

## Домашнее задание 1

1. Как будет выглядеть строка вывода при выполнении оператора вызова процедуры  
`WriteLn ('Ответ решения: ', A, ' + ', B, ' = ', A+B)`, если  $A = 3$ ,  $B = 4$ ?
2. Как будет выглядеть строка вывода при выполнении оператора вызова процедуры  
`WriteLn (A:5)`, если  $A = 1234567$ ?
3. Как будет выглядеть строка вывода при выполнении оператора вызова процедуры  
`WriteLn (A:5:7)`, если  $A = 123.4567$ ?
4. Чем отличается результат выполнения операторы вызова процедур  
`WriteLn(123 : 6)`      `WriteLn('123' : 6)`?
5. Что будет выведено на экран монитора в результате выполнения программы:

```
Program TR22;  
Begin  
Write ( 1 ); Write ( 2, 3 ); WriteLn ( 4); Write (5); WriteLn (6, 7);  
WriteLn; Write (8)  
End.
```

6. Составить программу для решения задачи: *Ввести с клавиатуры стороны прямоугольника  $a$  и  $b$ . Найти его площадь  $S = a \cdot b$  и периметр  $P = 2 \cdot (a + b)$ .*

Протокол должен выглядеть так:

Введите длину прямоугольника: **56**

Введите ширину прямоугольника: **8**

Площадь прямоугольника со сторонами **56** и **8** равна **448**, а периметр равен **128**

Числа, выделенные красным цветом, должны быть произвольными и меняются в зависимости от условия.