



# Тест по математике.

2 класс.

1 полугодие.





# Вопрос № 1.

Найди единицы площади.

А) см, м, дм

В) м<sup>2</sup>, см<sup>2</sup>, дм<sup>2</sup>

С) кг, г, л



## Вопрос № 2.

Периметр – это ...

- A) разность всех сторон фигуры
- B) сумма длин двух сторон фигуры
- C) сумма длин всех сторон фигуры



## Вопрос № 3.

Чему равен периметр прямоугольника, если его стороны 4 см и 7 см?

A) 22 см

B) 20 см

C) 11 см



## Вопрос № 4.

Прямоугольник – это ...

- А) четырёхугольник, у которого все углы острые
- В) четырёхугольник, у которого все углы прямые
- С) четырёхугольник, у которого все углы тупые



## Вопрос № 5.

Найди корень уравнения  $503 - X = 202$ .

A) 201

B) 705

C) 301



## Вопрос № 6.

Выбери формулу вычитания суммы  
из числа:

A)  $(a + b) - c = a - c + b - c$

B)  $a - (b + c) = (a - b) - c = (a - c) - b$

C)  $a + (b + c) = (a + b) + c = (a + c) + b$



## Вопрос № 7.

Как называется число  $a$  в выражении

$$a - 5 = 3?$$

- А) вычитаемое
- В) значение разности
- С) уменьшаемое





## Вопрос № 8.

Дополни предложение: в 1 м ...

А) 100 дм

В) 10 см

С) 10 дм



## Вопрос № 9.

Выбери переместительное свойство сложения.

A)  $a + b = b + a$

B)  $(a + b) + c = a + (b + c)$

C)  $(a - b) - c = a - (b - c)$



## Вопрос № 10.

Выбери верное решение задачи  
«На первой полке 15 книг, а на второй –  
на 5 книг больше. Сколько книг на  
двух полках?»

A)  $(15 - 5) + 15$

B)  $(15 + 5) + 15$

C)  $15 + 15 - 5$