

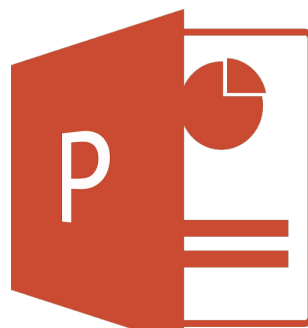
# Тест по теме

Организация вычислений в Excel

# 1. Примером табличного процессора является



A



B



C



D

## 2. Укажите адрес текущей ячейки

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

A – A5

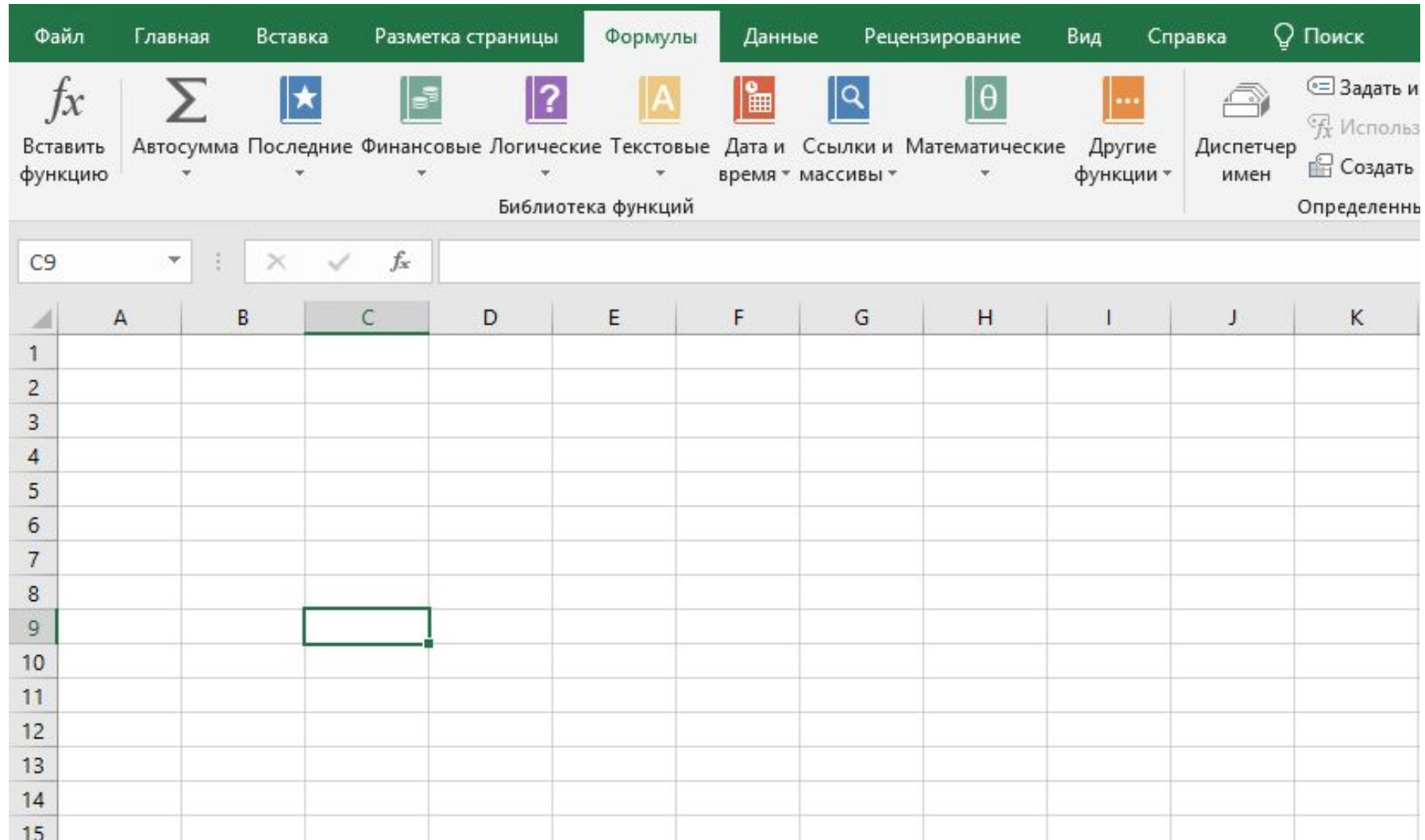
B – C5

C – 3A

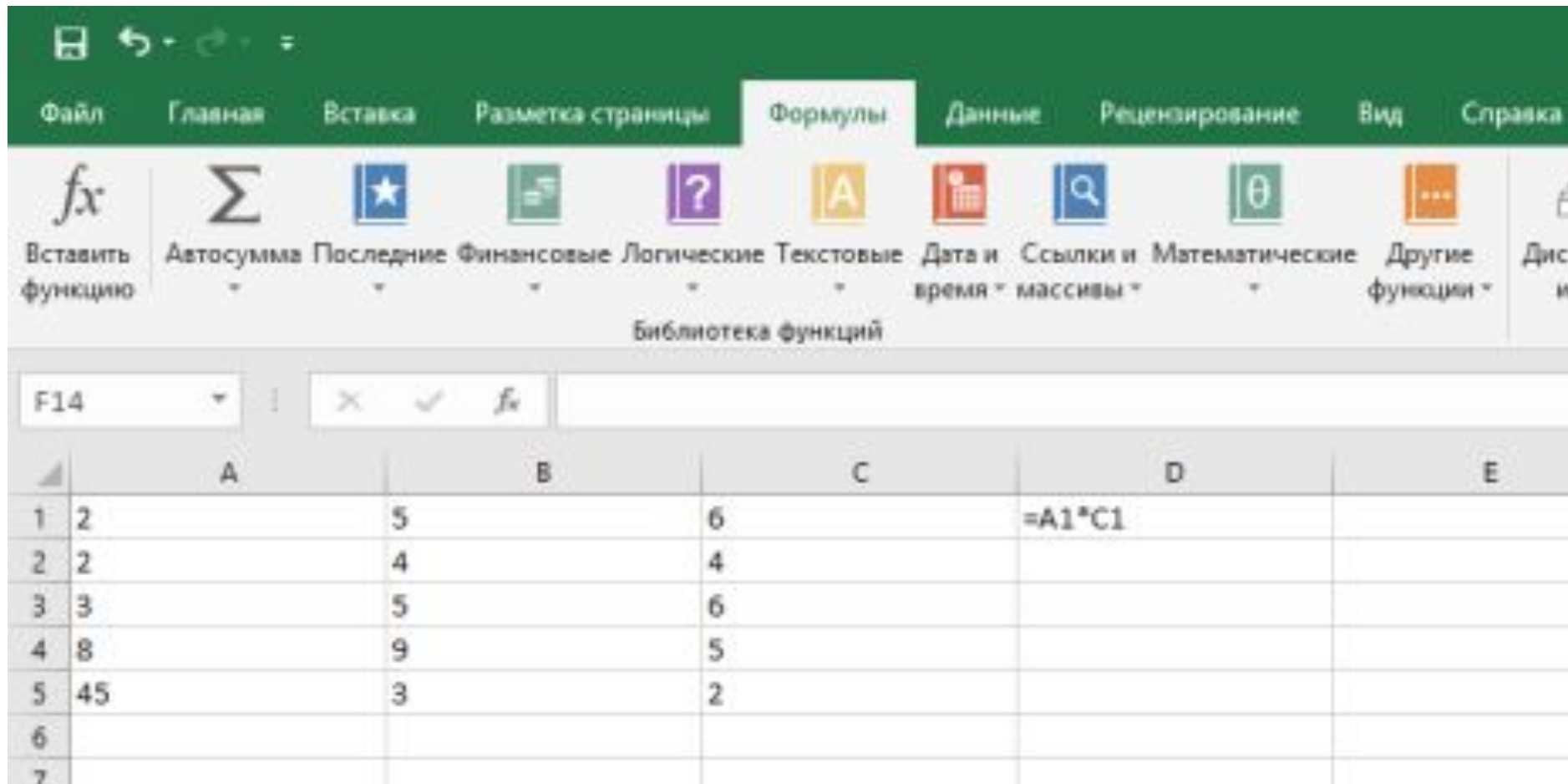
D – C1

# 3. Сколько ячеек содержит Диапазон A2:C5?

- A. 2
- B. 10
- C. 15
- D. 12



4. Содержимое ячейки D1 скопировали в ячейку D3, какое значение будет отображаться в данной ячейке?



The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The ribbon 'Формулы' (Formulas) is active. The spreadsheet has columns A, B, C, D, E and rows 1-7. The formula bar shows the formula  $=A1 \cdot C1$  in cell D1. The values in the spreadsheet are as follows:

	A	B	C	D	E
1	2	5	6	$=A1 \cdot C1$	
2	2	4	4		
3	3	5	6		
4	8	9	5		
5	45	3	2		
6					
7					

A. 18

B. 12

C. 30

D. 16

4. Содержимое ячейки D1 скопировали в ячейку D4, какое значение будет отображаться в данной ячейке?

	A	B	C	D	E
1	2	5	6	=A\$1*C1	
2	2	4	4		
3	3	5	6		
4	8	9	5		
5	45	3	2		
6					
7					
8					
9					
10					

A. 40   B. 10   C. 14   D. 16