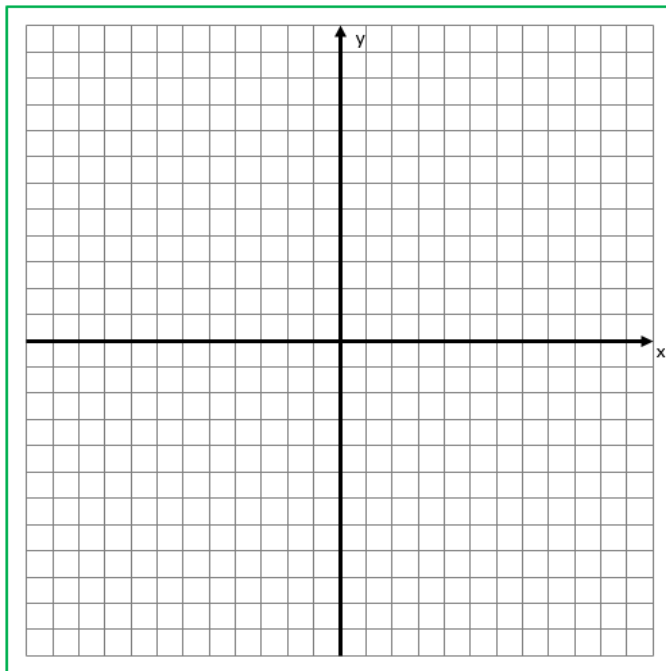


Ábrázold az $f(x) = 2x - 3$ függvényt, majd állapítsd meg, hogy az alábbi pontok alatta, rajta vagy felette helyezkednek el a koordináta rendszerben! Tegyé! X jelet a megfelelő cellába!



pont	alatta	rajta	felette
A (+2; +1)			
B (-5; +3)			
C (-1; -8)			
D (+6; +3)			
E (+5; +7)			
F (-2; -2)			
G (0; +3)			
H (+3; +8)			
K (-3; -9)			

Ábrázold az alább megadott függvényeket és állapítsd meg, hogy a megadott pontok melyik függvényre illeszkednek! Tegyé! X jelet a megfelelő cellába!

$f(x) = 4x - 5$
 $g(x) = -6x + 3$
 $h(x) = 2x + 5$
 $k(x) = -3x - 7$

pont	f(x)	g(x)	h(x)	k(x)
A (-1; -9)				
B(-5; -5)				
C (+4; +11)				
D (-6; +11)				
E (-2; +1)				
F (+1; +7)				
G (0 ; -5)				
H (-2; -1)				
J (-1; +9)				

