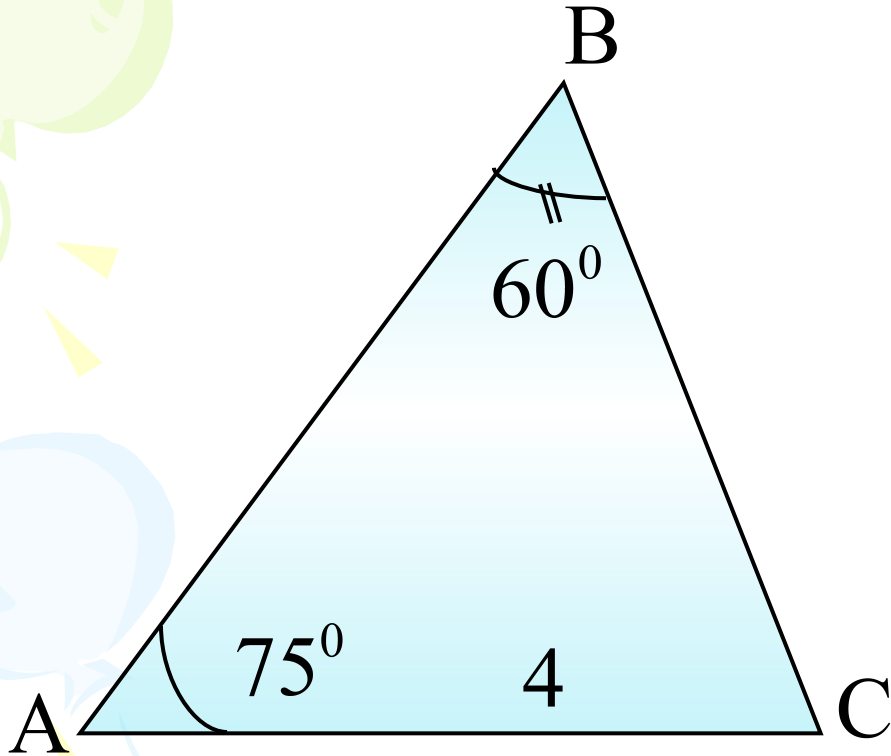
$$\angle ABC = 30^{\circ}$$

BC – ?

Ответ: $BC = 6\sqrt{3}$



Задача 3



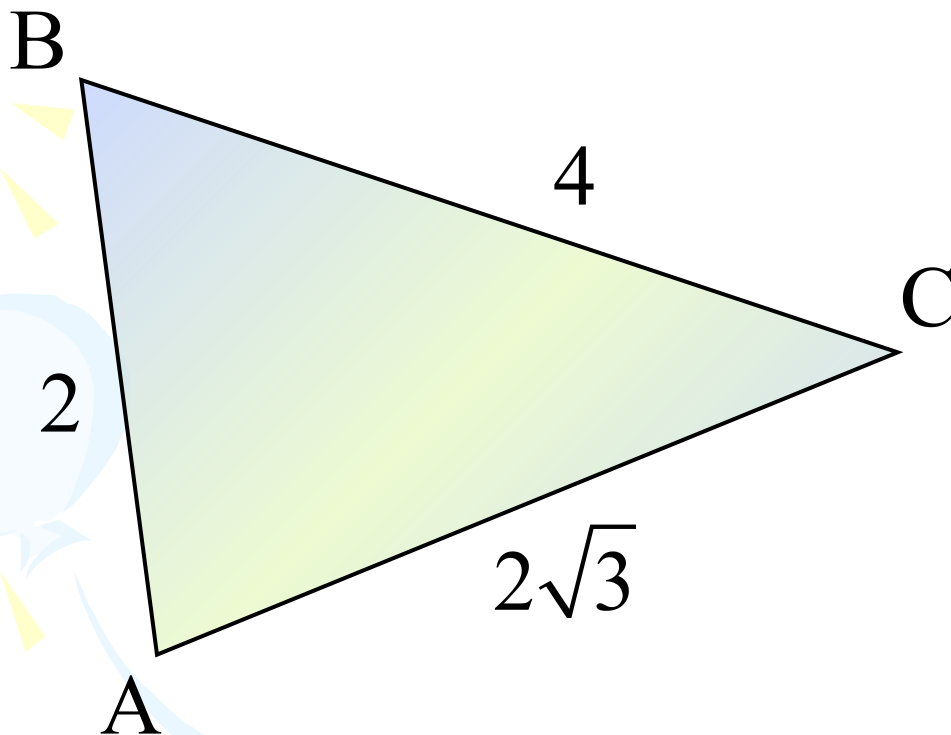
$$AC = 4, \angle BAC = 75^{\circ}$$
$$\angle ABC = 60^{\circ}$$

AB – ?

