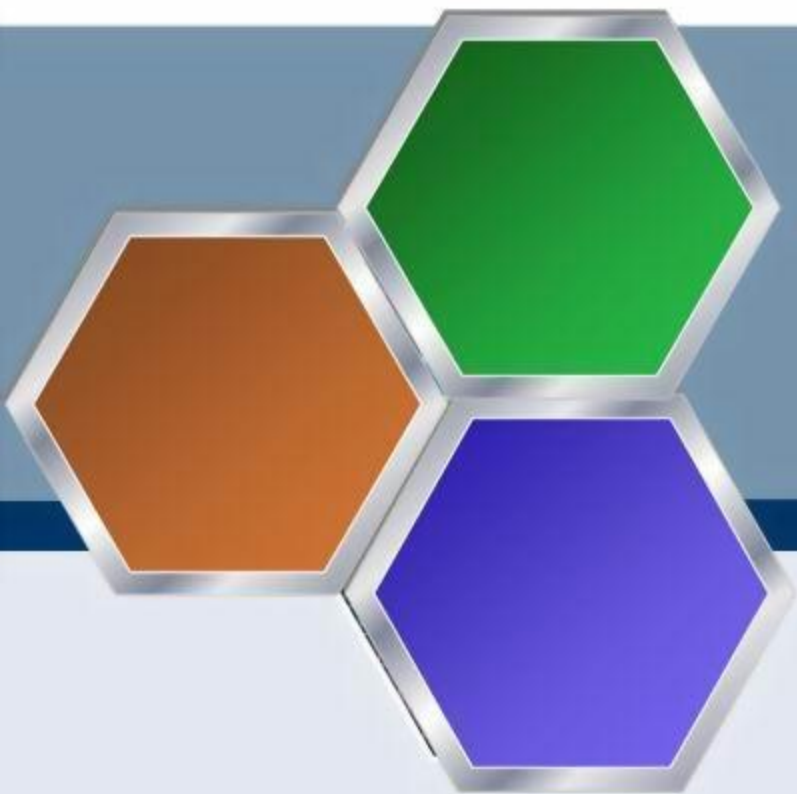


Подготовка к ГИА по геометрии



Треугольники

*

Кустова Маргарита Олеговна





Задача 1

- Найдите высоту прямоугольного треугольника, проведенную к гипотенузе, если биссектриса острого угла делит катет на отрезки, равные 2 и 4.





Решение задачи 1

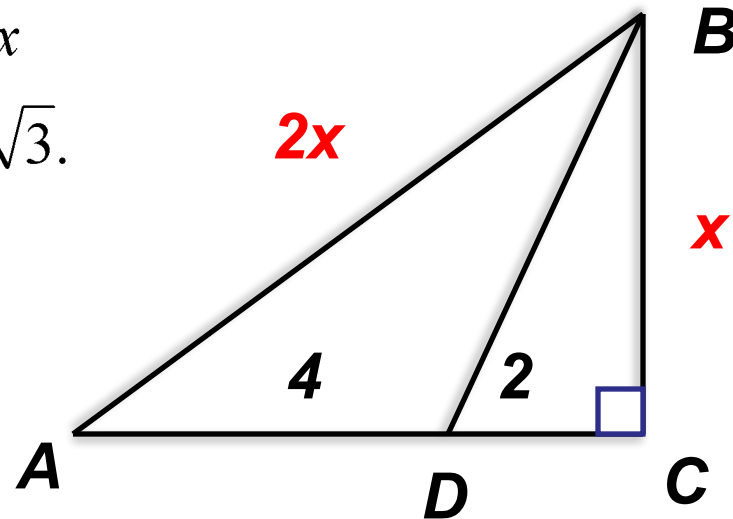
Дано: $\triangle ABC$
1) По свойству биссектрисы

$\frac{AD}{DC} = \frac{AB}{BC} = 2:1$, тогда, $BC = x$

$AD = 2x$, $DC = \sqrt{4x^2 - x^2} = x\sqrt{3}$.

$AC = 6$, $x\sqrt{3} = 6$, $x = 2\sqrt{3}$.

Найти: CH
 $BC = 2\sqrt{3}$, $AB = 4\sqrt{3}$.



