

## Тема: Итоговая контрольная работа

### 1 вариант

1. Запиши числа: восемнадцать, пятьдесят три, шестьдесят, семьдесят два:

2. Запиши все числа, которые в числовом ряду стоят между числами 37 и 42:

3. Подчеркни величины, которые меньше 35 см:

2 дм 2 см    24 см    3 см    3 дм 6 см    35 см    4 дм 6 см

4. Найди и запиши значения выражений:

$$40 + 13 - 5 = \underline{\quad}$$

$$19 - 3 + 20 = \underline{\quad}$$

$$20 + 6 + 30 = \underline{\quad}$$

5. Подчеркни число, которое надо вставить в выражение, чтобы сохранить равенство:  $24 + \underline{\quad} = 48$

12    22    23    24    70

6. Выполни вычисления. Отметь знаком  $\surd$  выражение, у которого такое же значение:

$$37 - 7 + 35 = \underline{\quad}$$

$$43 - 23 + 45$$

$$56 + 4 - 23$$

$$60 - 30 + 25$$

7. Прочитай задачу. Отметь знаком  $\surd$  решение данной задачи.

На тарелке было 18 слив, за обедом съели 6 слив, а за ужином 9 слив. Сколько слив осталось?

$$18 + 6 + 9 = 33 \text{ (с.)}$$

$$18 - 6 - 9 = 3 \text{ (с.)}$$

$$18 - 6 + 9 = 21 \text{ (с.)}$$

8. На полке стояло 16 книг, когда несколько книг взяли, там осталось 7 книг. Сколько книг взяли?

Подчеркни ответ задачи.    23 к.    9 к.    10 к.

9. Отметь знаком  $\surd$  название фигуры, которой нет среди данных.

Пятиугольник

прямоугольник

квадрат

круг

треугольник



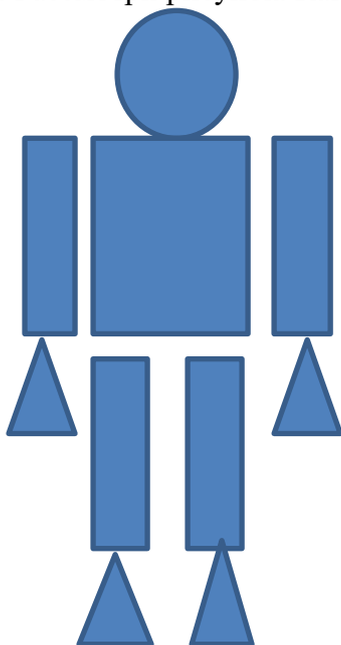
10. Начерти прямоугольник, у которого длина 8 см, а ширина на 6 см короче. Вычисли периметр

11. Какое выражение поможет вычислить периметр прямоугольника? Отметь знаком  $\surd$  нужное выражение.

$$4 + 4 + 2 + 2$$

$$5 + 4 + 2 + 3$$

12. Рассмотрите рисунок. Какие фигуры были в нём использованы? Заполни таблицу.



Название фигуры	Количество фигур
Треугольник	
Четырёхугольник	
Круг	

Рассмотри данные получившийся таблицы и заполни пропуск.  
Кругов на \_\_\_\_ меньше, чем треугольников.