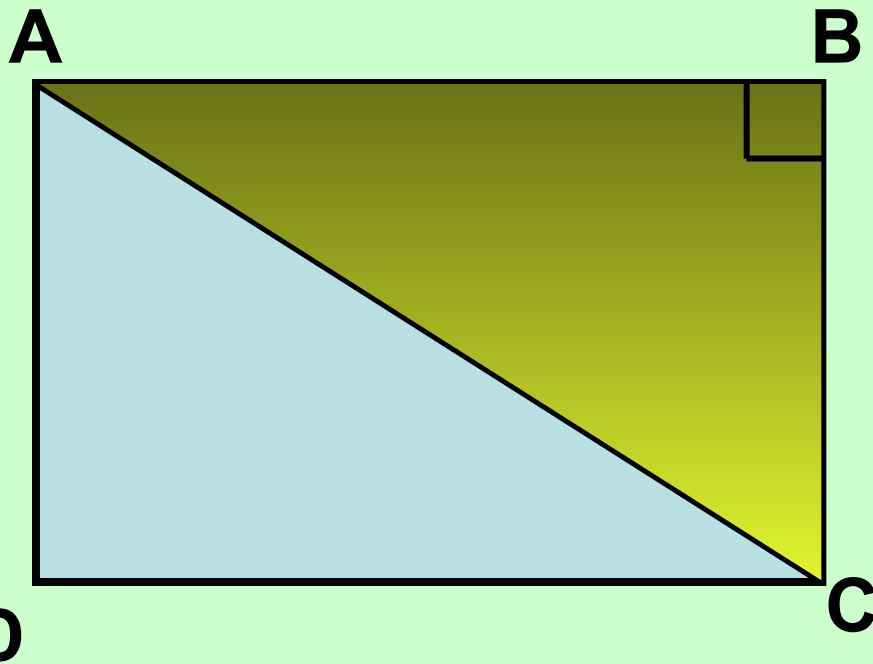


МБОУ "СОШ№2 им.Г.В.Кравченко" г.Вуктыл

Площадь треугольника

разработка учителя математики Каргаполовой И.В.



Как найти площадь
треугольника ABC?

$$S = (AB \cdot BC) : 2$$

D

7

C

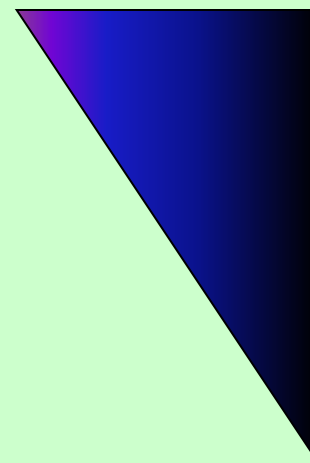
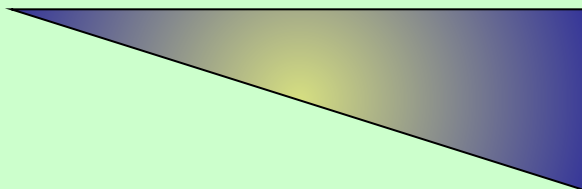
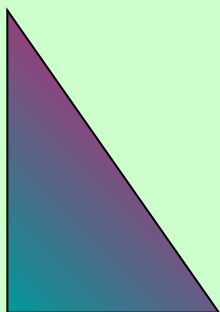
4