2) Найдем высоту CH , используя формулы:

$$S = \frac{1}{2} a \cdot h, \quad S = \frac{1}{2} a \cdot b.$$

$$S_{ABC} = 0,5 \cdot AC \cdot BC = 0,5 \cdot AB \cdot CH,$$

$$CH = \frac{AC \cdot BC}{AB}, \quad CH = \frac{6 \cdot 2\sqrt{3}}{4\sqrt{3}} = 3$$





Задача 2

- Найдите основание равнобедренного треугольника, если оно в 3 раза меньше боковой стороны, а медиана, проведенная к боковой стороне, равна $3\sqrt{11}$





Решение задачи 2

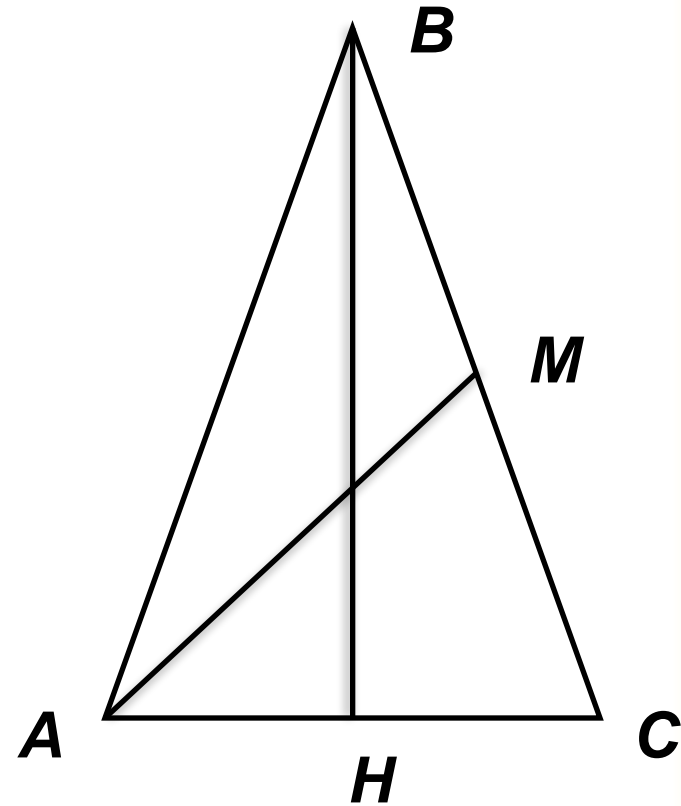
1) Пусть $HC = x$,
Дано: $\triangle ABC$ – равнобедренный
тогда $AC = BC$,

$$AB = 6x; \quad AC = BC = 3x.$$

2) $AM = 3\sqrt{11}$ – медиана.
 $\triangle BCH$:

Найти: AC

$$\cos C = \frac{CH}{BC} = \frac{1}{6}.$$



3) $\triangle AMC$: по теореме косинусов $AM^2 = 4x^2 + 9x^2 - 2 \cdot 2x \cdot 3x \cdot \frac{1}{6} = 11x^2$.

$AM^2 = 99$, тогда $11x^2 = 99$, $x^2 = 9$, $x = 3$.

$AC = 6$.

Кустова Маргарита Олеговна





Задача 3

- Площадь треугольника MPK равна 21. Известно, что сторона MP равна 7, медиана PA равна $3\sqrt{2}$, а в треугольнике AMP сторона AM - наименьшая. Найдите сторону MK





Решение задачи 3

решение:
Дано: $\triangle MPK$

1. $S_{MPK} = 21 = 2S_{MPA}$, т. к.

$MP = 7$

$MK = 2MA$, а высота
 $PA = 3\sqrt{2}$

одному также

AM – наименьшая.

2. Анализ: $S_{MPK} = 10,5$
Найти: MK

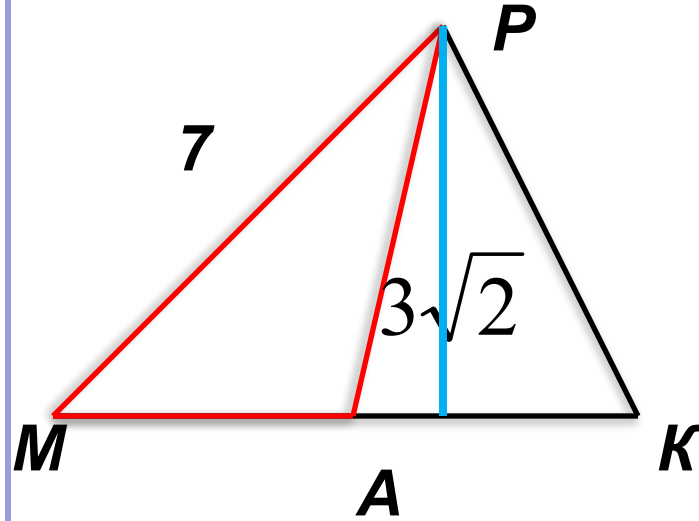
1. $MK = 2AM$

3. $S_{MPA} = \frac{1}{2} MP \cdot PA \cdot \sin \alpha, \Rightarrow$

2. Из $\triangle MAP$ можно найти

$\sin M = \frac{10,5 \cdot 2}{7 \cdot 3\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \angle M = 45^\circ$
по теореме косинусов.

