

Вопрос № 1

В информационной модели жилого дома, представленной в виде чертежа (общий вид), отражается его:

- структура
- цвет
- стоимость
- надежность

Вопрос № 2

Сколько моделей можно создать при описании Земли:

- более 4
- множество
- 4
- 2

Вопрос № 3

Географическую карту следует рассматривать, скорее всего, как модель следующего вида:

- математическую
- иерархическую
- графическую
- табличную

Вопрос № 4

В информационной модели компьютера, представленной в виде схемы, отражается его:

- вес
- структура
- цвет
- форма

Вопрос № 5

Игрушечная машинка - это:

- табличная модель
- математическая формула
- натурная модель
- текстовая модель

Вопрос № 6

К информационным моделям, описывающим организацию учебного процесса в школе, можно отнести:

- расписание уроков
- классный журнал
- список учащихся школы
- перечень школьных учебников

Вопрос № 7

После запуска Excel в окне документа появляется незаполненная....

- рабочая книга
- тетрадь
- таблица
- страница

Вопрос № 8

Строки в рабочей книге обозначаются:

- римскими цифрами
- русскими буквами
- латинскими буквами
- арабскими цифрами

Вопрос № 9

Имена листов указаны:

- в заголовочной строке
- в строке состояния
- в нижней части окна
- в строке формул

Вопрос № 10

Для чего используется функция Sum?

- для получения суммы квадратов указанных чисел
- для получения суммы указанных чисел
- для получения разности сумм чисел
- для получения квадрата указанных чисел

Вопрос № 11

Устройство ввода информации с листа бумаги называется:

- плоттер
- стример
- драйвер
- сканер

Вопрос № 12

Основным элементом электронных таблиц является

- ячейка
- строка
- столбец
- таблица

Вопрос № 13

В электронных таблицах формула не может включать в себя

- числа
- имена ячеек
- текст
- знаки арифметических операций

Вопрос № 14

В электронных таблицах имя ячейки образуется:

- из имени столбца
- из имени строки
- из имени столбца и строки
- произвольно

Вопрос № 15

Что из перечисленного не является характеристикой ячейки?

- имя
- адрес
- размер
- значение

Вопрос № 16

На основе чего строится любая диаграмма?

- книги Excel
- графического файла
- текстового файла
- данных таблицы

Вопрос № 17

Что будет выведено на экран после выполнения фрагмента программы:

```
begin
```

```
a:=3;
```

```
if a>3 then a:=5 else a:=1;
```

```
writeln (a);  
end.
```

- 1
- 3
- 5
- ничего

Вопрос № 18

Что будет выведено на экран после выполнения фрагмента программы:

```
begin  
a:=12;  
if a>10 then n:=a+5 else n:=a-1;  
writeln (n);  
end.
```

- 11
- 12
- 17
- 16

Вопрос № 19

К какому типу отнесем переменную A:=26 ?

- string
- char
- integer
- real

Вопрос № 20

Определить, является ли число M чётным.

Какое условие можно использовать в этой задаче?

- $M \bmod 2 = 0$
- $M = 2$
- $M / 2 = 0$
- $M = \text{'чётное'}$

Вопрос № 21

Укажите правильный вариант использования условного оператора.

- IF <условие> THEN begin <серия операторов 1> end ELSE begin <серия операторов 2> end
- IF <условие> THEN <серия операторов 1>; ELSE <серия операторов 2>
- IF <условие> THEN <серия операторов 1>

- THEN begin <серия операторов 1> end IF <условие> ELSE begin <серия операторов 2> end

Вопрос № 22

Язык программирования Pascal создал

- Н. Вирт
- Б. Паскаль
- М. Фортран
- Правильных ответов нет

Вопрос № 23

Линейная структура построения программы подразумевается

- Неоднократное повторение отдельных частей программы
- Последовательное выполнение всех элементов программы
- Выполнение лишь нескольких, удовлетворяющих заданному условию частей программы
- Последовательное выполнение всех элементов программы с условием выбора

Вопрос № 24

Раздел операторов начинается служебным словом

- var
- integer
- begin
- program

Вопрос № 25

Ввод данных с клавиатуры осуществляется с помощью оператора

- write - writeln
- read - readln
- program
- integer

Вопрос № 26

Чему будет равно значение переменной M в результате выполнения серии операторов N:=5, Y:=2

$M := N/5 + 3 * Y * N$

Введите ответ:

Вопрос № 27

Найдите правильный вид строки заголовка

- Programm grant;
- Programm ugrant
- Program grant2;
- Programm 1 grant;

Вопрос № 28

Какой оператор является оператором ввода с новой строки

- write
- readln
- writeln
- read

Вопрос № 29

Раздел описаний var используется для описания

- констант
- переменных
- функций
- меток

Вопрос № 30

Как записывается оператор вывода

- writeln
- read
- readln
- wrete
- нет правильного ответа