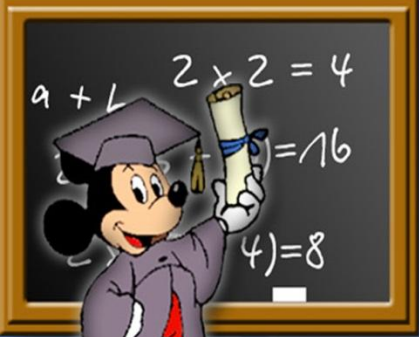


# Площадь прямоугольника





$$4 * 19 * 25$$

$$35 * 10$$

$$13 * 3000$$

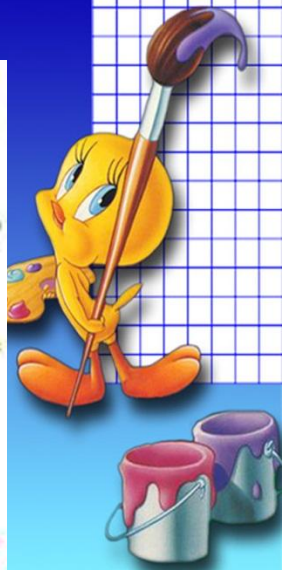
$$13 * 96 + 13 * 4$$

$$4 * 99 * 25$$

$$75 + 85 + 25$$

$$3^2 + 4^2$$

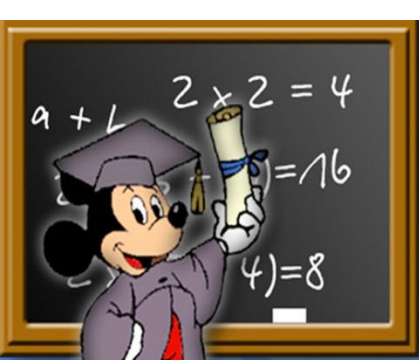
$$(3^2 + 1)^2$$



5  
B







Дано:  $a=500\text{м}$ ,  $b=400\text{м}$   
Найти:  $S$



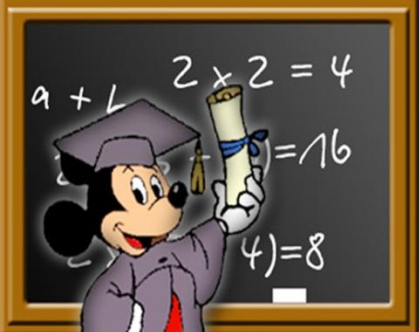
Что можно найти по данным формулам?

$$S = a \cdot b$$

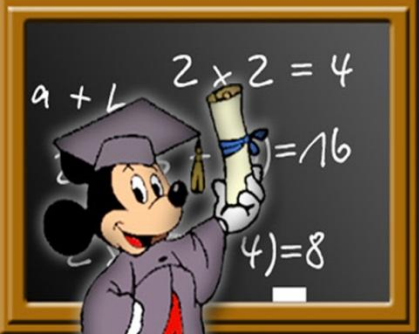
$$S = a^2$$

$$P = (a + b) \cdot 2$$

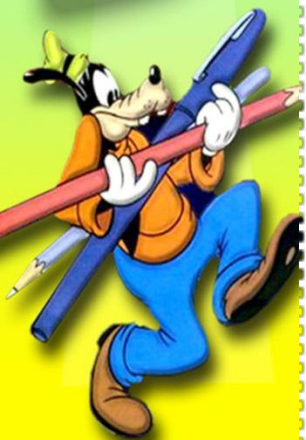
$$P = 4a$$







Найдите площадь каждого многоугольника, если известно, что длина стороны каждой клетки равна 1 см.