Ответ: $AB = \frac{4\sqrt{6}}{3}$



Задача 4



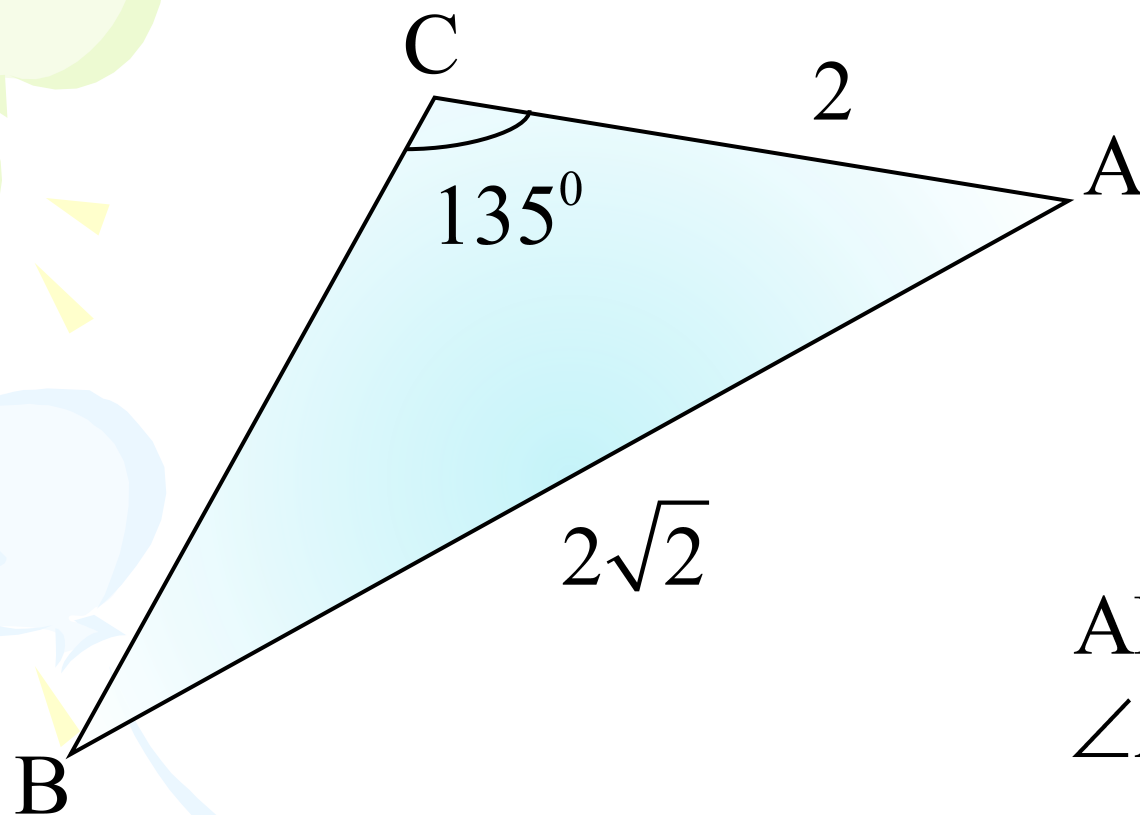
$$AB = 2, BC = 4,$$
$$AC = 2\sqrt{3}$$

$\angle B - ?$

Ответ: $\angle B = 60^{\circ}$



Задача 5



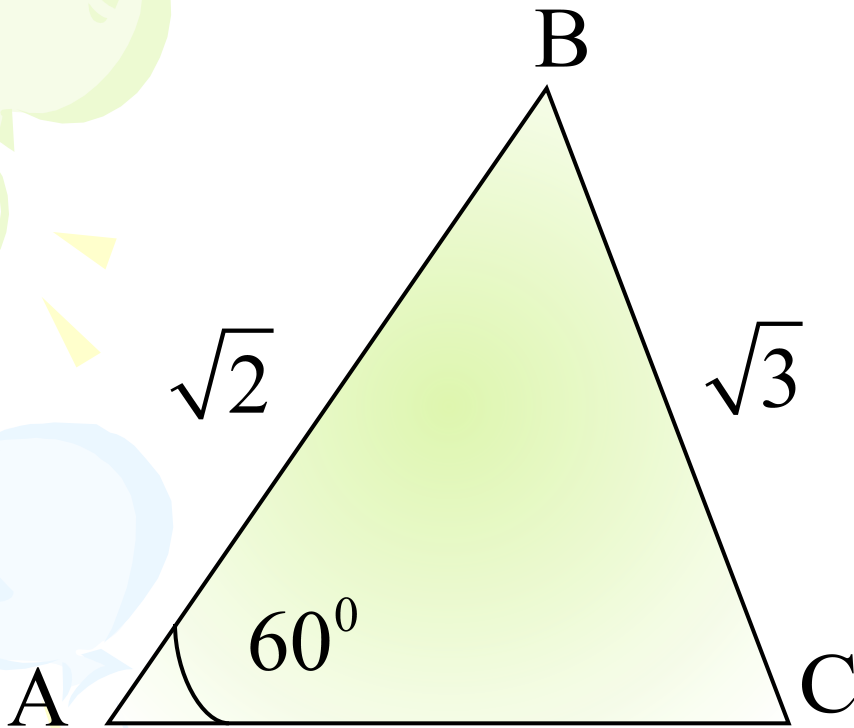
$$AB = 2\sqrt{2}, AC = 2,$$
$$\angle ACB = 135^{\circ}$$

$\angle A = ?$

Ответ: $\angle A = 15^{\circ}$



Задача 6



$$AB = \sqrt{2}, BC = \sqrt{3}$$

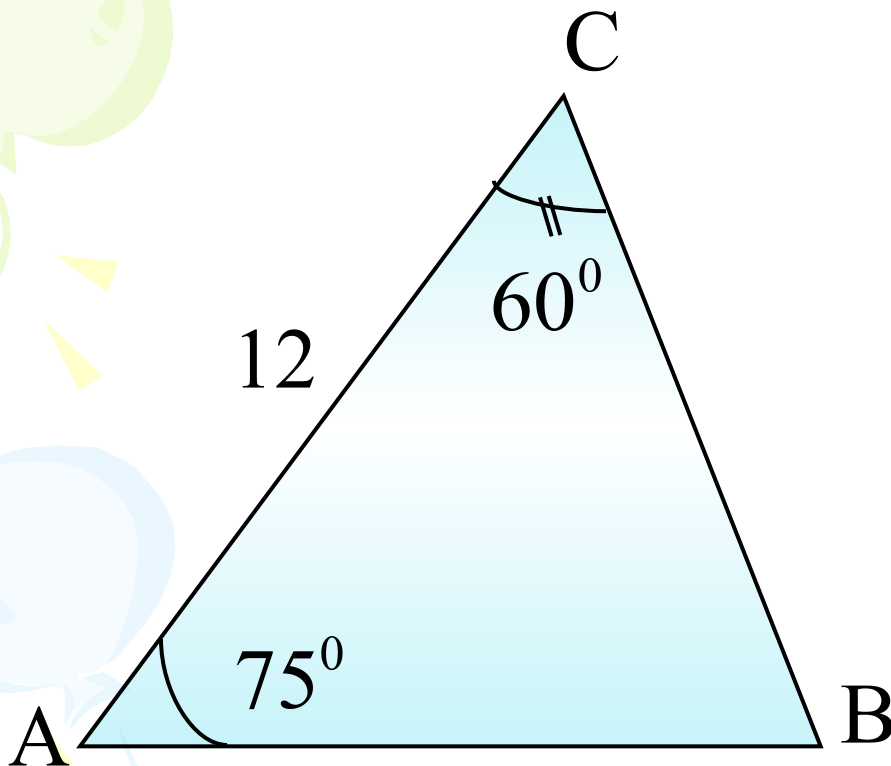
$$\angle BAC = 60^{\circ}$$

$\angle B = ?$

Ответ: $\angle B = 75^{\circ}$



Задача 7



$$AC = 12, \angle BAC = 75^{\circ}$$

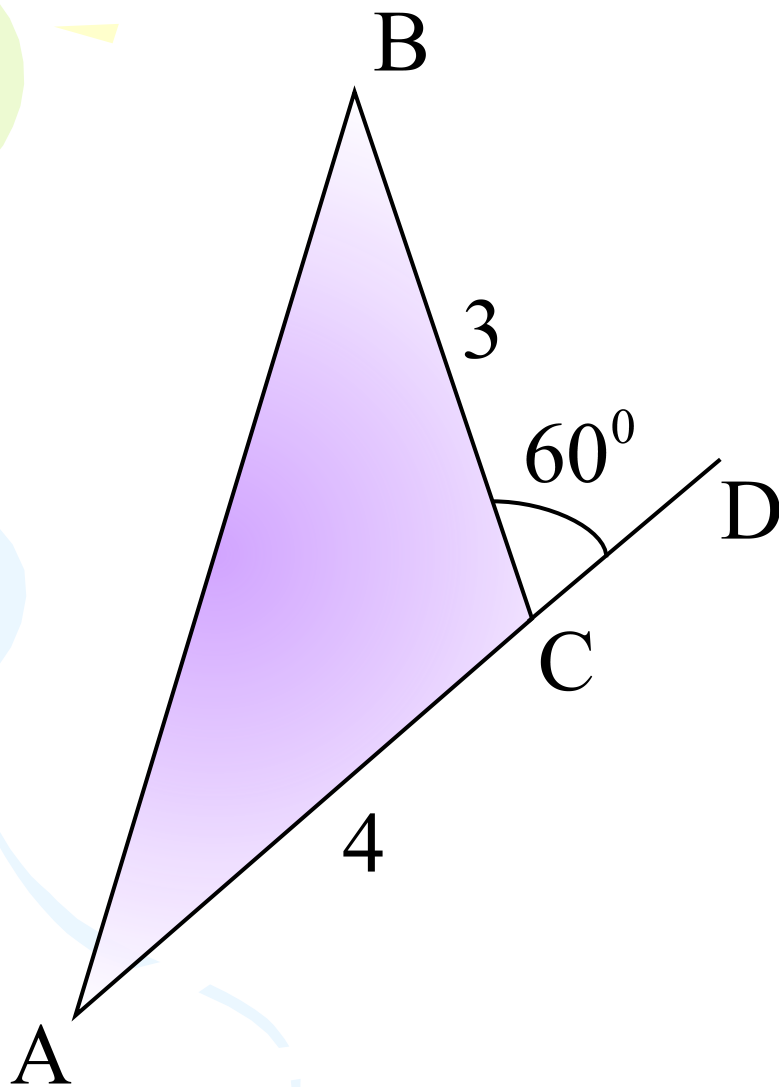
$$\angle BCA = 60^{\circ}$$

AB – ?

