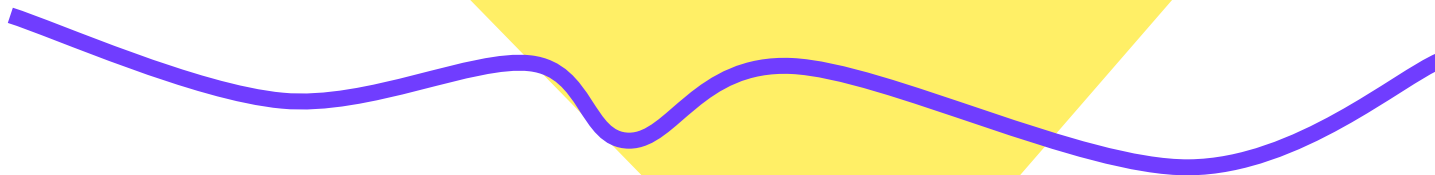




Тема:

Графический способ  
решения  
систем уравнений

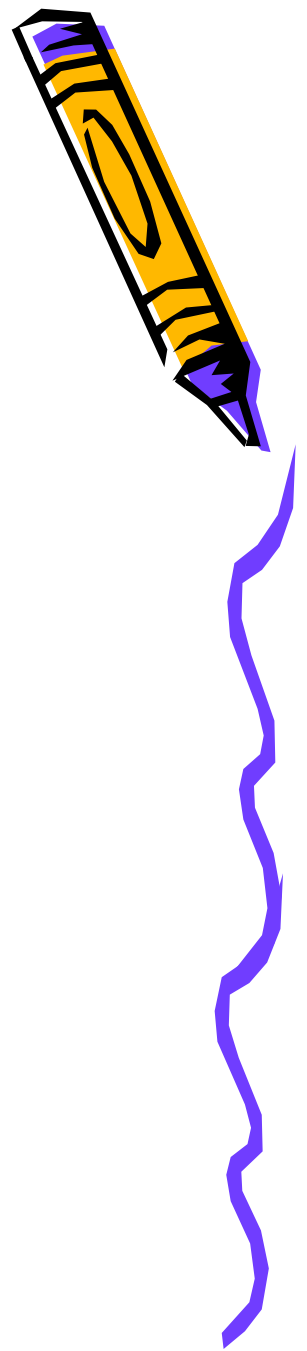


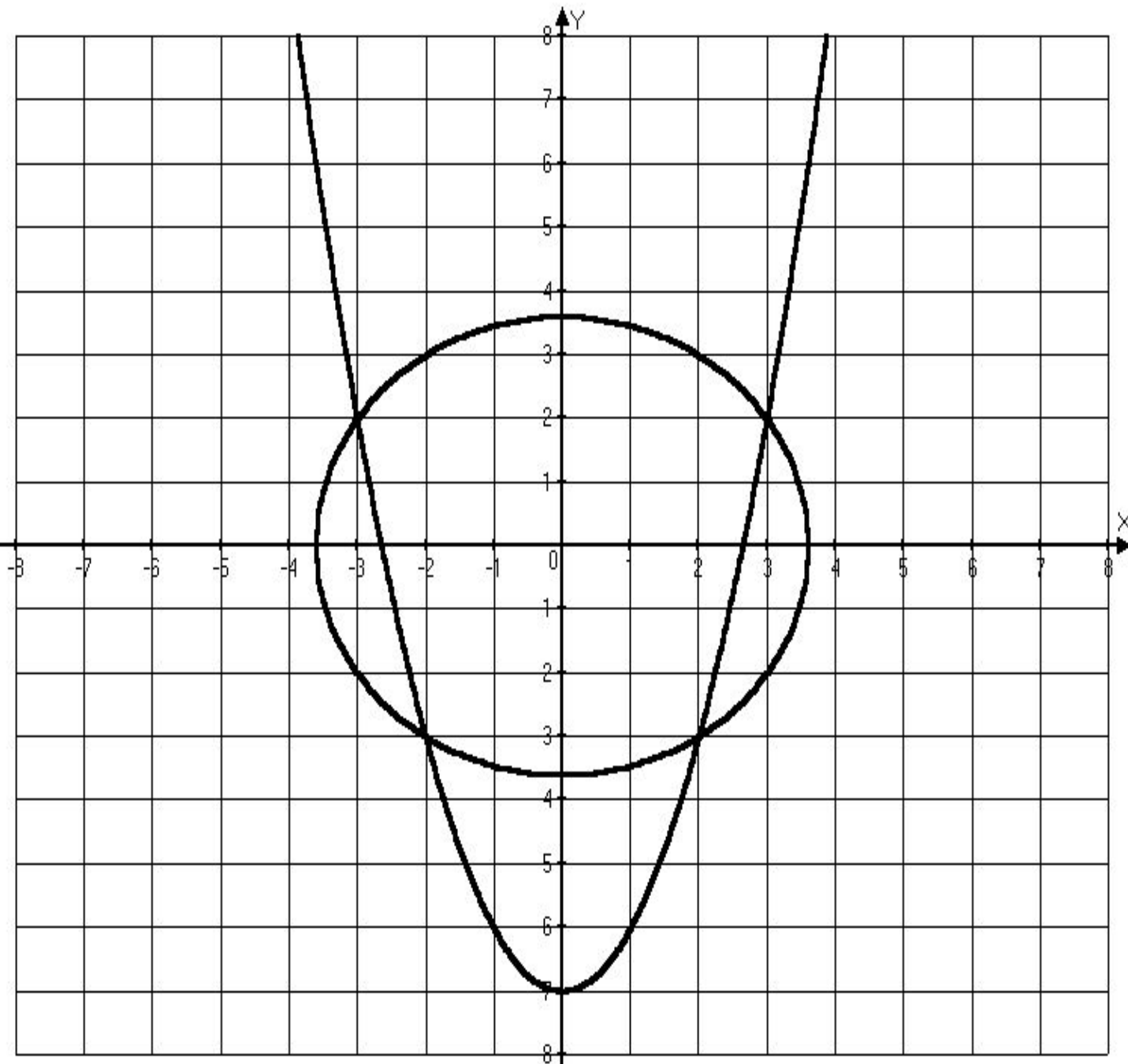
Укажите 3 любые  
решения уравнения:

• 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);

