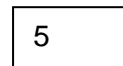
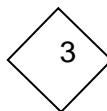
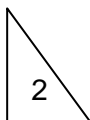
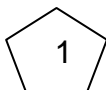


Обведи кружком номер правильного ответа:

11) Прямой угол имеют фигуры:



1) 1,3,5

2) 1,2,3,4,5

3) 2,3,5

4) 1,2,4

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

1) А, В

2) А, Г

3) А, Б

4) Б, Г

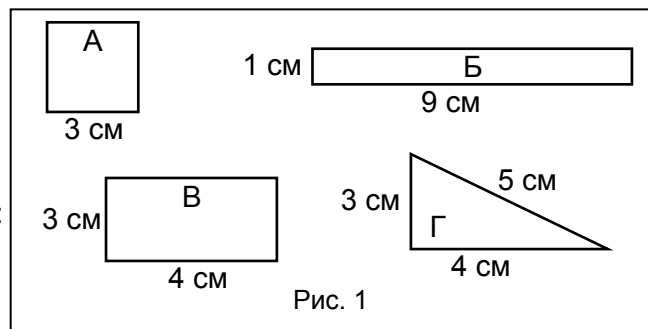
13) Одинаковый периметр имеют фигуры (см. рисунок 1):

1) А, В

2) А, Г

3) А, Б

4) Б, Г



14) Если ширину прямоугольника уменьшить на a см, то периметр этого прямоугольника уменьшится на

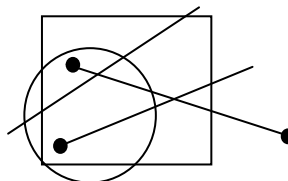
1) $a \cdot 2$ (см)

2) $a : 2$ (см)

3) a (см)

4) задача не имеет решения

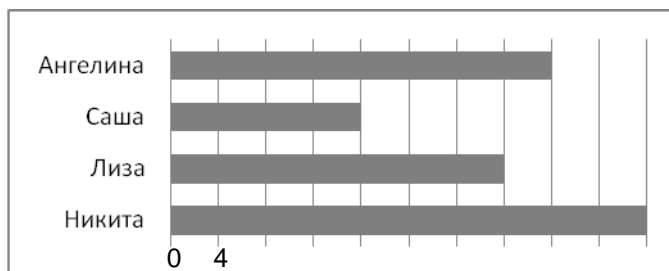
15) Поставь точку так, чтобы она лежала на прямой внутри прямоугольника и была вне круга.



16) Ангелина, Саша, Лиза и Никита соревновались, читая книги. Количество прочитанных за учебный год книг представлено на диаграмме.

На сколько книг Никита прочитал больше, чем Лиза?

Кто прочитал в два раза меньше книг, чем Ангелина?



17) 90 пятиклассников и 40 четвероклассников посадили 3 ряда деревьев по 39 деревьев в каждом ряду. Из них 24 дерева были яблони. 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

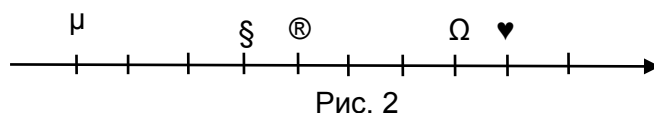
Если сказочную числовую прямую возможно использовать для сравнения чисел, то наибольшим трехзначным числом будет:

1) $\S \Omega \mu$

2) $\mu \heartsuit \textcircled{R}$

3) $\heartsuit \mu \Omega$

4) $\textcircled{R} \heartsuit \S$



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

1) 4 см

2) 9 см

3) 5 см

4) 8 см