Ответ: $AB = 6\sqrt{6}$



Задача 8



$$AC = 4, BC = 3$$

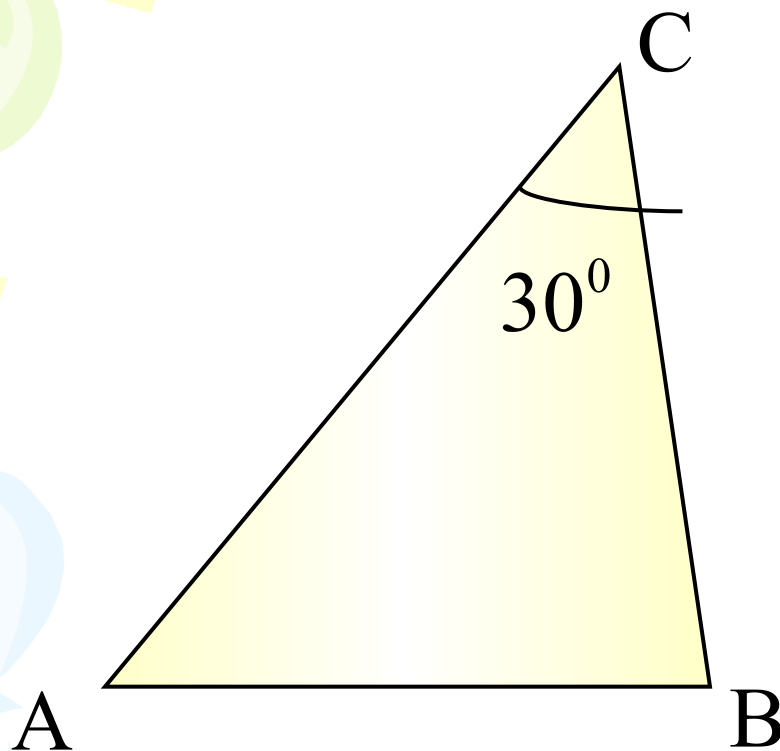
$$\angle DCB = 60^{\circ}$$

$AB = ?$

Ответ: $AB = \sqrt{37}$



Задача 9



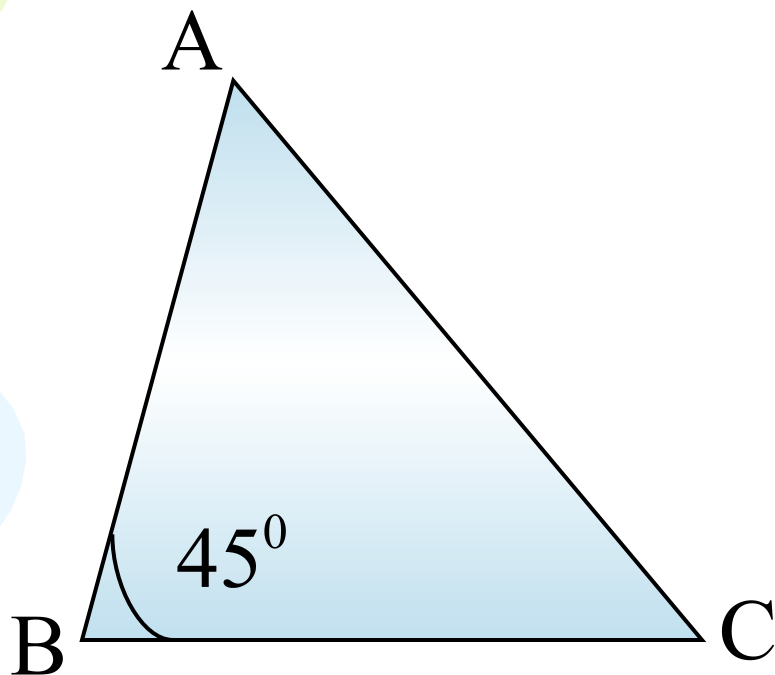
$$d = 14$$

AB – ?

Ответ: AB = 7



Задача 10



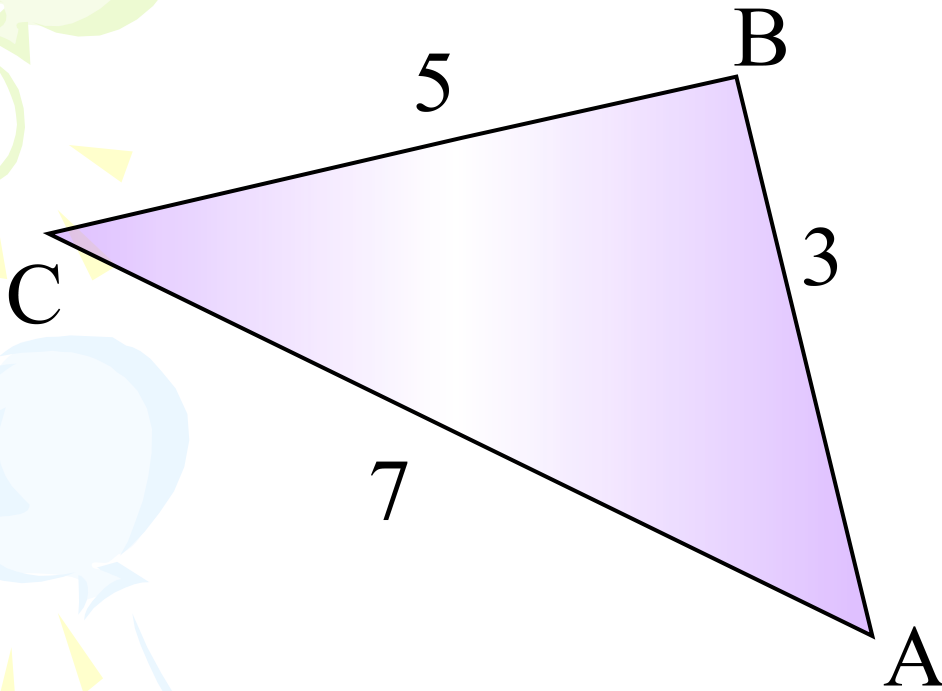
$$AC = 4\sqrt{2}$$

R – ?

