

 **Повторение
условного
оператора**

№1. Укажите правильный вариант использования условного оператора.

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

B. IF <условие> THEN <серия операторов 1>; ELSE <серия операторов 2>;

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

D. THEN <серия операторов 1> ELSE <серия операторов 2> IF <условие> ;

E. IF <условие> THEN <оператор>;

№2. Укажите правильный вариант использования неполного ветвления.

- A. IF <условие> THEN begin <серия операторов 1> end;
- B. THEN <серия операторов 1>; ELSE <серия операторов 2>;
- C. IF <условие> ELSE begin <серия операторов 2> end;
- D. ELSE <серия операторов 2> IF <условие>;
- E. IF <условие> THEN <серия операторов 1>;

- *№1. Напишите программу, определяющую, лежит ли точка A (ха; уа) на окружности $x^2 + y^2 = r^2$, над ней или под ней.
- *№2. Дано натуральное число. Определить, оканчивается ли оно цифрой 7.
- *№3. Дано трехзначное число. Определить, какая из его цифр является средней по значению.
- *№4. Даны стороны треугольника. Если треугольник равносторонний, то найти его периметр и площадь.