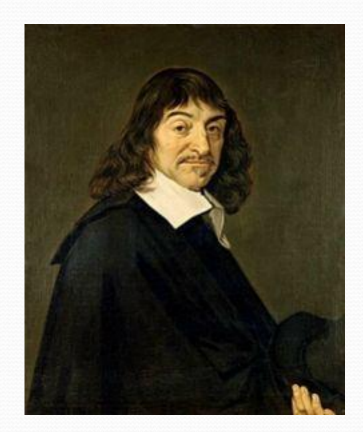
Метод координат

Рене Декарт (1596-1650)

Французский математик, физик, философ, создатель знаменитого метода координат, сторонник механизма с физике, предтеча рефлексологии.

По образованию юрист, но юридической практикой не занимался никогда.



Основные формулы $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$AM = MB, x_{M} = \frac{x_{1} + x_{2}}{2}, y_{M} = \frac{y_{1} + y_{2}}{2}$$

$$\overline{AB}\{x_2-x_1;y_2-y_1\}$$

Уравнение прямой

$$x = m;$$

$$ax + by + c = 0;$$

$$y = n;$$

$$y = kx + b;$$

$$x = 0;$$

$$x = 0;$$

Взаимное расположение прямых на

плоскости
$$+b_1$$
;

$$y = k_2 x + b_2;$$

$$k_1 = k_2; b_1 \neq b_2$$

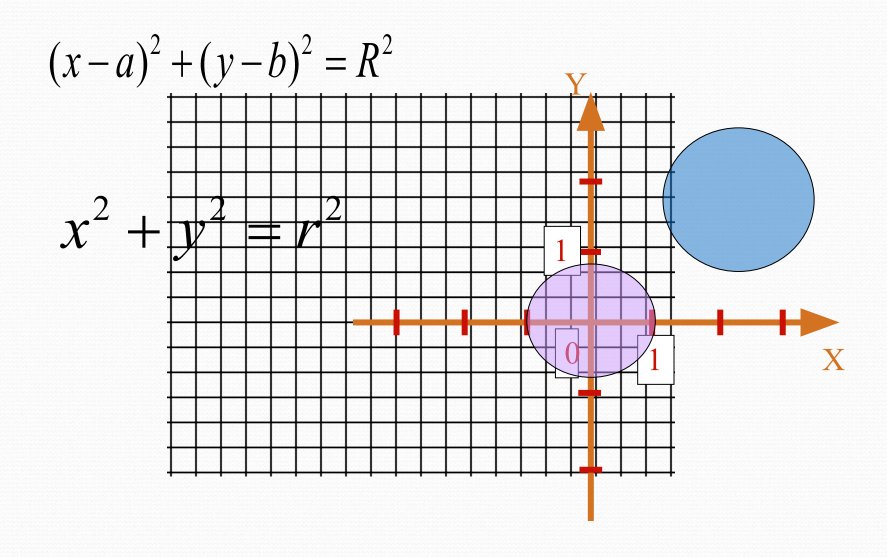
$$k_1 \neq k_2$$

$$|k_1 \cdot k_2 = -1|$$

$$|k_1 = k_2; b_1 = b_2|$$

перпендикулярны

Уравнение окружности



Диктант

$$1.A(-5;1); B(-2;-3); AB-?$$

$$2.60(4) pD(2;-3), CD-$$

$$3.E(3;7); x^2 - 4x + y = 4;$$

$$4.xpa\phi x\kappa 5, -?$$

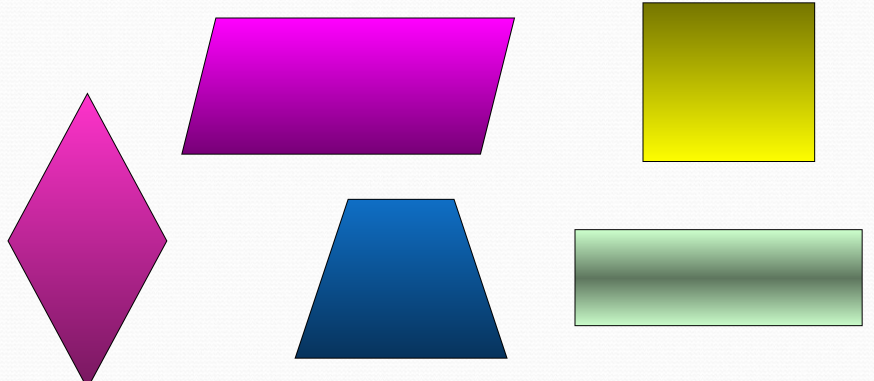
$$5.x = 3; y = -1$$

Проверь себя

- 1.AB=5;
- 2.О центр окружности, О(3;-5);
- 3.принадлежит
- 4.прямая
- 5.х=3 параллельна ОУ,
 У=-1 параллельна ОХ

Задача 1 A(-2;2); B(4;-1); C(1;-7); D(-5;-4)

Определить вид четырехугольника ABCD.



Решение

$$1.AB = \sqrt{36 + 9} = \sqrt{45} = 3\sqrt{5};$$

$$2.BC = CD = AD = 3\sqrt{5}$$
, çí à÷è à $ABCD - ...$

$$3.AC = \sqrt{90} = 3\sqrt{10}, BD = 3\sqrt{10},$$

 $\zeta i \ \grave{a} \div \grave{e} \grave{o} \ ABCD - ...$

• Определить вид треугольника A(3;5); B(1;3); C(4;4).

Найти его площадь, координаты центра и радиус описанной окружности.

• Лежат ли на одной прямой точки

$$A(-1;3); B(1;-1); E(0;1)$$
?

• Является ли отрезок ЕГ хордой окружности

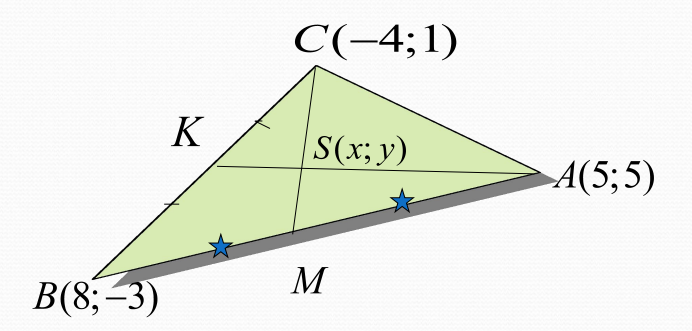
$$(x-4)^2 + (y+1)^2 = 25,$$

$$E(7;3);F(-1;-1)$$

- Написать уравнение прямой, проходящей через точки А и В.
- Написать уравнения прямых а)параллельной АВ;
 б)пересекающей АВ;
 - в)перпендикулярной АВ.

$$A(-12;-7);B(15;2)$$

• Найти координаты точки пересечения медиан треугольника ABC, если A(5;5), B(8;-3), C(-4;1).



Задание на дом

- 1. Повторить п.86-92
- 2. «3» №926(a), 934(a),
- 3. «4-5» №998; 993;

Дополнительная задача

Дан треугольник АВС. А(6;1),
 В(-5;-4), С(-2;5). Написать уравнение прямой,
 содержащей высоту к стороне ВС.