3. Угол можно поискать зная площадь



4. $\triangle MAP$: по теореме косинусов

$$AM^2 + 49 + 18 - 2 \cdot 7 \cdot 3\sqrt{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = 25$$

$$AM = 5, MK = 10$$





Задача 4

- В прямоугольном треугольнике ABC с прямым углом C биссектриса AD делит катет BC на отрезки $BD=15$ и $DC = 12$. Найдите площадь треугольника ABD .





Решение задачи 4

1) По биссектрисы
Дано: $\triangle ABC$, $\angle C = 90^\circ$

$$AB = 15, \quad BD = 5$$

AD — биссектриса

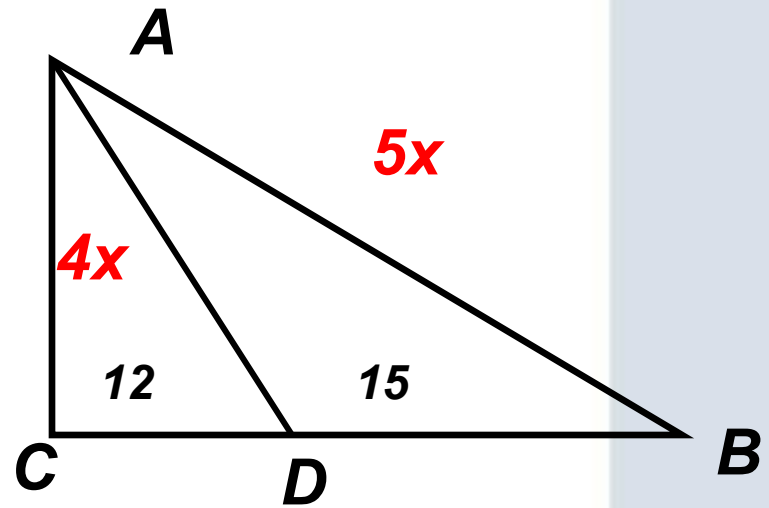
$$BD = 5, \quad DC = 12, \quad AC = 4x$$

$$BC = \sqrt{25x^2 + 16x^2} = 3x$$

$$3x = 27, \quad x = 9, \quad AC = 36$$

2) $S_{ABD} : S_{ACD} = BD : DC = 5 : 4$ (т. к. общая высота AC)

$$S_{ABD} = \frac{5}{9} S_{ABC} = \frac{5}{9} \cdot \frac{1}{2} \cdot 27 \cdot 36 = 270$$



*





Задача 5

- Найдите площадь остроугольного треугольника ABC , если известно, что угол BAC равен 45° , $AB=4\sqrt{2}$, а медиана $AM = \sqrt{29}$.



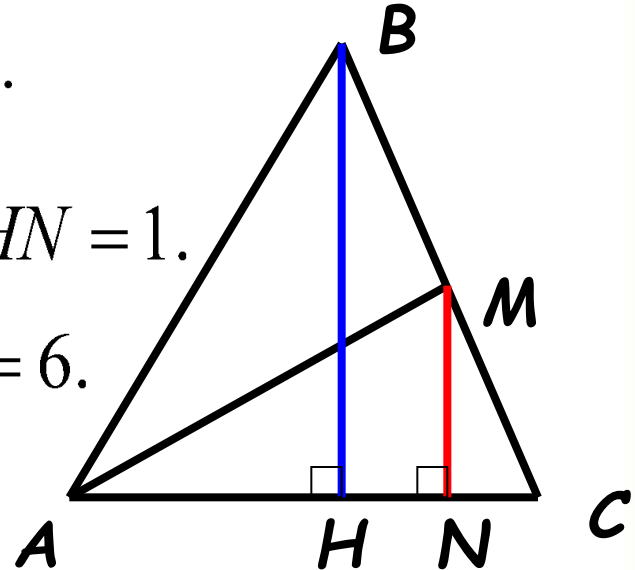


Решение задачи 5

1) Докажите, что $BH \perp AC$.

4) $\triangle AMN$: $AN = \sqrt{AM^2 - MN^2} = 5$

2) $\triangle ABH$, $\angle H = 90^\circ$:
 $\triangle BAC$ — равнобедренный, $\angle B = 45^\circ$
 $HN = AN - AH$ и $HN = 1$.
 $BH = AB \cdot \sin 45^\circ$, $BH = 4$
 $AB = AC = 6$ и $HN = NC$, $AC = 6$.



3) Проведите MN , $MN \parallel BH$
 $AM = \sqrt{29}$ — медиана

3) По теореме Фалеса $HN = NC$.

5) Средняя линия MN $\triangle BAC$, $S_{ABC} = 12$

$MN = \frac{1}{2} BH = 2$ и $MN \perp AC$.