①

②

③

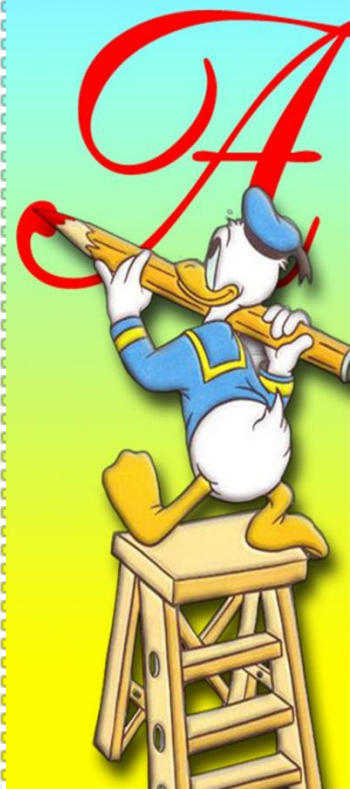
④

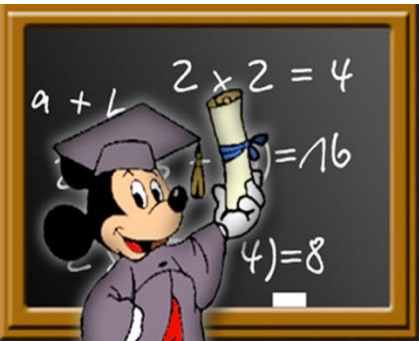
⑤

⑥

⑦

⑧





5  
Б

# Физкультминутка











- Можно ли вычислить площадь квадрата по формуле площади прямоугольника?

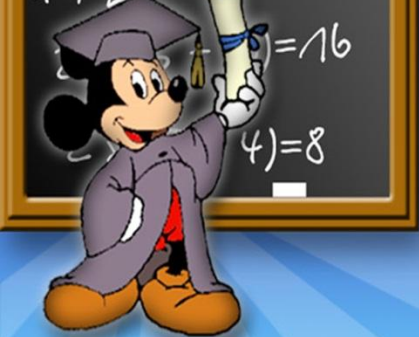
- Согласны ли вы, что равные фигуры имеют равные площади?

- Можно ли периметр квадрата вычислить по формуле периметр прямоугольника?

- Согласны ли вы, что если фигура состоит из двух частей, чтобы найти площадь всей фигуры, нужно сложить площади частей.







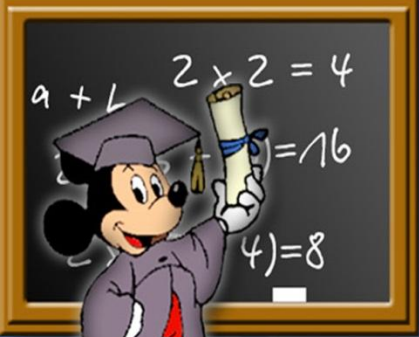
## Вариант 1

- 1) 2
- 2) 2
- 3) 4
- 4) 3

## Вариант 2

- 1) 2
- 2) 1
- 3) 1
- 4) 4

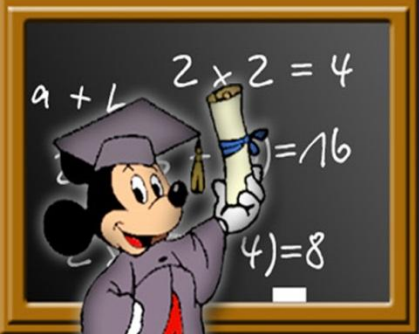




1. Все понятно!
2. Еще придется потрудиться!
3. Есть затруднения!

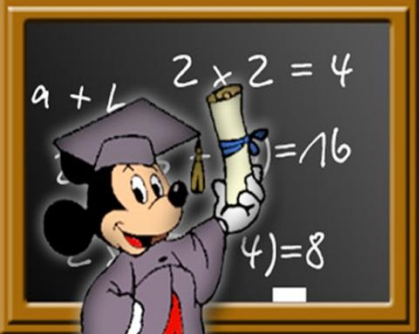






# Домашнее задание. № 740, 742

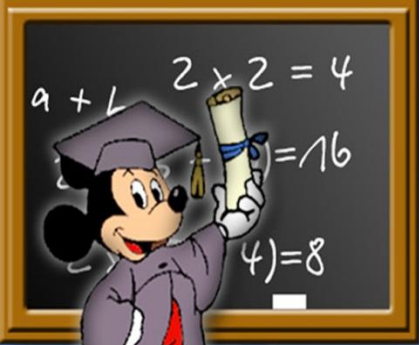




# Домашнее задание. № 740, 742







Спасибо за  
урок!

