

...В некотором царстве, в геометрическом государстве жил-был царь по имени



Было у него три дочери: Медиана, Биссектриса и Высота. Они были красивыми, умными, познали много наук.

В один прекрасный день они поругались...

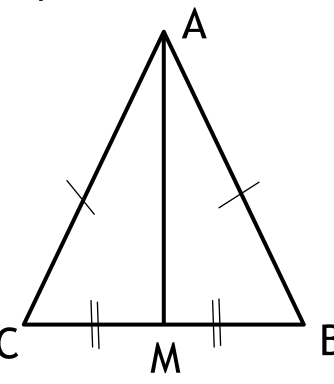
Пришли к отцу и стали

-Я всех вас важнее, милые сестрицы! – говорит Медиана. - Я опускаюсь из вершины и делю сторону пополам

Вот посмотрите, я вам сейчас докажу, продолжает Медиана.

В равнобедренном треугольнике АВС с основанием ВС проведена медиана АМ. Найдите медиану АМ, если периметр треугольника АВС равен 32 см, а периметр треугольника АВМ

равен 24 см.



Дано: ABC - равнобедренный треугольник, AB=AC, AM - медиана, Равс = 32 см, Равм = **24**см.

Найти: АМ=?

Решение:

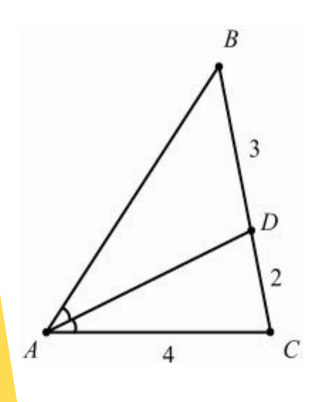
$$P_{ABM} = AB + BM + AM;$$

 $24 = AB + BM + AM;$

- Нет, я важнее! – отвечает Биссектриса. - Я выхожу из вершины угла у делю его пополам.

- Вот посмотрите:

В треугольнике ABC проведена биссектриса AD. Найдите периметр треугольника ABC, если AC = 4; DC = 2; BD = 3.



Дано: ABC-треугольник, AD - биссектриса, AC=4, DC=2, BD=3

Найти: Равс = ?

Решение:

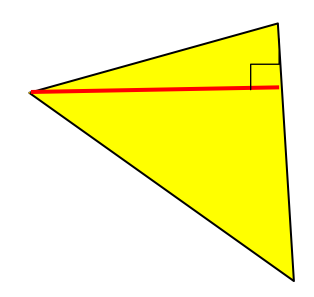
По свойству биссектрисы BD/AB = DC/AC; 3/AB = 2/4; AB = 6.

Периметр треугольника

$$P_{ABC} = 6 + 5 + 4 = 15$$

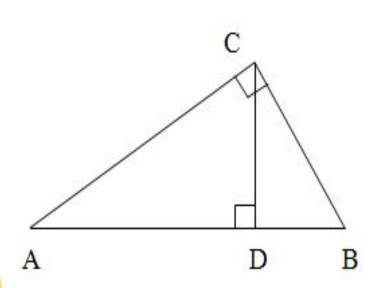
Ответ: 15

- А я, Высота, выхожу из вершины и опускаюсь на противоположную сторону под углом 90 градусов . Это самое важное свойство моё!



-Я вам сейчас докажу! – сказала Высота.

Из вершины прямого угла треугольника ABC проведена высота CD. Найти величину угла BCD если угол A равен 65 градусам.



Дано: ABC - прямоугольный треугольник, CD- высота, ∠A = 65°

Найти: ∠BCD =? °

Решение:

Исходя из того, что сумма углов треугольника равна 180 градусам, построим следующие рассуждения:

Величины углов $\angle A + \angle B + \angle C = 180^{\circ}$

Так как угол C - прямой, то $65^{\circ} + \angle B + 90^{\circ} = 180^{\circ}$

 $B = 25^{\circ}$

Теперь, поскольку CD - высота, то треугольник BCD - прямоугольный, откуда

 \angle CBD + \angle CDB + \angle BCD = 180 $^{\circ}$

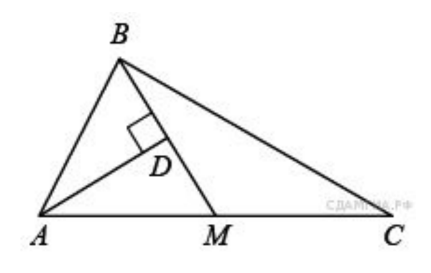
 $25 + 90 + \angle BCD = 180^{\circ}$

 $\angle BCD = 65^{\circ}$

Ответ: 65 градусов

Отец выслушал дочерей и -Мвирогие, самое важное – это ваша дружба, а ученикам вы все важны, помогаете решать им любые задачи, ребята должны знать и различать вас! - Вот посмотрите, как вы прекрасно дополняете друг

Прямая AD, перпендикулярная медиане BM треугольника ABC, делит её пополам. Найдите сторону AC, если сторона AB равна 4



Дано: ABC-треугольник, BM - медиана, $AD \perp BM$, AB=4

Найти: АС=?

Решение:

АD для треугольника ABM является и медианой, и высотой. Следовательно, треугольник ABM - равнобедренный с основанием BM. По определению равнобедренного треугольника AB=AM=4.

Так как ВМ- медиана, то АМ=МС, таким образом, AC=2AM=8.

Ответ: AC=8

Выслушав мудрого отца, дочки помирились и больше ни когда не ссорились.

Спасибо за внимание!

Авторы: учащиеся 7 б класса Кенджаев Алишер и Калетурина