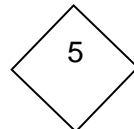
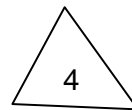
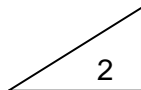
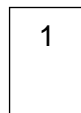


Обведи кружком номер правильного ответа:



11) Прямой угол имеют фигуры:

1) 1,2,3,4,5

2) 1,2,5

3) 3,4,5

4) 1,3,4

12) Одинаковую площадь имеют фигуры (см. рисунок 1):

1) В, Г

2) А, В

3) В, Г

4) Б, Г

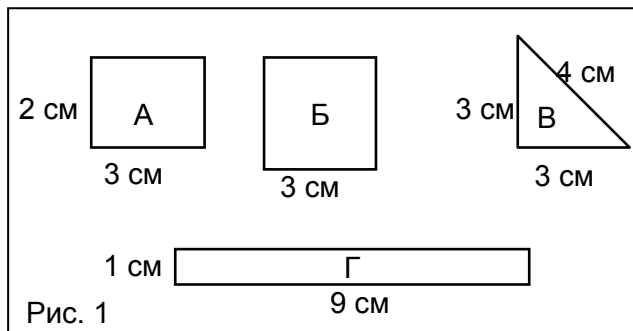
13) Одинаковый периметр имеют фигуры (см. рисунок 1):

1) Б, В

2) Б, Г

3) А, В

4) В, Г



14) Если длину прямоугольника уменьшить на x см, то периметр этого прямоугольника уменьшится на

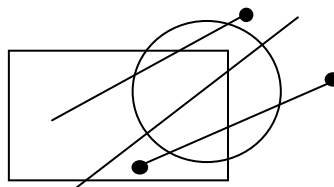
1) $x \cdot 2$ (см)

2) x (см)

3) $x : 2$ (см)

4) задача не имеет решения

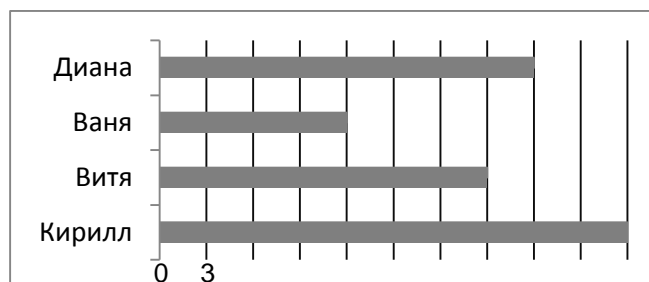
15) Поставь точку так, чтобы она лежала на прямой внутри круга и была вне прямоугольника.



16) Кирилл, Витя, Ваня и Диана соревновались, читая книги. Количество прочитанных за учебный год книг представлено на диаграмме.

На сколько книг Кирилл прочитал больше, чем Витя?

Кто прочитал в два раза меньше книг, чем Диана?



17) 40 четвероклассников и 70 пятиклассников посадили 3 ряда деревьев по 51 дереву в каждом ряду. Из них 32 дерева были березы. Сколько всего деревьев посадили школьники?



Обведи кружком номер правильного ответа:

18) По сказочной числовой прямой, представленной на рисунке 2, сравнивать числа

1) возможно

2) невозможно

Если сказочную числовую прямую возможно использовать для сравнения чисел, то наибольшим трехзначным числом будет:

1) S © ¥

2) ψ S л

3) л ¥ ψ

4) © ¥ л

19) Длина ломаной линии (см. рисунок 3) равна

1) 9 см

2) 5 см

3) 8 см

4) 3 см

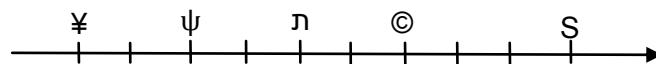


Рис. 2

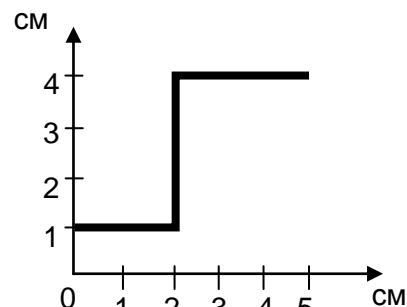


Рис. 3