



## Промежуточное испытание по модулю 4.GR 5\_PascalN

- 1 Оператор цикла с постусловием имеет следующую структуру...
- 2 Логический тип данных объявляется служебным словом...
- 3 Команда CLRSCR служит для...
- 4 Раздел VAR служит для описания...
- 5 Переменные – это величины, которые...
- 6 Целочисленное деление можно выразить следующей функцией:
- 7 Оператор цикла с предусловием имеет следующую структуру...
- 8 Ввод данных с клавиатуры осуществляется с помощью оператора:
- 9 Вывод данных на экран осуществляется с помощью оператора:
- 10 Условный оператор применяется для программирования
- 11 Ветвящийся алгоритм подразумевает...
- 12 Байтовый тип данных объявляется служебным словом...
- 13 Раздел переменных определяется служебным словом...
- 14 Оператор цикла с перебором имеет следующую структуру...
- 15 Для вычисления экспоненты применяется процедура...
- 16 Для возведения в квадрат (вторую степень) применяется функция...
- 17 Для вычисления квадратного корня применяется функция...
- 18 Раздел типов определяется служебным словом...



- 19) Логическое “ЕСЛИ” объявляется служебным словом...
- 20) Какие из приведенных типов данных относятся к вещественному типу данных?
- 21) Раздел констант объявляется служебным словом...
- 22) Определить значение переменной ‘у’ после выполнения фрагменты программы:  $y := 1$  for  $y := 1$  to  $2$   $y := y * i$
- 23) Дан фрагмент линейного алгоритма:  $a := 7$ ;  $b := 5$   $c := b * a$  Чему равны значения переменных ‘а’ и ‘с’ после его исполнения?
- 24) Определить значение переменной ‘а’ после выполнения фрагменты программы:  $a := 1$  for  $a := 1$  to  $6$   $a := a * i$
- 25) Какая клавиша нажимается после набора последнего данного в операторе ‘read’?