

8

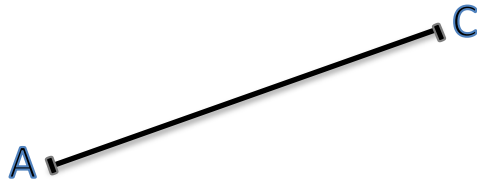
Как называют число 9 в равенстве $690 : 46 - 6 = 9$?

Отметь ответ

- делитель
- значение разности
- делимое
- значение частного

9

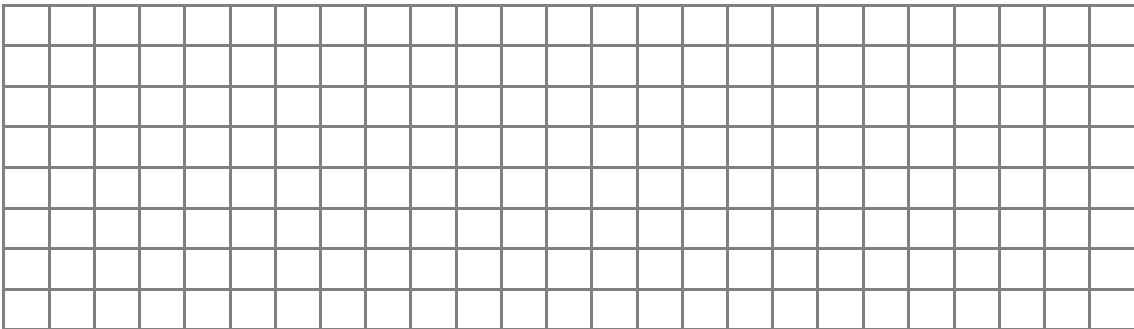
Измерь и запиши длину отрезка AC в сантиметрах и миллиметрах.



Ответ: _____

10

Начерти квадрат, площадь которого равна 9 см^2 .



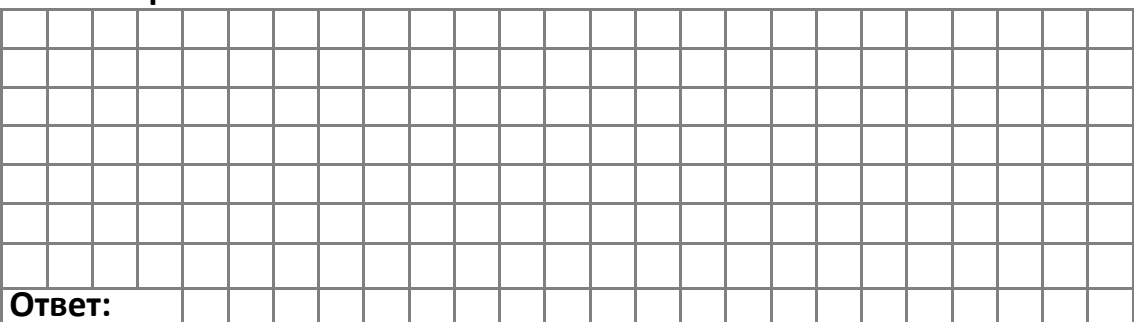
11

На клумбах в саду расцвели розы. На первой клумбе - 12 роз. На второй в 2 раза больше, чем на первой, а на третьей на 15 больше, чем на первой. Выбери верное решение этой задачи. Ответ отметь

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> <u>Первое решение</u> | <input type="checkbox"/> <u>Второе решение</u> | <input type="checkbox"/> <u>Третье решение</u> |
| 1. $12 \cdot 2 = 24$ (р.) | 1. $12 \cdot 2 = 24$ (р.) | 1. $12 \cdot 2 = 24$ (р.) |
| 2. $24 + 15 = 39$ (р.) | 2. $12 + 15 = 27$ (р.) | 2. $12 + 24 + 15 = 29$ (р.) |
| 3. $12 + 24 + 39 = 72$ (р.) | 3. $12 + 24 + 27 = 63$ (р.) | |

12

Петя купил 3 тетради по 15 рублей, а Вова 5 тетрадей по 7 рублей. Кто из ребят больше заплатил за покупку? Запиши решение и ответ.

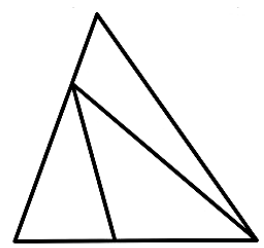


Ответ:

13

Сколько треугольников изображено на рисунке?

Отметь ответ



- 3
- 4
- 5
- 6

14

На доске записаны числа 45, 24, 55, 34, 15, 54.