Ответ: R = 4



Задача 11



$$AC = 7, BC = 5,$$

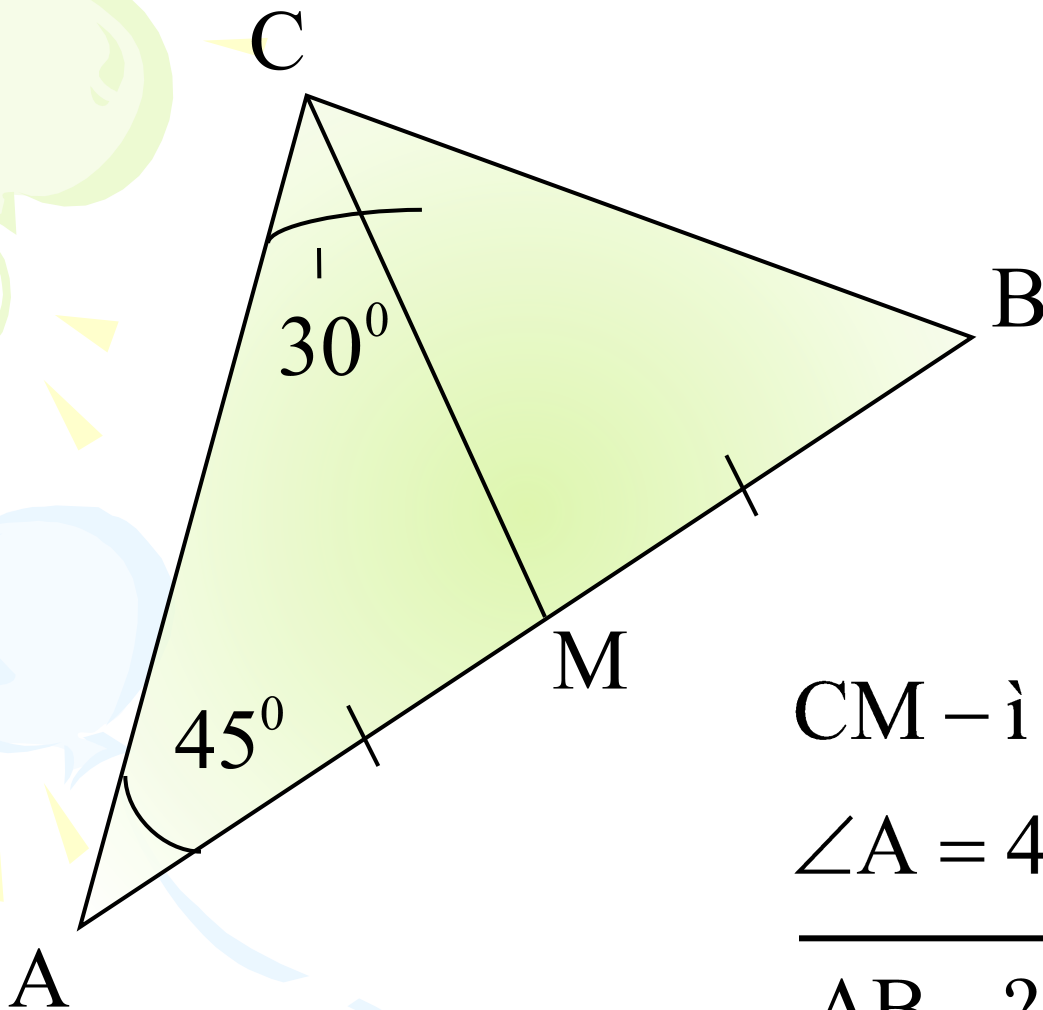
$$AB = 3$$

$$\angle B = ?$$

Ответ: $\angle B = 120^{\circ}$



Задача 12



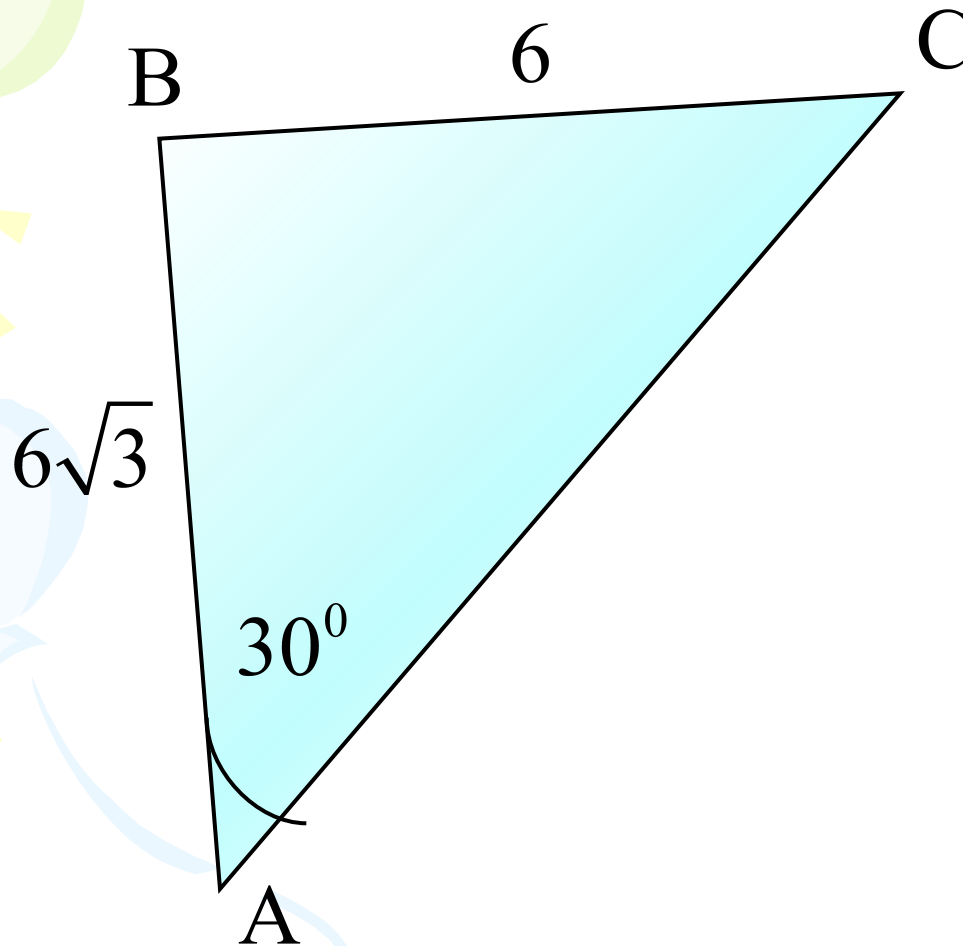
$$CM - \text{длина гипотенузы}, CM = \frac{13\sqrt{2}}{4},$$
$$\angle A = 45^\circ, \angle ACM = 30^\circ$$

AB - ?

Ответ: $AB = 6,5$



Задача 13



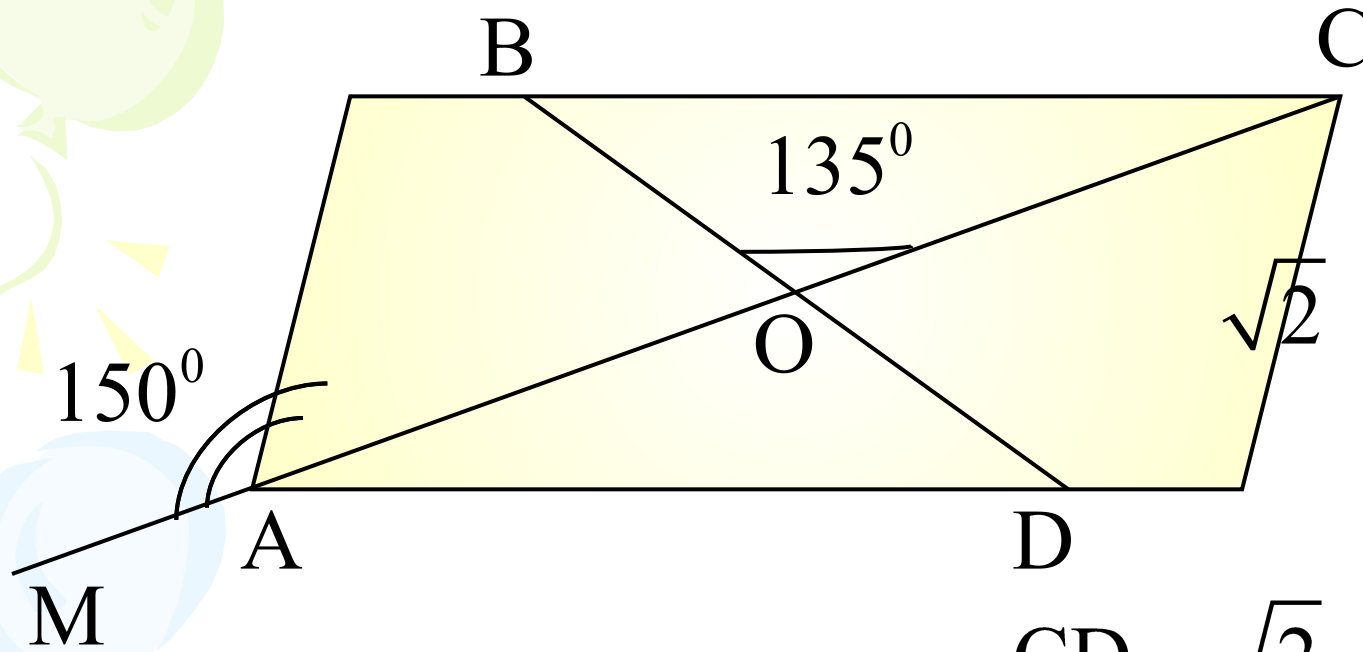
$$AB = 6\sqrt{3}, BC = 6,$$
$$\angle CAB = 30^\circ$$

$$\angle B - ? \quad \angle C - ?$$

Ответ: $\angle C = 60^\circ, \angle B = 90^\circ$



Задача 14



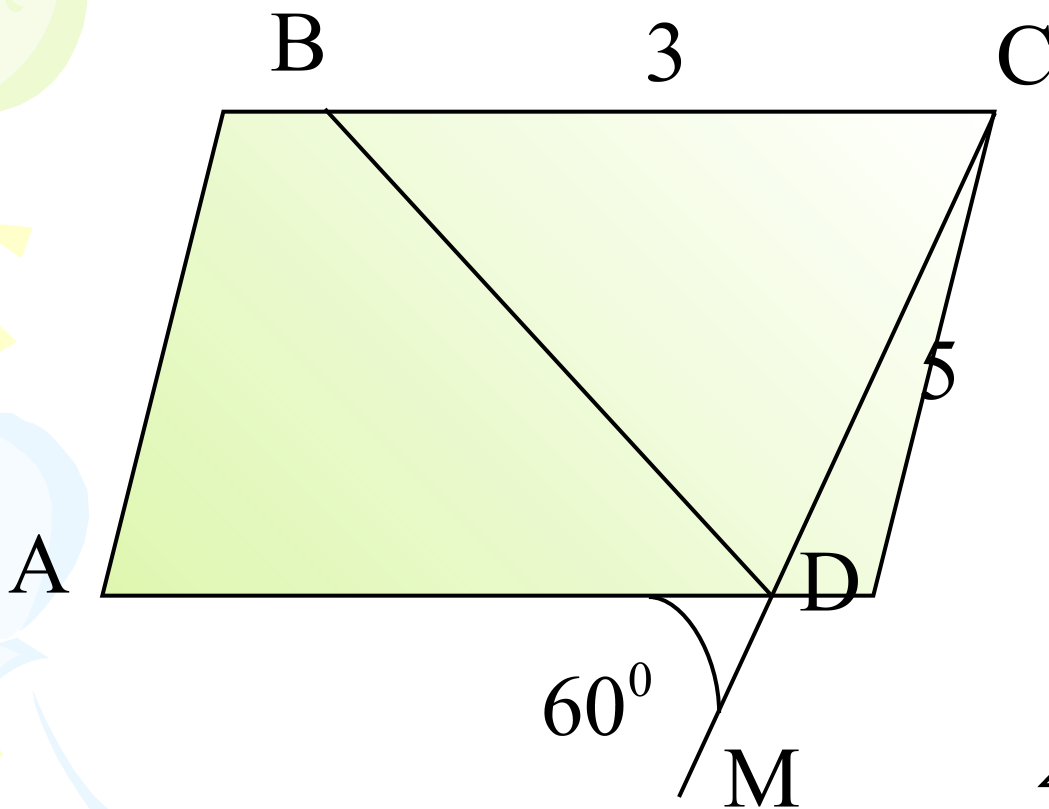
$CD = \sqrt{2}, \angle BOC = 135^\circ,$
 $\angle MAB = 150^\circ$

