

1. Дан фрагмент электронной таблицы. Из ячейки D2 в одну из ячеек диапазона E1:E4 была скопирована формула. При копировании адреса ячеек в формуле автоматически изменились, и значение формулы стало равным 8. В какую ячейку была скопирована формула? В ответе укажите только одно число – номер строки, в которой расположена ячейка.

| | A | B | C | D | E |
|---|---|---|---|---------------|---|
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 2 | 2 | 3 | 4 | = B\$3 + \$C2 | |
| 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 4 | 4 | 5 | 6 | 7 | |

Примечание.

Знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

2. Дан фрагмент электронной таблицы. Из ячейки B2 в одну из ячеек диапазона A1:A4 была скопирована формула. При копировании адреса ячеек в формуле автоматически изменились, и числовое значение в этой ячейке стало равным 8. В какую ячейку была скопирована формула? В ответе укажите только одно число — номер строки, в которой расположена ячейка.

| | A | B | C | D | E |
|---|---|---------------|---|---|---|
| 1 | | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 2 | | = D\$3 + \$C2 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | | 6 | 5 | 4 | 3 |
| 4 | | 7 | 6 | 5 | 4 |

Примечание. Знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

3. Дан фрагмент электронной таблицы. Из ячейки B2 в одну из ячеек диапазона A1:A4 была скопирована формула. При копировании адреса ячеек в формуле автоматически изменились, и числовое значение в этой ячейке стало равным 13. В какую ячейку была скопирована формула? В ответе укажите только одно число — номер строки, в которой расположена ячейка.

| | A | B | C | D | E |
|---|---|---------------|---|---|----|
| 1 | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 | | = D\$3 + \$C2 | 7 | 8 | 9 |
| 3 | | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4 | | 4 | 5 | 6 | 74 |

Примечание. Знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

4. Дан фрагмент электронной таблицы. Из одной из ячеек диапазона B1:B4 в одну из ячеек диапазона A1:A4 была скопирована формула. При этом адреса в формуле автоматически изменились и числовое значение в ячейке, куда производилось копирование, стало равным 31. В какую ячейку была скопирована формула? В ответе укажите только одно число – номер строки, в которой расположена ячейка.

| | A | B | C | D | E |
|---|---|---------------|-----|----|-----|
| 1 | | = D\$1 + \$D1 | 1 | 10 | 100 |
| 2 | | = D\$2 + \$D2 | 50 | 20 | 200 |
| 3 | | = D\$3 + \$D3 | 150 | 30 | 300 |
| 4 | | = D\$4 + \$D4 | 200 | 40 | 400 |

Примечание: знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

5. Дан фрагмент электронной таблицы. Из одной из ячеек диапазона B1:B4 в одну из ячеек диапазона A1:A4 была скопирована формула. При этом адреса в формуле автоматически изменились и числовое значение в ячейке, куда производилось копирование, стало равным 42. В какую ячейку была скопирована формула? В ответе укажите только одно число – номер строки, в которой расположена ячейка.

| | A | B | C | D | E |
|---|---|---------------|-----|----|-----|
| 1 | | = D\$1 + \$D1 | 2 | 20 | 100 |
| 2 | | = D\$2 + \$D2 | 52 | 40 | 200 |
| 3 | | = D\$3 + \$D3 | 152 | 60 | 300 |
| 4 | | = D\$4 + \$D4 | 252 | 80 | 400 |

Примечание: знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

6. В ячейки электронной таблицы записаны числа, как показано на рисунке:

| | A | B | C | D | E | F |
|---|---|---|-----|------|------|-----|
| 1 | | | 300 | 20 | 10 | 41 |
| 2 | | | 400 | 200 | 100 | 42 |
| 3 | | | 500 | 2000 | 1000 | 142 |
| 4 | | | 600 | 4000 | 2000 | 242 |
| 5 | | | 700 | 6000 | 5000 | 442 |
| 6 | | | 800 | 9000 | 8000 | 842 |

В ячейку A3 записали формулу = \$C2 + E\$2. Затем ячейку A3 скопировали в одну из ячеек столбца B, после чего в этой ячейке появилось числовое значение 642. В какую ячейку выполнялось копирование?

