

- 1 (Рисунок 1) В ячейке С3 установлен числовой формат: 0% и введена формула: =ЕСЛИ(В3<=9999;0,08;ЕСЛИ(В3<=19999;0,1;ЕСЛИ(В3<=39999;0,12;0,14))). Какой результат будет получен в ячейке С3, если в ячейке В3 записано число 45000?
- 0,08
 - 14%
 - 10%
 - 0,14
 - 8%
- 2 (Рисунок 2) Доплата вычисляется следующим образом: если стаж работы больше 5 лет и меньше 10 лет, то 20% от оклада; если стаж работы от 10 до 15 лет, то 30% от оклада, если более 15 лет, то 40% от оклада. Выберите правильную формулу для ячейки Е3.
- =ЕСЛИ(Д3<10;20%+ЕСЛИ(Д3<=15;30%+ЕСЛИ(Д3>15;40%)))
 - =ЕСЛИ(И(Д3>5;Д3<10);0,2;ЕСЛИ(И(Д3>=10;Д3<=15);0,3;ЕСЛИ(Д3>15;0,4;0)))
 - =ЕСЛИ(Д3<10;0,2;ЕСЛИ(Д3<=15;0,3;0,4))
 - =ЕСЛИ(Д3<10;20%+ЕСЛИ(Д3<=15;30%;40%))
 - =ЕСЛИ(Д3<10;0,2;ЕСЛИ(10<=Д3<=15;0,3;ЕСЛИ(Д3>15;0,4)))
- 3 (Рисунок 3) Сумма доплаты вычисляется по правилу: если детей нет, то доплата равна 0; если один ребенок, то 20 000, а если два и более, то доплата равна 15 000*Количество детей. В ячейки D3:D5 внесены формулы. Выберите вариант формулы для D5.
- =ЕСЛИ(В5=0;0;ЕСЛИ(В5=1;20000;ЕСЛИ(В5>=2;15000*В5)))
 - =ЕСЛИ(В5=0;0;ЕСЛИ(В5=1;20000;ЕСЛИ(В5>=3;15000*В5)))
 - =ЕСЛИ(В3=0;0;ЕСЛИ(В4=1;20000;ЕСЛИ(В5>=2;15000*В5)))
 - =ЕСЛИ(В3=0;0;ЕСЛИ(В4=1;20000;ЕСЛИ(В5>2;15000*В5)))
 - =ЕСЛИ(В3=0;0;ЕСЛИ(В4=1;20000;15000*В5))
- 4 Какой результат будет возвращать формула =ЕСЛИ(В3=0;0;ЕСЛИ(В3=1;20000;15000*В3)), если в В3 введено число 4?
- 20000
 - 30000
 - 0
 - ЛОЖЬ
 - 60000
- 5 (Рисунок 4) Какой числовой формат установлен в ячейке А3?
- 000
 - # ##0
 - ###
 - Общий
 - Текстовый
- 6 (Рисунок 5) Какой числовой формат установлен в ячейке В3?
- Общий
 - ###0
 - Текстовый
 - # ##0
 - 0
- 7 (Рисунок 6) Какой числовой формат установлен в ячейке В3?
- # ##0
 - Общий
 - Текстовый
 - 0
 - ###0
- 8 (Рисунок 7) Построенная диаграмма предназначена для анализа данных из графы...
- Номер торгующей организации
 - Отклонение от плана
 - Товарные фонды
 - Фактический объем реализации товара
- 9 (Рисунок 8) Какие данные будут отображаться в колонтитуле?
- &[Лист]

10 (Рисунок 9) Какие данные будут отображаться в колонтитуле?

Вверху страницы, в центре: &[Файл]
Внизу страницы, в центре: ПрактиТест_1
Внизу страницы, в центре: &[ПрактиТест_1]
Внизу страницы, в центре: &[Файл]
Вверху страницы, справа: &[ПрактиТест_1]

11 (Рисунок 10) Что вставлено в колонтитул документа Word 2010?

Текст
Поле Текущая дата (Date)
Текущая дата

12 (Рисунок 11) Таблица MS Excel вставлена в документ MS Word. На таблице выполнен двойной щелчок левой клавишей мыши. Таблица вставлена...