$BD = ?$

Ответ: $BD = 2$



Задача 15



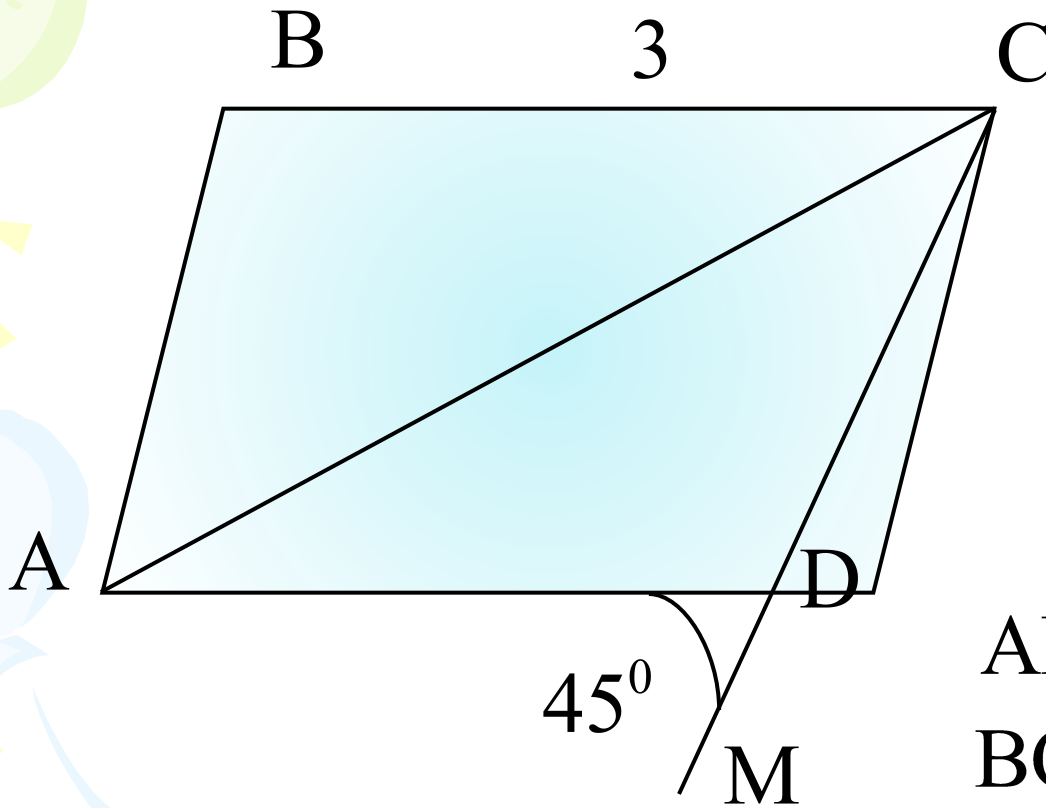
$$BC = 3, CD = 5,$$
$$\angle ADM = 60^\circ$$

BD – ?

Ответ: $BD = \sqrt{19}$



Задача 16



$ABCD$ – ðî ì á,
 $BC = 3, \angle ADM = 45^\circ$

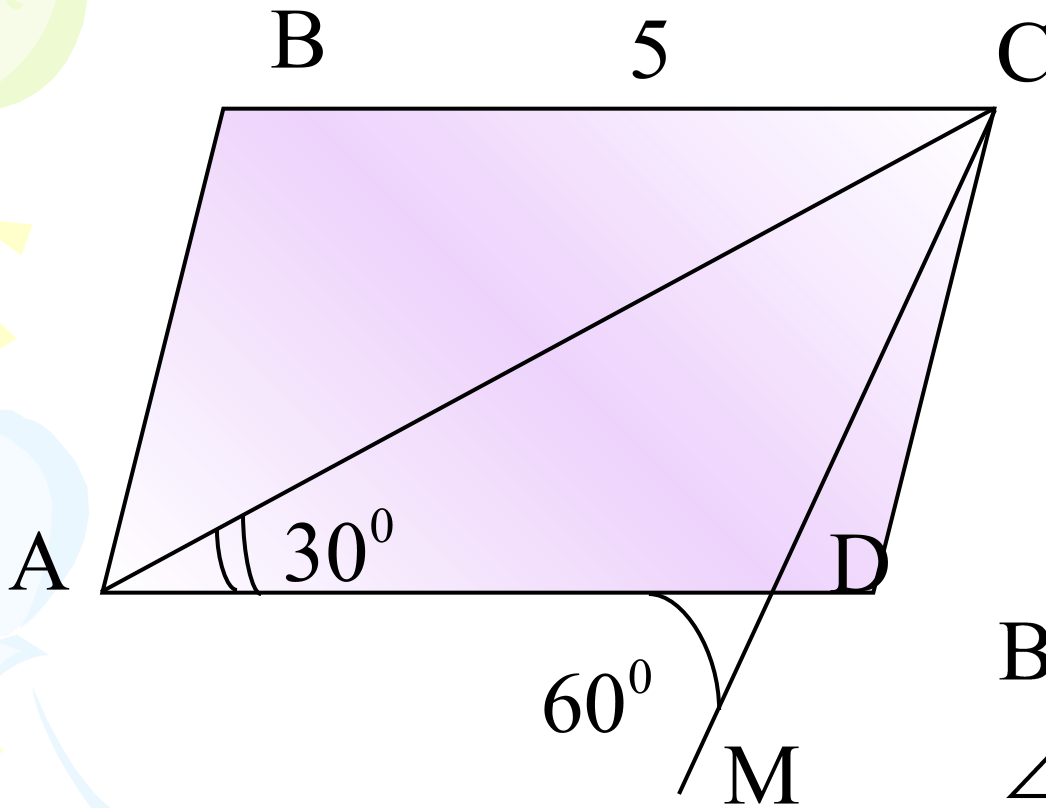
$AC = ?$

Ответ:

$$AC = 3\sqrt{2 + \sqrt{2}}$$



Задача 17



$$BC = 5, \angle ADM = 60^\circ$$

$$\angle CAD = 30^\circ$$

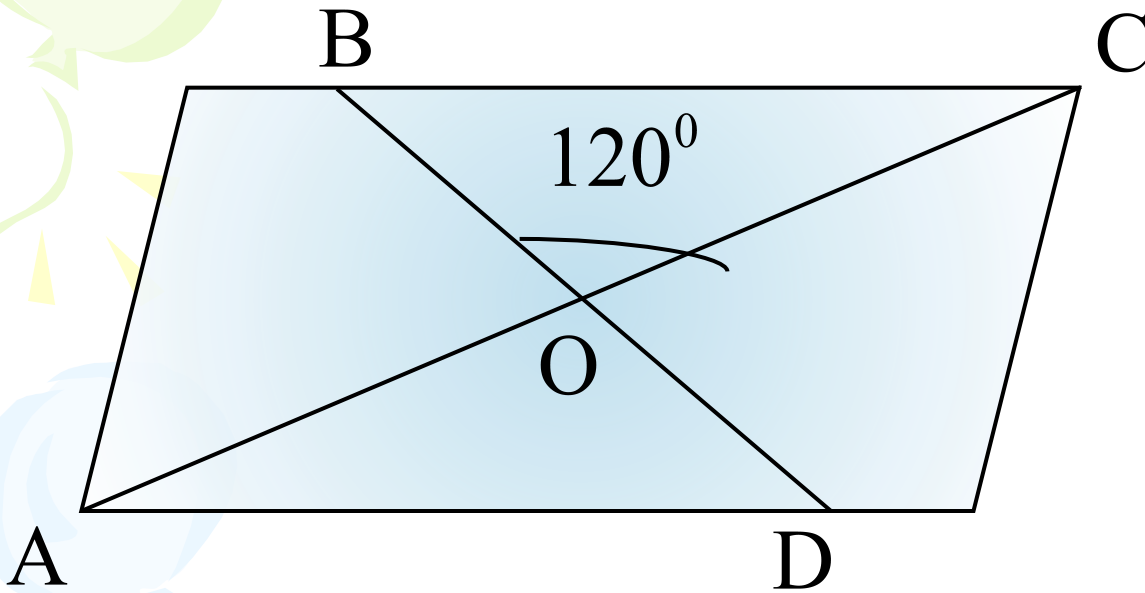
$AC = ?$

Ответ:

