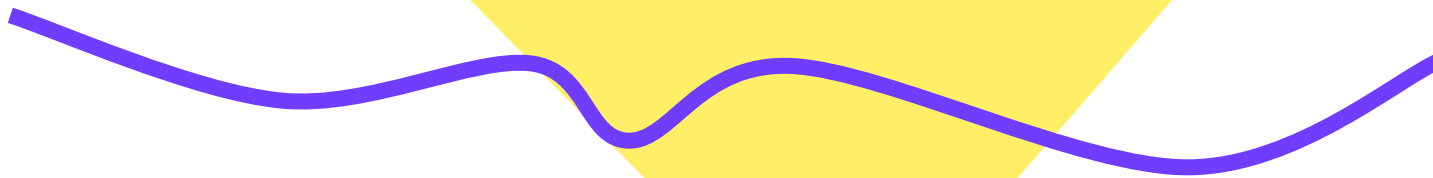




Тема:

Графический способ
решения
систем уравнений

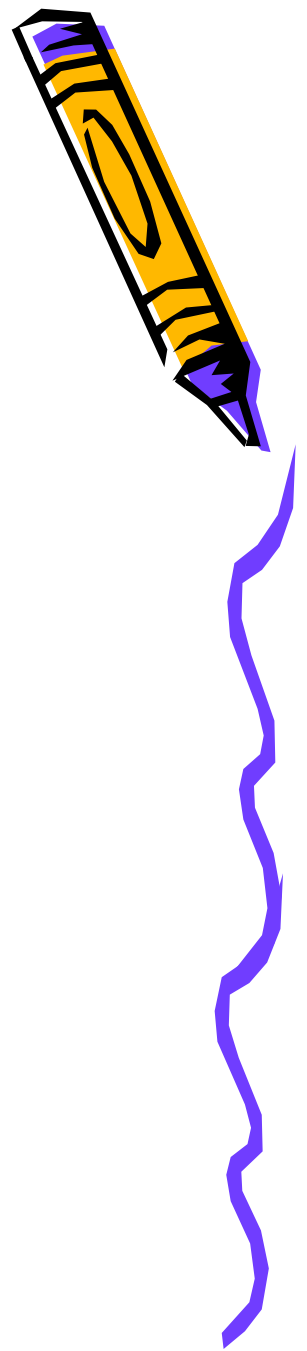


Укажите 3 любые
решения уравнения:

• а) $xy=4$;

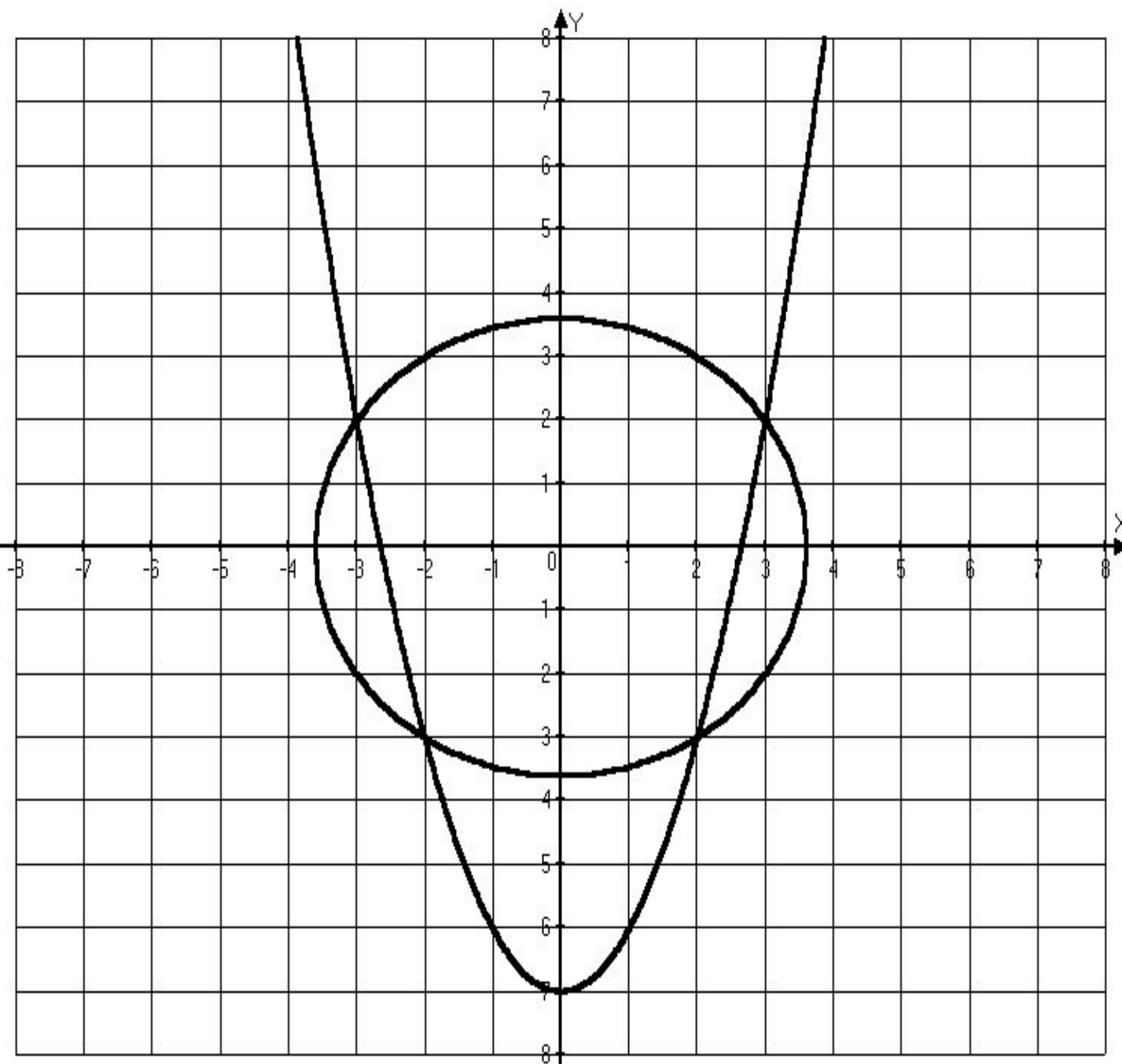
• б) $(x-1)(x-2)=0$;

• в) $y=x$.





Точка
пересечения
окружности
с
положитель
ным
направлени
ем оси Ox
имеет
координаты
 $(\sqrt{13}; 0)$



а) (4;3) (3;4);

в) (4;3) (3;4) (-3;-4) (-4;-3);

г) (3;4) (-3;-4) (-4;-3);

б) (4;3) (3;4) (-3;4) (-4;3);

