









Формул разных имеются тысячи,

Ну а мне одна нужна все равно:

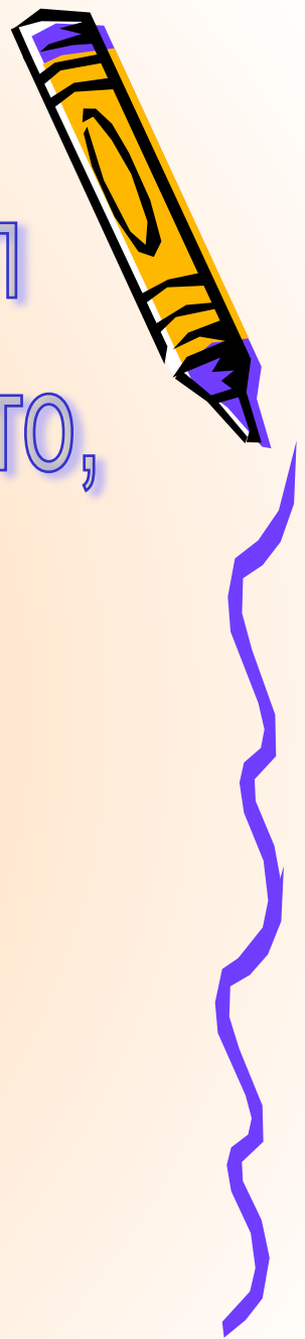
Чтобы площадь прямоугольника вычислить -

.....Перемножьте соседние стороны!



Меня учитель формулу спросил
И я ответил, - нечего скрывать-то,
Ведь навсегда себе я уяснил -
Квадрата площадь -

.....Сторона в квадрате!



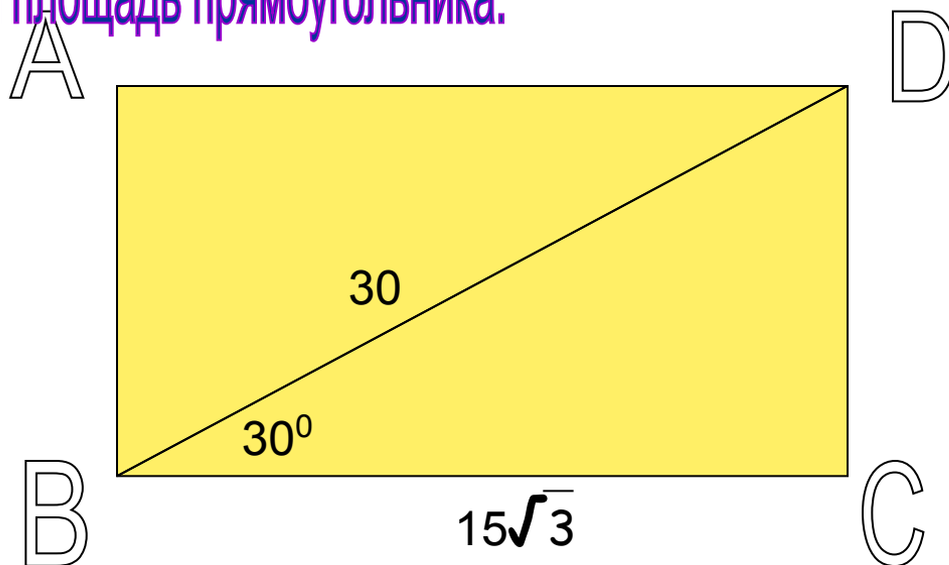


Рост дедушки 1, 73 м; рост Светы 1 м 60 см,
а рост Антона 172 см.

Можно ли сказать, что изображенные на рисунке люди
расположены в порядке уменьшения значений их роста?

Задача 1
Диагональ прямоугольника равна 30 см, а большая боковая сторона
Угол между диагональю и большей боковой стороной равен
Найти площадь прямоугольника.

$$15\sqrt{3}$$
$$30^\circ$$



Найти:

$$S_{ABCD} - ?$$

Решение:

$$S = ab$$

$$CD = \frac{1}{2} AC \quad CD = \frac{1}{2} \times 30 \quad CD = 15$$

$$S = 15\sqrt{3} \times 15$$

ОТВЕТ:

$$S = 225\sqrt{3}$$

$$S = BC \cdot DC$$



ЗАДАЧА 2

Высота окна 2 метра.

На его оклейку ушло 9 метров ленточной бумаги.

Найдите площадь оконного проема.