3

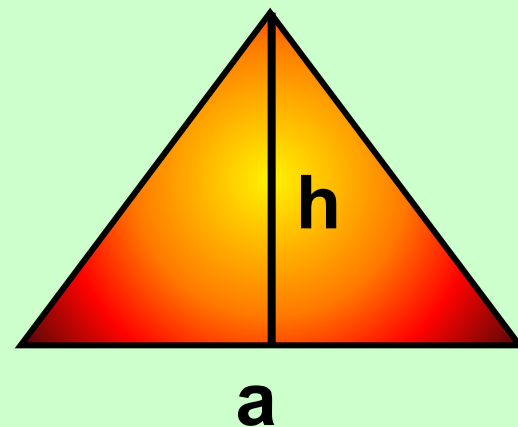
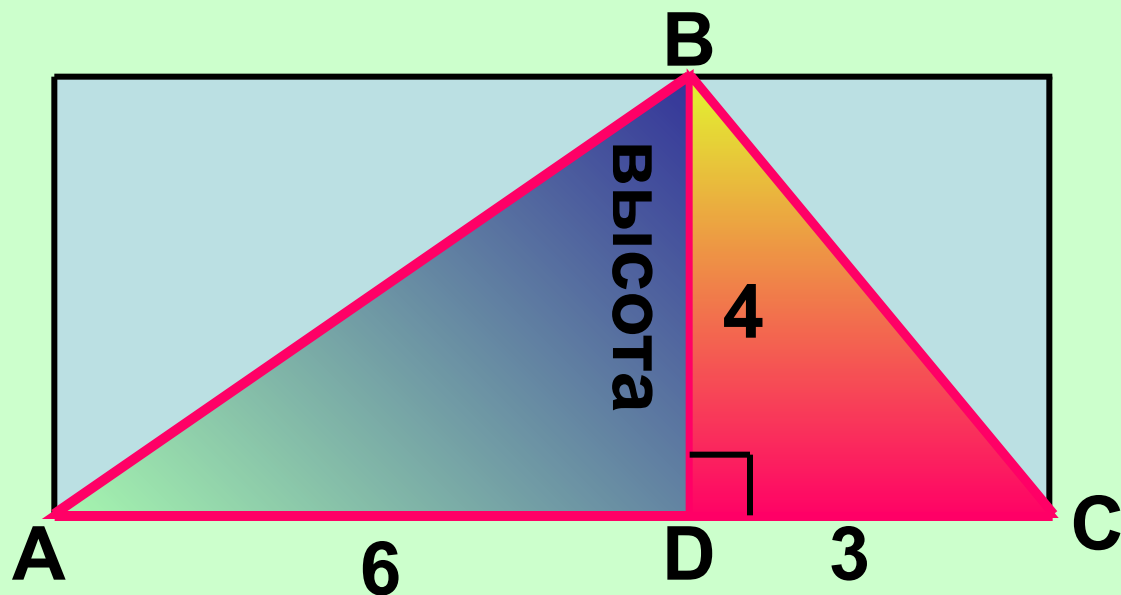
12