как Лист Microsoft Excel (объект)
как Рисунок
в формате HTML
как Лист Microsoft Excel (объект) со связью

13 (Рисунок 12) Таблица MS Excel вставлена в документ MS Word. На таблице выполнен двойной щелчок левой клавишей мыши. Таблица вставлена...

в формате HTML
как Рисунок
как Лист Microsoft Excel (объект)
как Лист Microsoft Excel (объект) со связью

14 (Рисунок 13) В документ MS Word вставлен рисунок. Определите его параметры форматирования.

По контуру
За текстом
Сверху и снизу
В тексте
Перед текстом

15 (Рисунок 14) В документ MS Word вставлен рисунок. Определите его параметры форматирования.

В тексте
Сверху и снизу
По контуру
За текстом
Перед текстом

16 (Рисунок 15) В документ MS Word вставлен рисунок. Определите его параметры форматирования.

За текстом
По контуру
Сверху и снизу
В тексте
Перед текстом

17 (Рисунок 16) Для текущего абзаца установлены следующие параметры форматирования:

выравнивание по левому краю, отступ слева – 1, отступ первой строки – 1
выравнивание по правому краю, отступ слева – 1, отступ первой строки – 1
выравнивание по ширине, отступ слева – 1, отступ первой строки – 1
выравнивание по ширине, отступ слева – 1, отступ первой строки – 2

18 (Рисунок 17) Какой результат будет возвращать формула в ячейку D4, если в B4 введено число 2?

ЛОЖЬ
30000
0
15000
20000

19 (Рисунок 17) Какой результат будет возвращать формула в ячейку D3, если в B4 введено число 2?

15000
ЛОЖЬ
0
20000
30000

20 (Рисунок 18) Для выделенного абзаца установлены следующие параметры форматирования:

выравнивание по левому краю, отступ слева – 0, выступ – 0,5
выравнивание по ширине, отступ слева – 0,5, отступ справа – 0, отступ первой строки – 0
выравнивание по левому краю, отступ слева – 0, отступ первой строки – 0,5
выравнивание по ширине, отступ слева – 0, отступ справа – 0, выступ – 0,5
выравнивание по правому краю, отступ слева – 0,5, отступ первой строки – 0

21 (Рисунок 19) На рисунке представлен фрагмент документа, который состоит из ...

четырех абзацев; для текущего абзаца установлен шрифт Times New Roman, размер 12 пт
четырех абзацев; для текущего абзаца установлен шрифт Arial, размер 11 пт
четырех абзацев; для текущего абзаца установлен шрифт Times New Roman, размер 11 пт
пяти абзацев; для текущего абзаца установлен шрифт Arial, размер 11 пт
шести абзацев; для текущего абзаца установлен шрифт Arial, размер 11 пт

22 (Рисунок 2) Доплата вычисляется следующим образом: если стаж работы меньше 10 лет, то 20% от оклада; если стаж работы от 10 до 15 лет, то 30% от оклада, в остальных случаях – 40% от оклада. Выберите правильную формулу для ячейки E3.

=ЕСЛИ(D3<10;0,2;ЕСЛИ(10<=D3<=15;0,3;0,4))
=ЕСЛИ(D3<10;0,2;ЕСЛИ(10<=D3<=15;0,3;ЕСЛИ(D3>15;0,4)))
=ЕСЛИ(D3<10;20%+ЕСЛИ(D3<=15;30%+ЕСЛИ(D3>15;40%)))
=ЕСЛИ(D3<10;20%+ЕСЛИ(D3<=15;30%;40%))
=ЕСЛИ(D3<10;20%;ЕСЛИ(D3<=15;30%;40%))

23 (Рисунок 3) Сумма доплаты вычисляется по правилу: если детей нет, то доплата равна 0; если один ребенок, то 20 000, а если два и более, то доплата равна 15 000*Количество детей. В ячейки D3:D5 внесены формулы. Выберите вариант формулы для D5.