$$AC = 5\sqrt{3}$$



Задача 18



$$AC = 10, BD = 6,$$

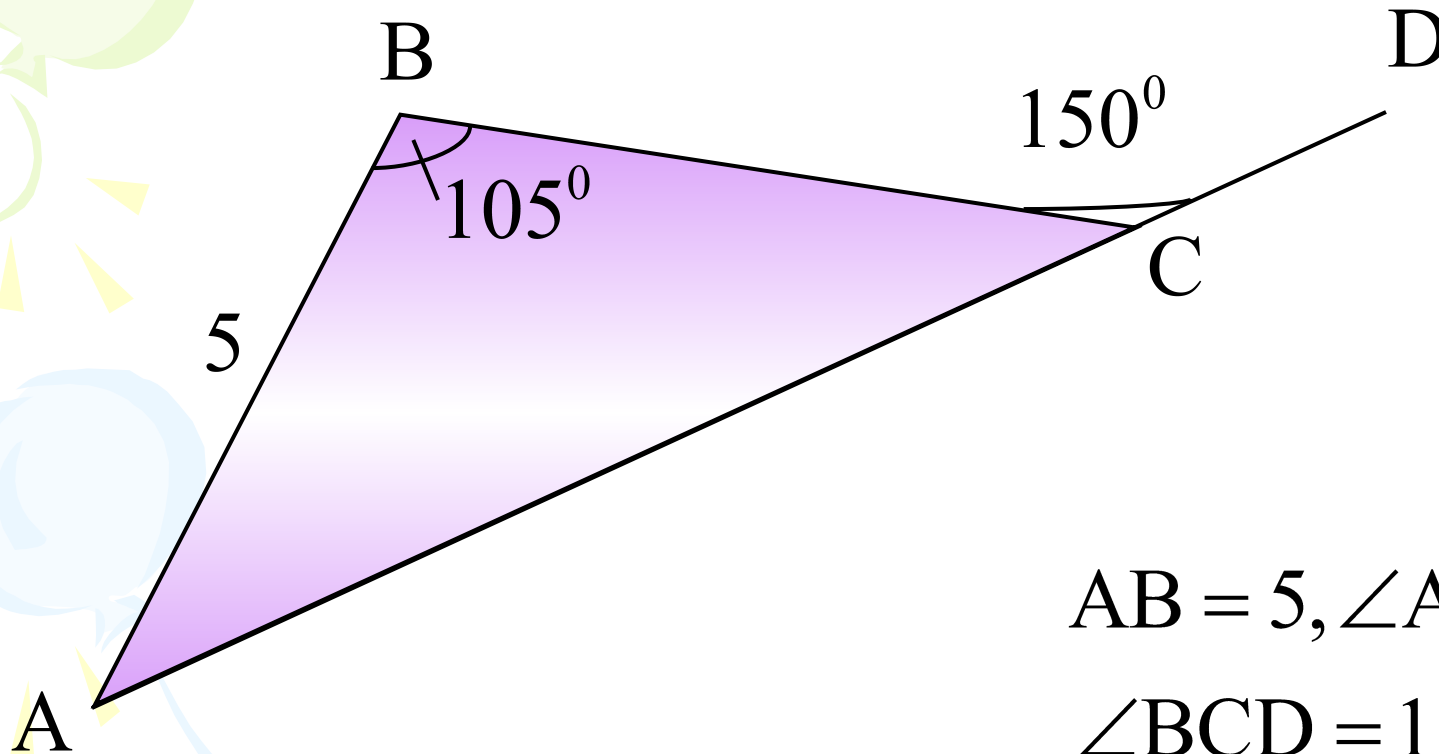
$$\angle BOC = 120^\circ$$

$$P_{ABCD} = ?$$

Ответ: $P_{ABCD} = 14 + 2\sqrt{19}$



Задача 19



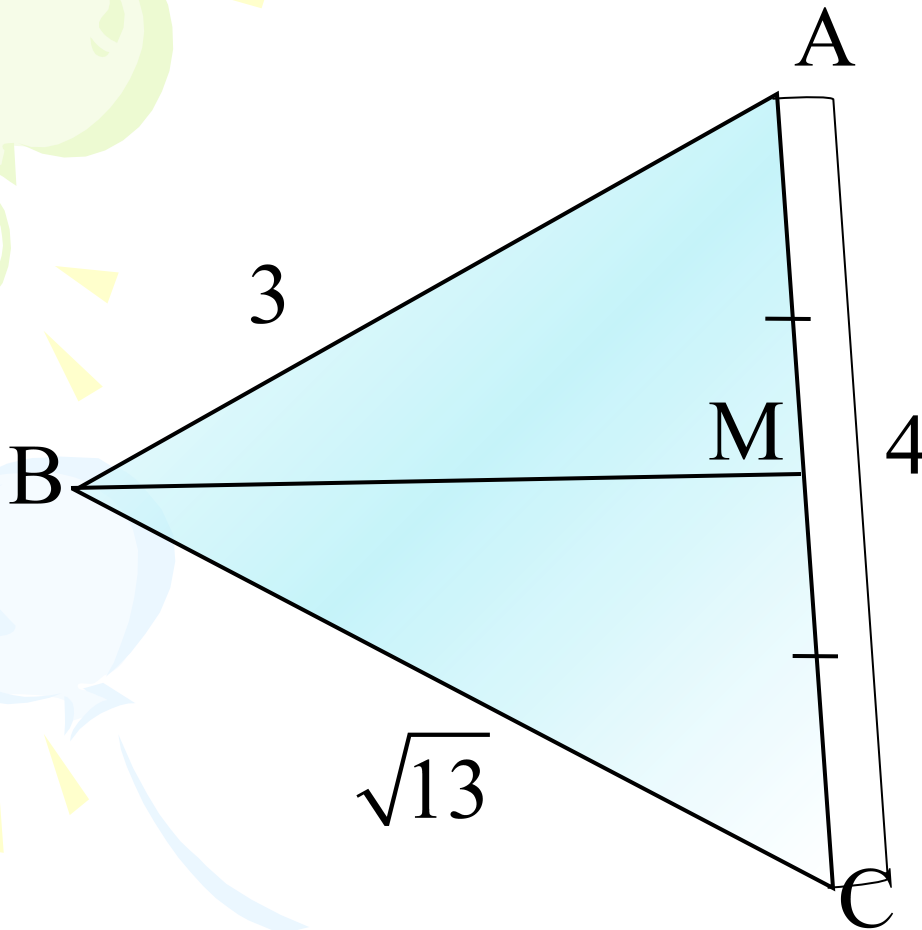
$$AB = 5, \angle ABC = 105^\circ,$$
$$\angle BCD = 150^\circ$$

$BC = ?$

Ответ: $BC = 5\sqrt{2}$



Задача 20



$$AB = 3, AC = 4,$$

$$BC = \sqrt{13}$$

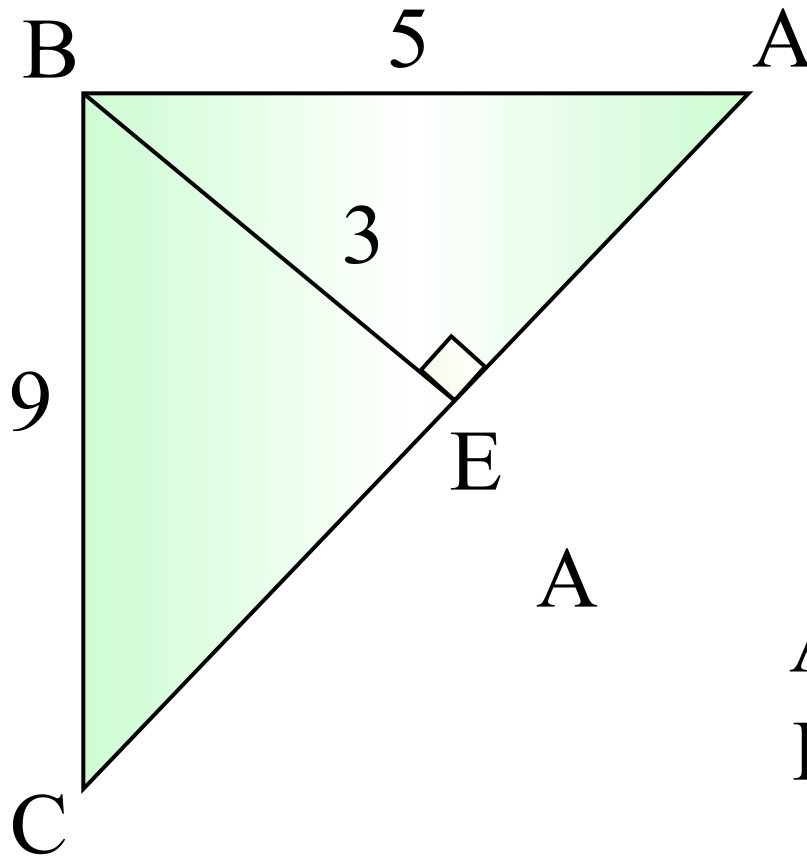
$\vec{AM} \perp \vec{BC}$

BM = ?