ДАНО: ABCD-прямоуг-к^A

$$AD=2\text{м}$$

$$P=9\text{м}$$

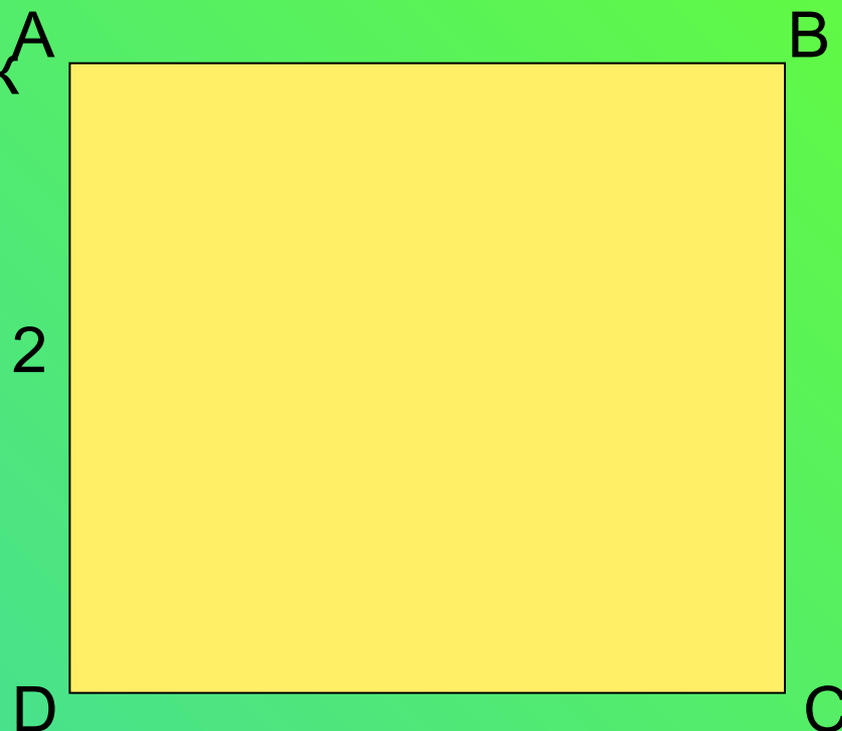
НАЙТИ: S

РЕШЕНИЕ:

$$S=AD*AB$$

$$P=2(AD+AB)\Rightarrow AB=(9-4):2=2,5\text{м}$$

$$S=2*2,5=5$$



ОТВЕТ: 5



Физминутка!



Найди в классе любой предмет
прямоугольной формы, измерь и
вычисли его площадь



Задача на один зубок



Площадь поверхности стола
3,6 метров квадратных,
а его ширина 0,6 метров.
Найдите длину стола.

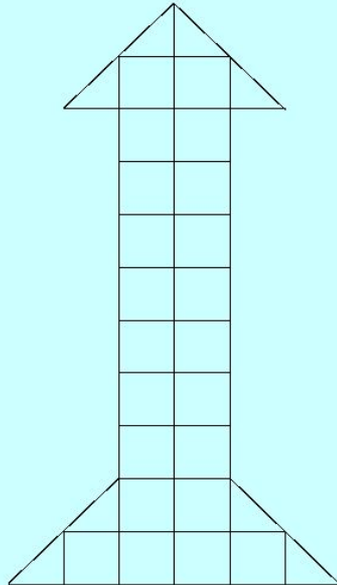


ОТВЕТ: 6 М

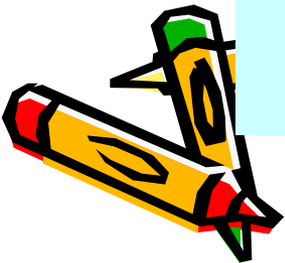
Задача на один зубок

Найдите площадь фигуры

 - 1 см²



ОТВЕТ: 18



задача на один зубок



Квадратный участок огорожен сеткой.
Сколько рулонов сетки потребовалось,
если площадь участка 100 метров квадратных,
а в одном рулоне 1000 см сетки?

Ответ: 4 рулона



Задача на один зубок

8



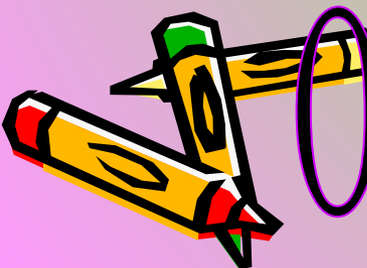
Ширина изображенного прямоугольника

в четыре раза

меньше его длины.

Найдите площадь

зарисованной части квадрата.

 Ответ: 48

1. Найти площадь пола.

2. Посчитать расход краски (количество банок).

3. Вычислить стоимость краски + стоимость валиков и кисти.

4. Вычислить стоимость линолеума.

5. Разделить стоимость линолеума

на стоимость краски.