=ЕСЛИ(B3=0;0;ЕСЛИ(B4=1;20000;15000*B5))
=ЕСЛИ(B5=0;0;ЕСЛИ(B5=1;20000;ЕСЛИ(B3>=2;15000*B5)))
=ЕСЛИ(B5=0;0;ЕСЛИ(B5=1;20000;15000*B5))
=ЕСЛИ(B3=0;0;ЕСЛИ(B4=1;20000;ЕСЛИ(B5>=2;15000*B5)))
=ЕСЛИ(B3=0;0;ЕСЛИ(B4=1;20000;ЕСЛИ(B5>2;15000*B5)))

24 (Рисунок 4) Какой числовой формат установлен в ячейке A3?

Текстовый
Общий
##0

00#

25 (Рисунок 20) В ячейке C5 указана стоимость квартиры, которая равна \$80 000, в ячейку D5 введена формула =Коммиссионные(C5). Какой результат возвращает функция в ячейку D5?

80
160
240
0
ЛОЖЬ

26 (Рисунок 21) Дан фрагмент макроса. Укажите, какая последовательность выводится с помощью цикла.

4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18
1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64
3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16

27 (Рисунок 22) Дан фрагмент макроса. Укажите, какая последовательность выводится с помощью цикла.

1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18
3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

28 (Рисунок 23) Задан одномерный массив $x[1..n]$. Что определяет фрагмент макроса?

- максимальный элемент массива
- индекс последнего отрицательного элемента
- минимальный элемент массива
- количество отрицательных элементов
- сумму отрицательных элементов

29 (Рисунок 24) Какой результат возвращает формула в ячейку E3, если там установлен числовой формат Общий?

- 30%
- 0,2
- 0,3
- 70 000
- 105 000

30 (Рисунок 24) Какой результат возвращает формула в ячейку E4, если там установлен числовой формат Общий?

- 40%
- ЛОЖЬ
- 0,30
- 0,2
- 0,4

31 (Рисунок 25) В результате выполнения фрагмента макроса будет выведена строка:

- сорок пять+7+14+21
- сорок пять+21
- шестьдесят шесть
- сорок пять7i7i7i
- сорок пять+7*3

32 (Рисунок 26) Необходимо указать порядок записи строк фрагмента макроса, вычисляющего сумму положительных элементов массива $A[1..N]$:

- ICFАН
- JCFBGH
- FBHCG
- IEDAGH
- ICFBGH

33 (Рисунок 27) Какой вид примет формула, записанная в ячейке C3, после её копирования в ячейку C4?

- =ЕСЛИ(A2+B2>6;A3;\$C\$2-3)
- выдаст сообщение об ошибке
- =ЕСЛИ(A2+B2>6;A3;\$B\$2-3)
- =ЕСЛИ(A2+B2>6;A3;\$B\$3-3)
- =ЕСЛИ(A2+B2>6;A2;\$B\$2-3)

34 (Рисунок 27) Определите результат в ячейке C3.

- 2
- 8
- 7
- 1
- 3

35 (Рисунок 28) Дан фрагмент процедуры. Укажите, какая последовательность выводится с помощью цикла.

- 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18
- 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16
- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
- 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64
- 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49

36 (Рисунок 29) Дан фрагмент процедуры. Укажите, какая последовательность выводится с помощью цикла.

- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
- 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18
- 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49
- 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64
- 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14

