

Тест по математике за курс начальной школы



Вопрос 1

Укажите правильную запись числа 573 в виде разрядных слагаемых.

$$500 + 73$$

$$500 + 70 + 3$$

$$570 + 3$$

$$5 + 7 + 3$$



Вопрос 2

Сравните числа: 6020 и 6008.

$6020 < 6008.$

$6020 > 6008.$

$6020 = 6008.$

Не знаю.



Вопрос 3

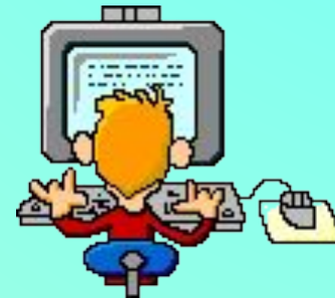
Вычислите: $7111 - 5234$.

12345.

1877.

2987.

2877.



Вопрос 4

Найдите произведение чисел: 960 и 60.

57600.

1020.

900.

5760.



Вопрос 5

Разность двух чисел равна 39, вычитаемое равно 13.
Найдите уменьшаемое.

3.

26.

42.

52.



Вопрос 6

За какое время велосипедист проедет 60 км, если за 1 ч он проезжает 12 км?

48 ч

72 ч

5 ч

720 ч



Вопрос 7

За несколько одинаковых альбомов заплатили 80 р. Один альбом стоит 16 р. Сколько купили альбомов?

1280 альбомов.

96 альбомов.

64 альбома.

5 альбомов.



Вопрос 8

**Оле исполнилось 12 лет. Она моложе Юли на 4 года.
Найдите возраст Юли.**

16 лет.

3 года.

8 лет.

48 лет.



Вопрос 9

Во сколько раз 3 м меньше, чем 15 м?

В 12 раз.

В 5 раз.

В 18 раз.

В 45 раз.



Вопрос 10

Вычислите: $3400 - 324 \cdot 6$.

1944.

5344.

1456.

18456.



Вопрос 11

Вычислите: $36 + 72 : 12 : 3$.

27.

54.

38.

3.



Вопрос 12

В одной пачке 24 тетради, а в другой в 3 раза больше.
Сколько всего тетрадей в двух пачках?

72 тетради.

32 тетради.

96 тетрадей.

51 тетрадь



Вопрос 13

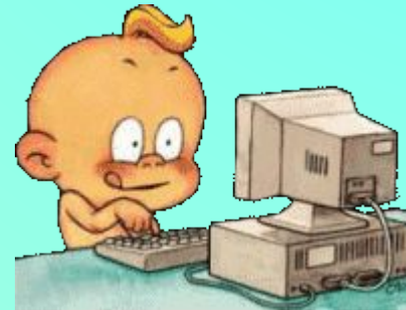
За два мотка верёвки заплатили 40 р. В одном мотке 7 м верёвки, в другом 3 м верёвки. Сколько стоит меньший моток верёвки?

120 рублей.

12 рублей.

28 рублей.

4 рубля.



Вопрос 14

В люстре 18 ламп. Включили треть всех ламп. Сколько ламп зажглось?

6 ламп.

3 лампы.

12 ламп.

54 лампы.



Вопрос 15

8 ромашек составляют четверть всего букета. Сколько цветов в букете?

2 ромашки.

4 ромашки.

12 ромашек.

32 ромашки.



Вопрос 16

Какая из следующих записей верна?

$$360 \text{ см} = 36 \text{ м.}$$

$$360 \text{ см} = 3 \text{ м } 60 \text{ см.}$$

$$360 \text{ см} = 3 \text{ дм } 60 \text{ см.}$$

$$360 \text{ см} = 36 \text{ мм.}$$



Вопрос 17

По утрам спортсмен 45 минут бежит на стадионе. В какое время спортсмен начал тренировку, если он закончил её в 7 часов?

5 ч 55 мин.

6 ч 55 мин.

6 ч 15 мин.

7 ч 45 мин.



Вопрос 18

Мальчики измерили шагами длину футбольного поля. Результаты следующие: Илья – 59 шагов, Александр – 67 шагов, Евгений – 62 шага, Юрий – 55 шагов. У кого из мальчиков самый большой шаг?

У Юрия.

У Ильи.

У Александра.

У Евгения.



Вопрос 19

Найдите периметр треугольника, если его стороны равны
3 см, 5 см, 7 см.

8 см.

15 см.

12 см.

105 см.



Вопрос 20

Стороны прямоугольника равны 7 м и 2 м. Найдите его площадь.

14 см².

14 м².

9 м².

18 м².



Вопрос 21

В такси можно посадить 4 человека. Какое наименьшее число машин надо заказать, чтобы перевезти 25 человек?

5 машин.

7 машин.

6 машин.

8 машин.



Правильных ответов:

ВЫХО

Д

В начало