



Обведи кружком номер правильного ответа:

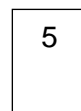
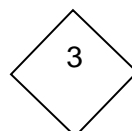
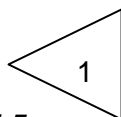
11) Прямой угол имеют фигуры:

1) 1,3,4

2) 1,2,3,4,5

3) 3,4,5

4) 2,4,5



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

1) Б, Г

2) А, В

3) А, Б

4) Б, Г

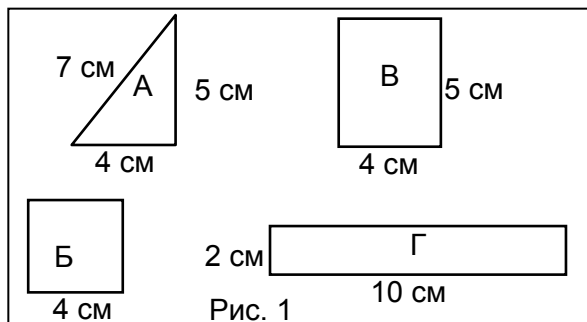
13) Одинаковый периметр имеют фигуры (см. рисунок 1):

1) Б, В

2) А, Б

3) В, Г

4) А, В



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

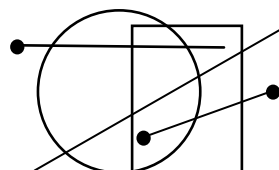
1)  $k$  (см)

2)  $k : 2$  (см)

3)  $k \cdot 2$  (см)

4) задача не имеет решения

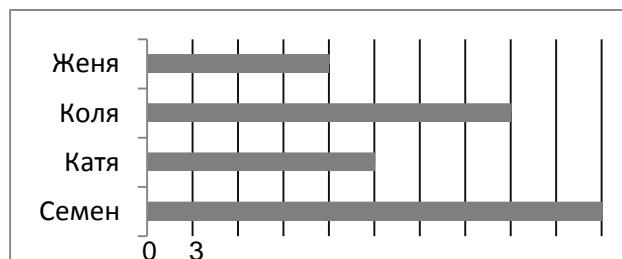
15) Поставь точку так, чтобы она лежала на прямой внутри прямоугольника и была вне круга.



16) Семен, Катя, Коля и Женя соревновались, читая книги. Количество прочитанных за учебный год книг представлено на диаграмме.

На сколько книг Семен прочитал больше, чем Катя?

Кто прочитал в 2 раза больше книг, чем Женя?



17) 50 четвероклассников и 100 пятиклассников посадили 2 ряда деревьев по 52 дерева в каждом ряду. Из них 43 дерева были клены. 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

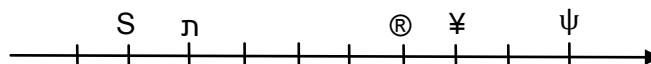


Рис. 2

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

1) S ® ¥

2) ψ Sn

3) л ¥ ψ

4) ® л ¥

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

1) 3 см

2) 8 см

3) 4 см

4) 7 см

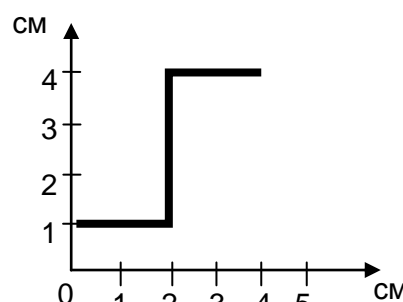


Рис. 3