Ответ: $BM = \sqrt{7}$



*Задача 21**



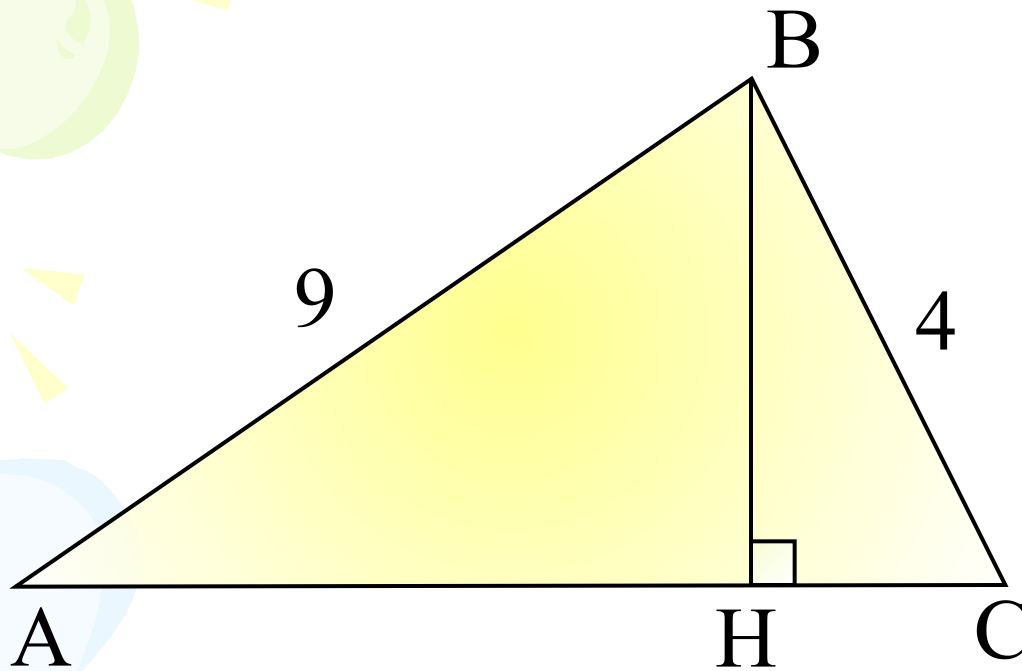
$AB = 5, BC = 9,$
 $BE \perp AC, BE = 3$

$R_{ABC} - ?$

Ответ: $R = 7,5$



*Задача 22**



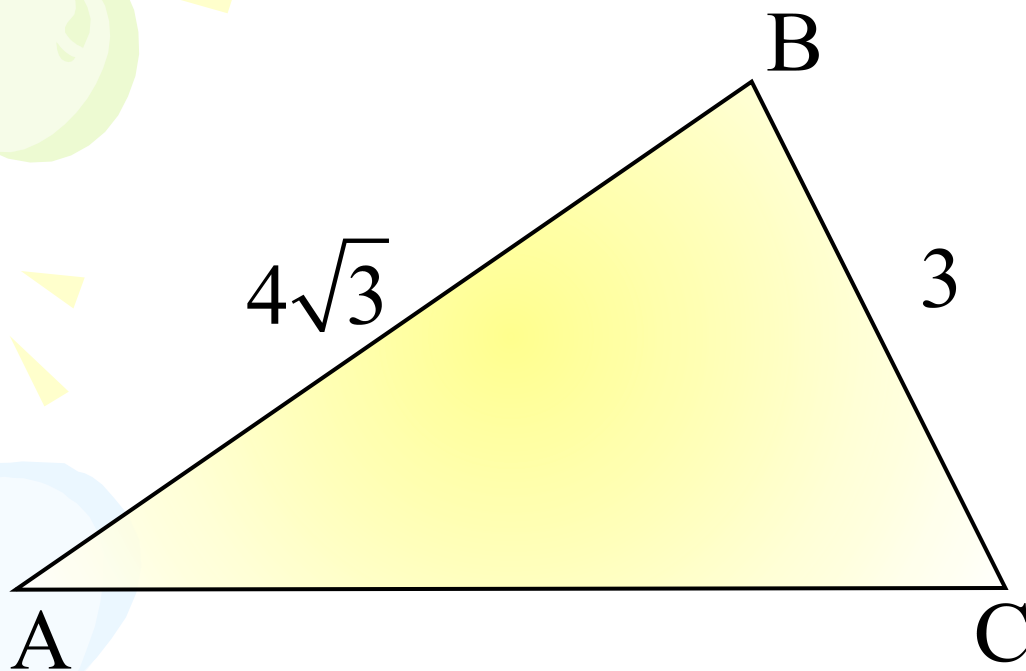
$$AB = 9, BC = 4,$$
$$R = 6, BH \perp AC$$

$BH = ?$

Ответ: $BH = 3$



*Задача 23**



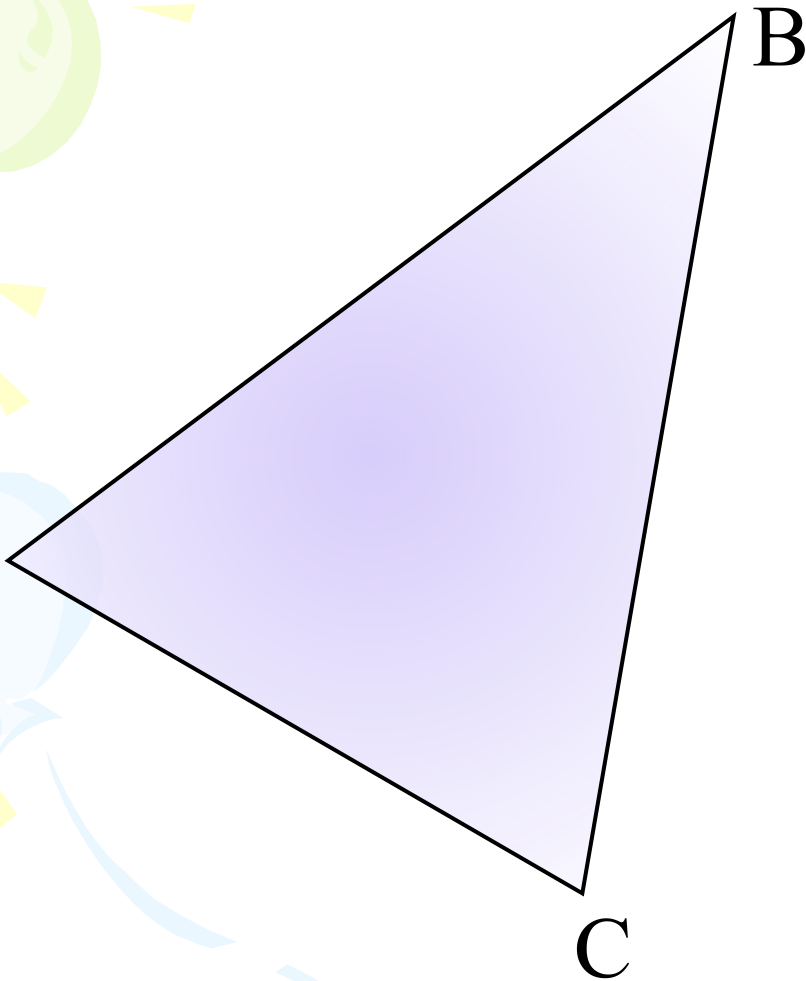
$$AB = 4\sqrt{3}, BC = 3,$$
$$S_{ABC} = 3\sqrt{3}$$

AC – ?