Запиши эти числа в соответствующие клетки следующей таблицы

	Больше 33	Меньше 33
Оканчивается на 5		
Оканчивается на 4		

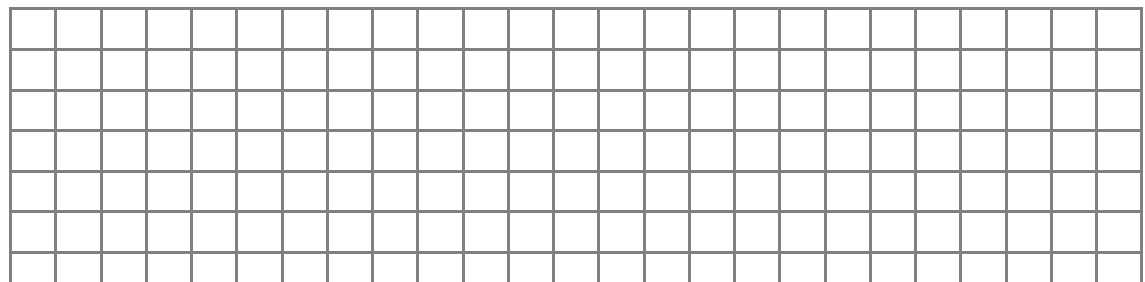
15

Прямоугольный участок нужно огородить проволокой.

Длина участка составляет 31 м, а ширина на 17 м меньше.

Сколько проволоки понадобится? Запиши решение и ответ.

Решение:



Ответ:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Задания 16-19 можно выполнять в любом порядке.

16



Саша договорился встретиться с другом у школы в 15 ч 30 мин.

Путь от дома до школы занимает у Саши 45 минут. В какое время ему нужно выйти из дома, чтобы прийти точно к назначенному времени?

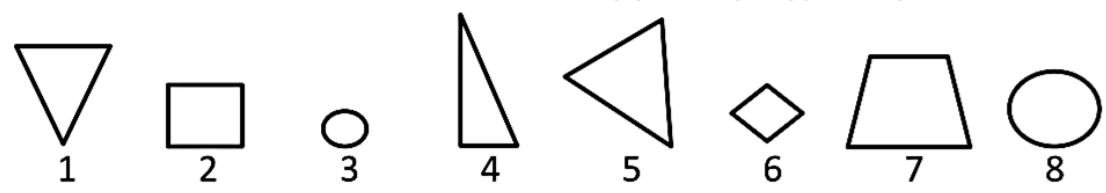
Ответ: _____

17



Запиши в таблицу номера фигур, имеющих общее свойство.

Запиши это свойство. Для одной группы фигур это уже сделано



Номера фигур	Общее свойство
3, 8	круги

- 18 ☀ Для баскетбольной команды школы надо купить футболки. Надя спросила размер одежды у каждого члена команды и получила следующие данные:

36; 40; 38; 40; 36; 36; 38; 40; 38; 38; 38; 36; 38; 40

Надя представила эти данные в виде таблицы:

Размер футболки	Число ребят
36	4
38	
40	

Заполни пропуски в таблице и ответь на вопросы:

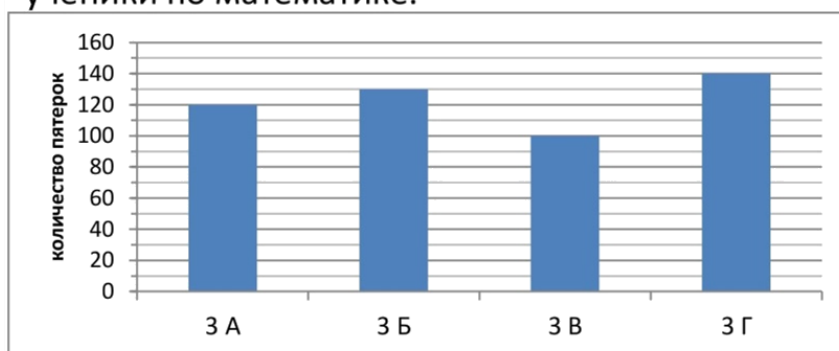
- а) Сколько ребят носят футболки 40-го (сорокового) размера?

Ответ: _____

- б) Сколько ребят носят футболки меньше 40-го (сорокового) размера?

Ответ: _____

- 19 ☀ На диаграмме показано количество пятёрок, которое получили ученики по математике.



- а) Какой класс получил больше всего пятёрок?

Ответ: _____

- б) Сколько пятёрок получил 3 А класс?

Ответ: _____

- в) Какой класс получил 130 пятёрок?

Ответ: _____