- 37 (Рисунок 30) Дан фрагмент процедуры. Определите, какое значение переменной Р будет выведено в результате выполнения этой процедуры.
- 1
 - 5
 - 6
 - 3
 - 4
- 38 (Рисунок 30) Дан фрагмент процедуры. Определите, сколько раз выполнится команда $P=P*i$
- 4
 - 0
 - 1
 - 2
 - 3
- 39 (Рисунок 4) Выберите формулу, которая должна быть введена в ячейку D7.
- = 2745
 - =НАИМЕНЬШИЙ(D3:D5;3)
 - =МИН(D3:D6)
 - Мин. отклонение от плана = 2745
 - =МИН(D3:D5)
- 40 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a_1, a_2, \dots, a_n задана следующими числами: 17, - 12, 3, 5. Определите какое значение будет выведено в результате выполнения процедуры.
- 37
 - 13
 - 0
 - $S + 5$
 - $S + 13$
- 41 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a_1, a_2, \dots, a_n задана следующими числами: 17, - 12, 3, 5. Определите какое последнее значение примет переменная i .
- 6
 - 3
 - 5
 - 1
 - 4
- 42 (Рисунок 32) Дан фрагмент процедуры. Последовательность a_1, a_2, \dots, a_n задана следующими числами: 17, - 12, 3, 5. Определите сколько раз будет выполнена команда $a(i) = \text{InputBox}("a(i)")$
- 7
 - 1
 - 6
 - 5
 - 4
- 43 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, если значение переменной Продажи = 15 000?
- комиссионные
 - 0.14
 - 0.08
 - 0.12
 - 0.1
- 44 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, если значение переменной Продажи = 50 000?
- комиссионные
 - 0.08
 - 0.1
 - 0.12
 - 0.14
- 45 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, если значение переменной Продажи = 39 999?
- комиссионные
 - 0.14

0.12

0.08

0.1

46 (Рисунок 34) Дан фрагмент пользовательской функции. Определите, какое значение будет выведено, если значение переменной Продажи = 5 000?

0.08

КОМИССИОННЫЕ

0.14

0.12

0.1

47 Дана прямоугольная таблица (рисунок 35) и фрагмент процедуры (рисунок 31). Какое значение примет Y в результате выполнения процедуры?

6

5

4

3

2

48 Дана прямоугольная таблица (рисунок 36) и фрагмент процедуры (рисунок 31). Какое значение примет Y в результате выполнения процедуры?

5

2

4

6

3

49 Дана прямоугольная таблица (рисунок 35) и фрагмент процедуры (рисунок 31). Какое количество раз будет выполнена команда $Y = Y + 1$?

2

6

5

4

3

50 Дана прямоугольная таблица (рисунок 35) и фрагмент процедуры (рисунок 31). Сколько раз будет выполнена команда $j = j + 1$?

15

21

20

10

11

51 Дана прямоугольная таблица (рисунок 36) и фрагмент процедуры (рисунок 31). Какое количество раз будет выполнена команда $Y = Y + 1$?

6

5

4

2

3

52 Дана прямоугольная таблица (рисунок 36) и фрагмент процедуры (рисунок 31). Сколько раз будет выполнена команда $j = j + 1$?

8

12

20

21

15

53 Дана прямоугольная таблица (рисунок 35) и фрагмент процедуры (рисунок 33). Какое значение примет X в результате выполнения процедуры?

3

2

5

6

4

-
- 54 Дана прямоугольная таблица (рисунок 36) и фрагмент процедуры (рисунок 33). Какое значение примет X в результате выполнения процедуры?
- 5
 - 4
 - 3
 - 2
 - 6
- 55 Дана прямоугольная таблица (рисунок 35) и фрагмент процедуры (рисунок 33). Какое количество раз будет выполнена команда $X = X + 1$?
- 5
 - 2
 - 4
 - 6
 - 3
- 56 Дана прямоугольная таблица (рисунок 35) и фрагмент процедуры (рисунок 33). Какое количество раз будет выполнена команда $j = j + 1$?
- 10
 - 11
 - 20
 - 21
 - 15
- 57 Дана прямоугольная таблица (рисунок 36) и фрагмент процедуры (рисунок 33). Сколько раз будет выполнена команда $X = X + 1$?
- 6
 - 3
 - 8
 - 5
 - 4
- 58 Дана прямоугольная таблица (рисунок 36) и фрагмент процедуры (рисунок 33). Какое количество раз будет выполнена команда $j = j + 1$?
- 8
 - 12
 - 20
 - 21
 - 15
- 59 (Рисунок 5) Какой числовой формат установлен в ячейке В3?
- 000
 - Текстовый
 - Общий
 - 0 000
 - ###0
- 60 (Рисунок 5) Какой числовой формат установлен в ячейке В3?
- Общий
 - #0000#
 - #####0
 - Текстовый
 - ##0 00#