Примечание: знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

7. В ячейки электронной таблицы записаны числа, как показано на рисунке:

| | A | B | C | D | E | F |
|---|---|---|------|------|-------|------|
| 1 | | | 100 | 1001 | 2001 | 1001 |
| 2 | | | 200 | 2001 | 4000 | 2001 |
| 3 | | | 400 | 3001 | 6001 | 3001 |
| 4 | | | 800 | 4001 | 8000 | 4001 |
| 5 | | | 1600 | 5001 | 10001 | 5001 |
| 6 | | | 3200 | 6001 | 12000 | 6001 |

В ячейку A4 записали формулу $=\$D2+E\2 . Затем ячейку A4 скопировали в одну из ячеек диапазона A1:B6, после чего в этой ячейке появилось числовое значение 6002. В какую ячейку выполнялось копирование?

Примечание: знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

8. В ячейки электронной таблицы записаны числа, как показано на рисунке:

| | A | B | C | D | E | F |
|---|---|---|------|------|-------|------|
| 1 | | | 100 | 1001 | 2001 | 1001 |
| 2 | | | 200 | 2001 | 4000 | 2001 |
| 3 | | | 400 | 3001 | 6001 | 3001 |
| 4 | | | 800 | 4001 | 8000 | 4001 |
| 5 | | | 1600 | 5001 | 10001 | 5001 |
| 6 | | | 3200 | 6001 | 12000 | 6001 |

В ячейку B3 записали формулу $=\$D4+E\4 . Затем ячейку B3 скопировали в одну из ячеек диапазона A1:B6, после чего в этой ячейке появилось числовое значение 6002. В какую ячейку выполнялось копирование?

Примечание: знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

9. В ячейки электронной таблицы записаны числа, как показано на рисунке:

| | A | B | C | D | E | F |
|---|---|---|---|----|-----|------|
| 1 | | | 1 | 20 | 300 | 4000 |
| 2 | | | 2 | 30 | 400 | 5000 |
| 3 | | | 3 | 40 | 500 | 6000 |
| 4 | | | 4 | 50 | 600 | 7000 |
| 5 | | | 5 | 60 | 700 | 8000 |
| 6 | | | 6 | 70 | 800 | 9000 |

В ячейке A5 записали формулу $=\$E3+D\4 . Затем ячейку A5 скопировали в одну из ячеек диапазона A1:B6, после чего в этой ячейке появилось числовое значение 900. В какую ячейку выполнялось копирование?

Примечание: знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

10. В ячейки электронной таблицы записаны числа, как показано на рисунке:

| | A | B | C | D | E | F |
|---|---|---|---|----|-----|------|
| 1 | | | 1 | 20 | 300 | 4000 |
| 2 | | | 2 | 30 | 400 | 5000 |
| 3 | | | 3 | 40 | 500 | 6000 |
| 4 | | | 4 | 50 | 600 | 7000 |
| 5 | | | 5 | 60 | 700 | 8000 |
| 6 | | | 6 | 70 | 800 | 9000 |

В ячейке B2 записали формулу $=\$C3+D\5 . Затем ячейку B2 скопировали в одну из ячеек диапазона A1:B6, после чего в этой ячейке появилось числовое значение 11. В какую ячейку выполнялось копирование?

Примечание: знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

11. В ячейки электронной таблицы записаны числа, как показано на рисунке:

| | A | B | C | D | E | F |
|---|---|---|---|----|-----|------|
| 1 | | | 1 | 20 | 300 | 4000 |
| 2 | | | 2 | 30 | 400 | 5000 |
| 3 | | | 3 | 40 | 500 | 6000 |
| 4 | | | 4 | 50 | 600 | 7000 |
| 5 | | | 5 | 60 | 700 | 8000 |
| 6 | | | 6 | 70 | 800 | 9000 |

В ячейку A4 записали формулу $=\$F6+E\2 . Затем ячейку A4 скопировали в одну из ячеек диапазона A1:B6, после чего в этой ячейке появилось числовое значение 11000. В какую ячейку выполнялось копирование?