Ответ: $AC = \sqrt{93}, AC = \sqrt{21}$



*Задача 24**

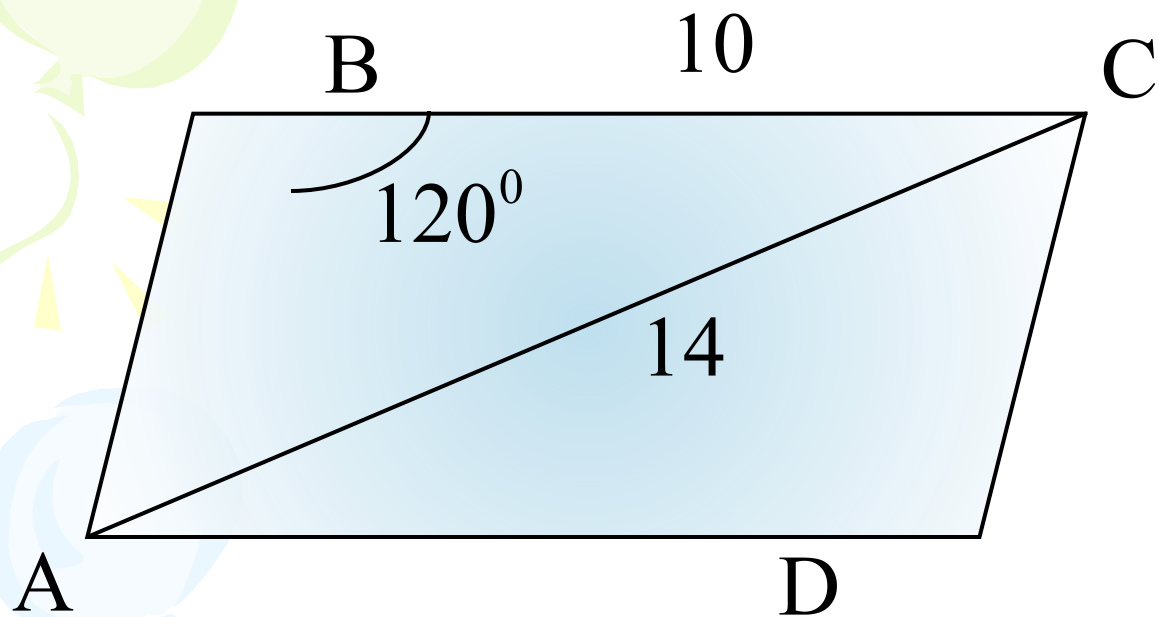


$$\frac{AB : BC : R = \sqrt{3} : \sqrt{2} : 1}{\angle A, \angle B - ? \quad \angle C - ?}$$

Ответ: $\angle A = 45^{\circ}, \angle B = 75^{\circ}, \angle C = 60^{\circ}$



*Задача 25**



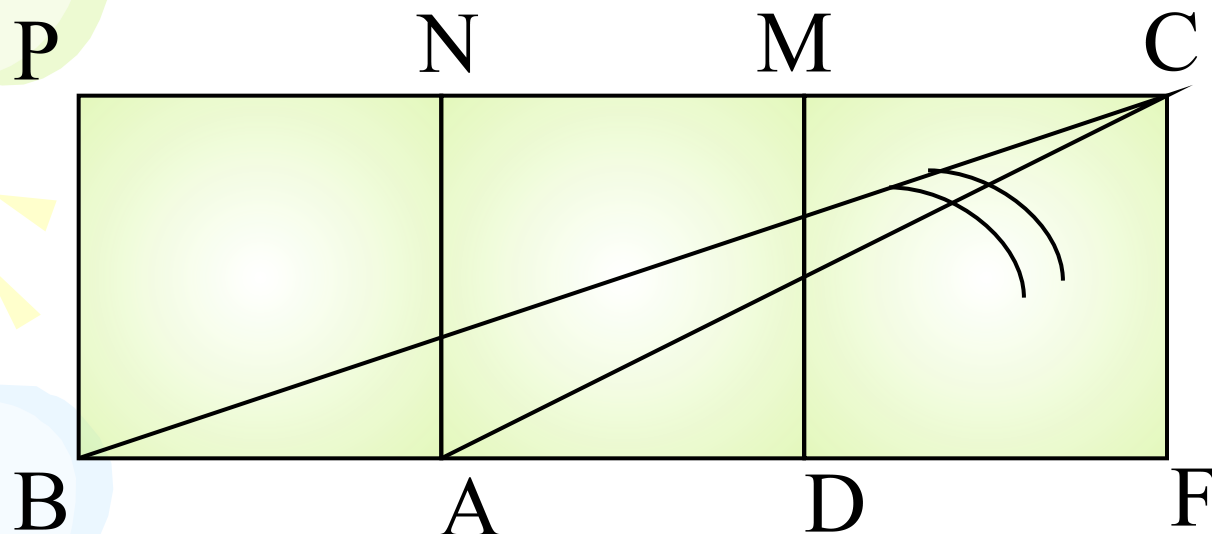
$$AC = 14, BC = 10,$$
$$\angle B = 120^{\circ}$$

AB – ?

Ответ: AB = 6



Задача 26*



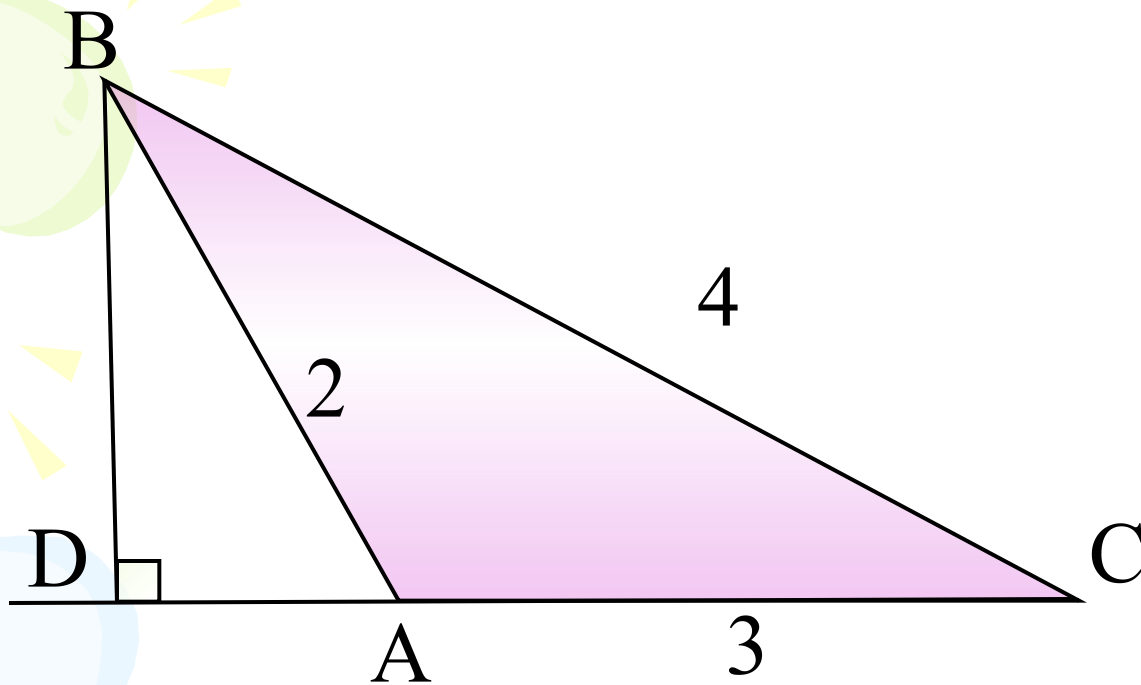
BPNA, ANMD,
DMCF – прямоугольники

$\cos \angle BCA = ?$

Ответ: $\cos \angle BCA = \frac{7\sqrt{2}}{10}$



*Задача 27**



$$AB = 2, BC = 4,$$
$$AC = 3, BD \perp AC$$

$BD = ?$

Ответ: $BD = \frac{\sqrt{15}}{2}$



Список литературы

1. Ершова А.П., Голобородько В.В, Ершова А.С

Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 9 класса.-М:Илекса, 2004.-176с.

2. Саврасова С.М., Ястребинецкий Г.А.

Упражнения по планиметрии на готовых чертежах.- М.: просвещение, 1987.-112 с.: ил.

3. Зив Б.Г. и др.

Задачи по геометрии: Пособие для учащихся 7-11 кл. общеобразоват.учреждений.-М.:Просвещение, 2000.-271 с.: ил.

4. Рабинович Е.М.

Сборник задач на готовых чертежах.-К.:1996.-56с.

5. Гаврилова Н.Ф.

Поурочные разработки по геометрии: 9 класс.-2-е изд., перераб. и доп.-М.: ВАКО,2009.-304 с.

