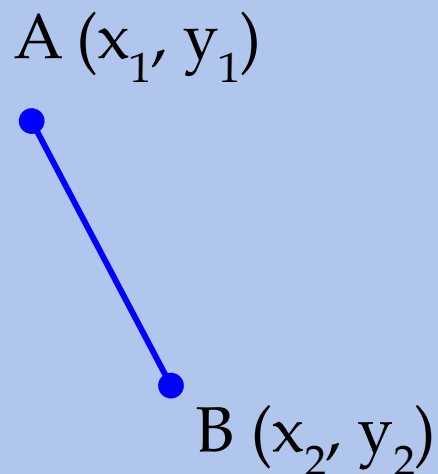


ТР Составить программу ...

[Гл. 2. № 32 // 55]

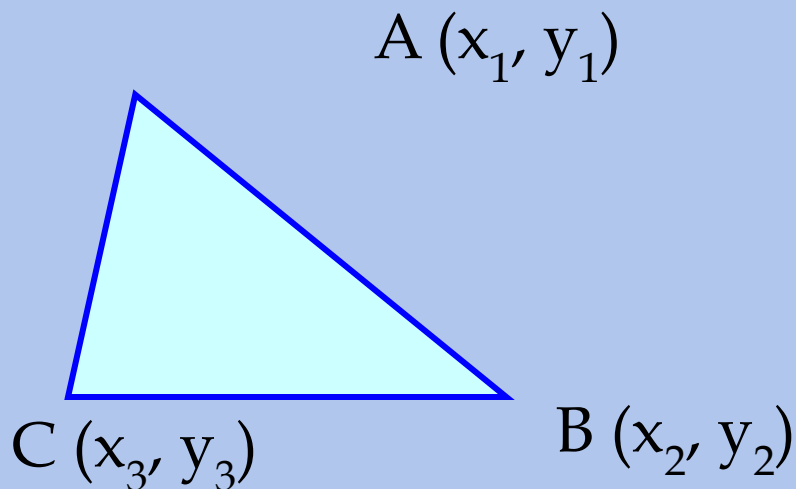
Известны координаты двух точек на плоскости.
Составить программу вычисления
расстояния между точками.



ТР Составить программу ...

[Гл. 2. № 33 // 55]

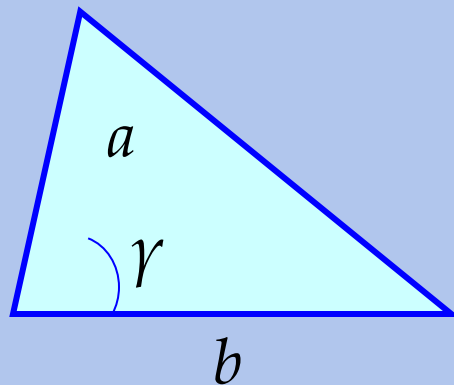
Треугольник задан координатами своих вершин. Найти периметр и площадь треугольника.



ТР Составить программу ...

[Гл. 2. № 37 // 55]

Найти площадь треугольника, две стороны которого равны a и b , а угол между этими сторонами - γ



TP Записать по правилам языка Turbo Pascal следующие логические выражения:

[Гл. 2. № 49 // 56]

a) $x > 2$ и $y > 3$;

b) $x > 1$ и $y > -2$;

c) $x \geq 0$ и $y < 5$;

d) $x > 3$ или $x < -1$;

e) неверно, что $x > 2$;

f) неверно, что $x > 0$ и $x < 5$;

g) $10 < x \leq 20$;

h) $0 < y \leq 4$ и $x < 5$.



TP Записать по правилам языка Turbo Pascal следующие высказывания:

[Гл. 2. № 50-51 // 56]

a) Каждое из чисел A и B больше 100;

b) Хотя бы одно из чисел A и B четное;

c) Хотя бы одно из чисел A и B
положительно;

d) Каждое из чисел A , B , C кратно
трем;

e) Хотя бы одно из чисел A , B , C
отрицательно;

f) Каждое из чисел X , Y нечетное;

g) Хотя бы одно из чисел X , Y равно
нулю;

h) Каждое из чисел X , Y , Z
отрицательное;