Примечание: знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

12. В ячейки электронной таблицы записаны числа, как показано на рисунке:

| | A | B | C | D | E | F |
|---|---|---|---|----|-----|------|
| 1 | | | 1 | 20 | 300 | 4000 |
| 2 | | | 2 | 30 | 400 | 5000 |
| 3 | | | 3 | 40 | 500 | 6000 |
| 4 | | | 4 | 50 | 600 | 7000 |
| 5 | | | 5 | 60 | 700 | 8000 |
| 6 | | | 6 | 70 | 800 | 9000 |

В ячейку B3 записали формулу $\$D5+E\1 . Затем ячейку B3 скопировали в одну из ячеек диапазона A1:B6, после чего в этой ячейке появилось числовое значение 90. В какую ячейку выполнялось копирование?

Примечание: знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

13. В ячейки электронной таблицы записаны числа, как показано на рисунке:

| | A | B | C | D | E | F |
|---|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 2 | 70 | 80 | 90 | 100 | 200 | 300 |
| 3 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 |
| 4 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |

В ячейку D5 записали формулу $=\$B2+E\4 . Затем ячейку D5 скопировали в одну из ячеек диапазона A5:F6, после чего в этой ячейке появилось числовое значение 1900. В какую ячейку выполнялось копирование?

Примечание: знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

14. В ячейки электронной таблицы записаны числа, как показано на рисунке:

| | A | B | C | D | E | F |
|---|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 2 | 70 | 80 | 90 | 100 | 200 | 300 |
| 3 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 |
| 4 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |

В ячейку D6 записали формулу $=\$D4+B\2 . Затем ячейку D6 скопировали в одну из ячеек диапазона A5:F6, после чего в этой ячейке появилось числовое значение 800. В какую ячейку выполнялось копирование?

Примечание: знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

15. Дан фрагмент электронной таблицы:

| | A | B | C | D | E | F |
|---|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 2 | 70 | 80 | 90 | 100 | 200 | 300 |
| 3 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 |
| 4 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |

В ячейку A5 записали формулу $=\$B1 + ?$.

Известно, что на месте вопросительного знака стоит ссылка на одну из ячеек диапазона A1:F4, а числовое значение в ячейке A5 стало равно 620. Затем формулу из ячейки A5 скопировали в ячейку D6, и в ячейке D6 появилось число 980. Восстановите часть формулы в ячейке A5, скрытую под вопросительным знаком.

Примечание. Знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

16. Дан фрагмент электронной таблицы:

| | A | B | C | D | E | F |
|---|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 2 | 70 | 80 | 90 | 100 | 200 | 300 |
| 3 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 |
| 4 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |

В ячейку B5 записали формулу $=\$A1 + ?$.

Известно, что на месте вопросительного знака стоит ссылка на одну из ячеек диапазона A1:F4, а числовое значение в ячейке B5 стало равно 110. Затем формулу из ячейки B5 скопировали в ячейку D6, и в ячейке D6 появилось число 370. Восстановите часть формулы в ячейке B5, скрытую под вопросительным знаком.

Примечание. Знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

17. Дан фрагмент электронной таблицы:

| | A | B | C | D | E | F |
|---|------|------------|------|------|------|------|
| 1 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 2 | 70 | 80 | 90 | 100 | 200 | 300 |
| 3 | 400 | $=C4+D\$2$ | 600 | 700 | 800 | 900 |
| 4 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 |
| 5 | 2400 | 2600 | 2800 | 3000 | 4000 | 5000 |
| 6 | 6000 | 7000 | 8000 | 9000 | 9300 | 9600 |

Формулу из ячейки B3 скопировали в две ячейки в соседних строках одного столбца. После этого числовое значение в одной из этих ячеек оказалось больше числового значения в другой на 2000. Укажите адрес ячейки, в которой оказалось большее из этих значений.