8

3



Догадайтесь как найти площадь треугольника ABC



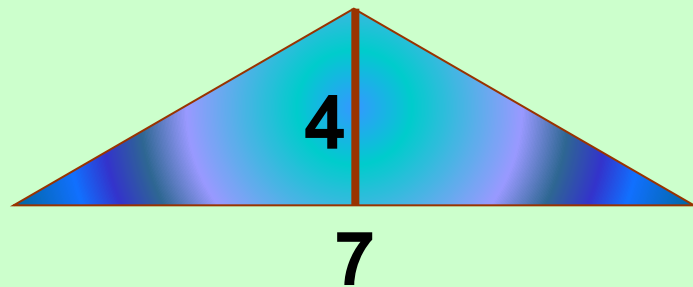
$$S = (a \cdot h) : 2$$

$$(6 \cdot 4) : 2 + (3 \cdot 4) : 2 = 18$$

$$(6 \cdot 4 + 3 \cdot 4) : 2$$

$$(6 + 3) \cdot 4 : 2$$

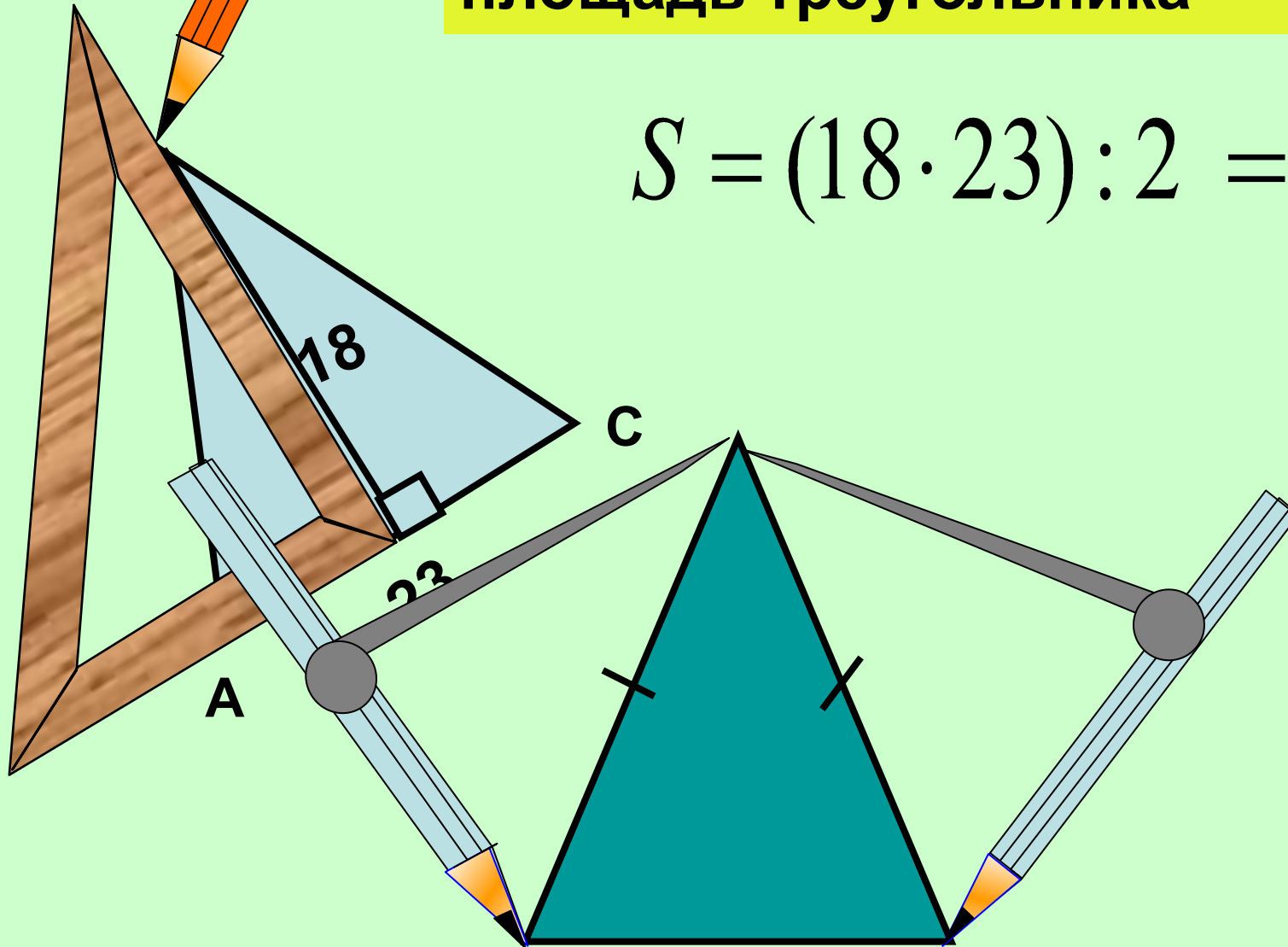
$$9 \cdot 4 : 2$$



№571

Проведите высоту и найдите
площадь треугольника

$$S = (18 \cdot 23) : 2 = 207$$



равнобедренный

Для детского сада купили 23 кг яблок. Несколько килограммов съели на полдник, ещё 5кг – на ужин. После этого осталось 7кг? Сколько килограммов яблок съели на полдник?

5 кг



$$23 - x - 5 = 7$$

5 кг

x

Было 23 кг

Взяли x кг

Осталось 23-x

Взяли 5 кг

Осталось $23 - x - 5 = 7$

При создании презентации использованы:

- 1.Рисунки (циркуль, треугольник, карандаш)
Савченко Е.М.,г.Полярные зори**
- 2.Анимация к задаче Савченко Е.М.,
г.Полярные зори**