

Программирование линейных алгоритмов (тест)

Вопрос № 1.

Для того чтобы найти целую часть переменной x , используют функцию языка Паскаль:

1. **int(x)**
2. round(x)
3. frac(x)
4. sqrt(x)

Вопрос № 2.

Для того чтобы получить дробную часть переменной x , используют функцию языка Паскаль:

1. int(x)
2. round(x)
3. **frac(x)**
4. sqrt(x)

Вопрос № 3.

Какой функцией обозначается модуль на языке Паскаль?

1. **abs**
2. sqr
3. sgrr
4. sin

Вопрос № 4.

Обозначение операции «получение целого частного» на языке Паскаль:

1. **mod**
2. div
3. *
4. /

Вопрос № 5.

Переменная $a := x \bmod 4 = 0$ принимает истинное значение, если:

1. $x=15$
2. $x=2$
3. **$x=16$**
4. $x=1$

Вопрос № 6.

Запишите, как обозначаются функции извлечения квадратного корня на языке Паскаль.