Примечание. Знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

18. Дан фрагмент электронной таблицы:

| | A | B | C | D | E | F |
|---|------------|------|------|------|------|------|
| 1 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 2 | 70 | 80 | 90 | 100 | 200 | 300 |
| 3 | $=\$E1+D4$ | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 |
| 4 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 |
| 5 | 2400 | 2600 | 2800 | 3000 | 4000 | 5000 |
| 6 | 6000 | 7000 | 8000 | 9000 | 9400 | 9900 |

Формулу из ячейки A3 скопировали в две ячейки в соседних столбцах одной строки. После этого числовое значение в одной из этих ячеек оказалось больше числового значения в другой на 400. Укажите адрес ячейки, в которой оказалось большее из этих значений.

Примечание. Знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

19. Дан фрагмент электронной таблицы:

| | A | B | C | D | E | F |
|---|------|------------|------|------|------|------|
| 1 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 2 | 70 | 80 | 90 | 100 | 200 | 300 |
| 3 | 400 | =B1+\$E\$4 | 600 | 700 | 800 | 900 |
| 4 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |

Формулу из ячейки B3 скопировали в одну из ячеек диапазона A5:F6, после чего в этой ячейке появилось числовое значение 4020. В какую ячейку выполнялось копирование?

Примечание. Знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

20. Дан фрагмент электронной таблицы:

| | A | B | C | D | E | F |
|---|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 2 | 70 | 80 | 90 | 100 | | 300 |
| 3 | 400 | 500 | | 700 | 800 | 900 |
| 4 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 |

В ячейку C3 записали формулу =A4+\$B2. Затем формулу из ячейки C3 скопировали в ячейку E2. Запишите в ответе сумму числовых значений, показанных в ячейках C3 и E2.

Примечание: знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

21. Дан фрагмент электронной таблицы:

| | A | B | C | D | E | F |
|---|------|------|------------|------|------|------|
| 1 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 2 | 70 | 80 | 90 | 100 | 200 | 300 |
| 3 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 |
| 4 | 1200 | 1400 | =C3+\$D\$1 | 1800 | 2000 | 2200 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |

Формулу из ячейки C4 скопировали в одну из ячеек диапазона A5:F6, после чего в этой ячейке появилось числовое значение 680. В какую ячейку выполнялось копирование?

Примечание. Знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

22. Дан фрагмент электронной таблицы:

| | A | B | C | D | E | F |
|---|------|----------|------|------|------|------|
| 1 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 2 | 70 | 80 | 90 | 100 | 200 | 300 |
| 3 | 400 | =C4+D\$2 | 600 | 700 | 800 | 900 |
| 4 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 |
| 5 | 2400 | 2600 | 2800 | | 4000 | 5000 |
| 6 | 6000 | 7000 | 8000 | 9000 | 9300 | 9600 |

Формулу из ячейки B3 скопировали в ячейку D5. Какое числовое значение появится в ячейке D5 после копирования?

Примечание. Знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

23. Дан фрагмент электронной таблицы:

| | A | B | C | D | E | F |
|---|----------|------|------|------|------|------|
| 1 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 2 | 70 | 80 | 90 | 100 | 200 | 300 |
| 3 | =\$E1+D4 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 |
| 4 | 1200 | 1400 | | 1800 | 2000 | 2200 |
| 5 | 2400 | 2600 | 2800 | 3000 | 4000 | 5000 |
| 6 | 6000 | 7000 | 8000 | 9000 | 9300 | 9600 |

Формулу из ячейки A3 скопировали в ячейку C4. Какое числовое значение появится в ячейке C4 после копирования?

Примечание. Знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

24. Дан фрагмент электронной таблицы:

| | A | B | C | D | E | F |
|---|------|-----|------|------|------|------|
| 1 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 2 | 70 | 80 | 90 | 100 | 200 | 300 |
| 3 | 400 | 500 | 600 | | 800 | 900 |
| 4 | 1200 | | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 |

В ячейку D3 записали формулу = F2+E\$4. Затем формулу из ячейки D3 скопировали в ячейку B4. Запишите в ответе сумму числовых значений, показанных в ячейках D3 и B4.

Примечание: знак \$ обозначает абсолютную адресацию.