

Тест по теме: "Дробь"

Выбери верный ответ

1. Одну или несколько частей целого называют:

- а) долей
- б) дробью
- в) целым числом

2. Черту дроби понимают как знак действия:

- а) умножения
- б) деления
- в) вычитания
- г) сложения

3. Число, записанное над чертой, называется:

- а) числитель
- б) знаменатель

4. Знаменатель дроби показывает:

- а) на сколько частей разделили целое
- б) сколько частей взяли

5. Какую часть числа называют процентом?

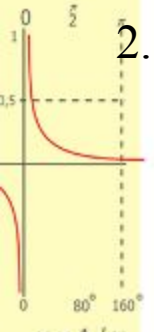
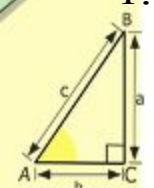
- а) десятую
- б) тысячную
- в) сотую

6. Из двух дробей с одинаковым знаменателем больше та, у которой:

- а) числитель больше
- б) числитель меньше
- в) числители равны

7. Из двух дробей с одинаковым числителем больше та, у которой:

- а) знаменатели равны
- б) знаменатель меньше
- в) знаменатель больше



$$\begin{array}{r} 2500 \\ \times 42 \\ \hline 2100 \\ + 8400 \\ \hline 105000 \end{array}$$



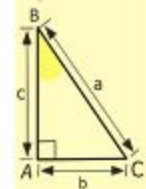
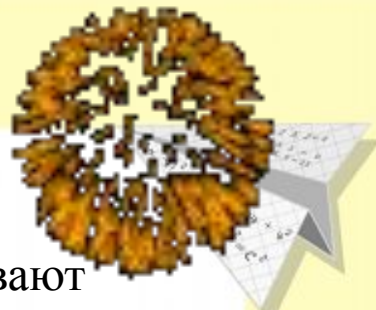
$$\frac{a}{A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$
$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$



$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$
$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \\ \hline x = 70 \end{cases}$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$



$$\begin{array}{l} 2 \times 2 = 4 \\ 3 \times 3 = 9 \\ 4 \times 4 = 16 \\ 5 \times 5 = 25 \\ 6 \times 6 = 36 \\ 7 \times 7 = 49 \\ 8 \times 8 = 64 \\ 9 \times 9 = 81 \end{array}$$

