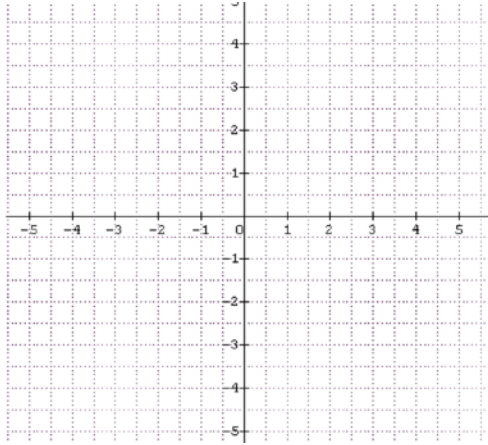


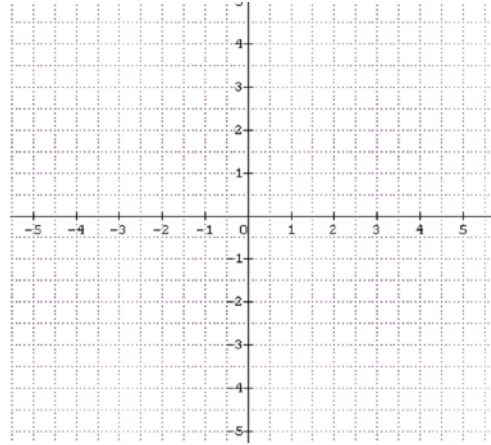
Construction graphique de fonctions affines



Tracer la représentation graphique de la fonction $f(x) = 3x + 2$.



Tracer la représentation graphique de la fonction $g(x) = x + 2$.



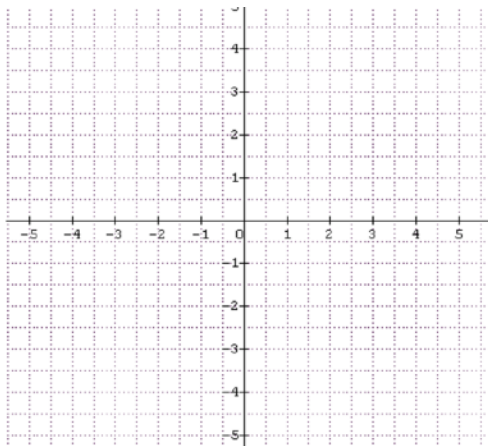
Compléter le tableau suivant :

x	-1	0	1
$f(x)$			
Points	A(-1; ...)	B(...; ...)	C(...; ...)

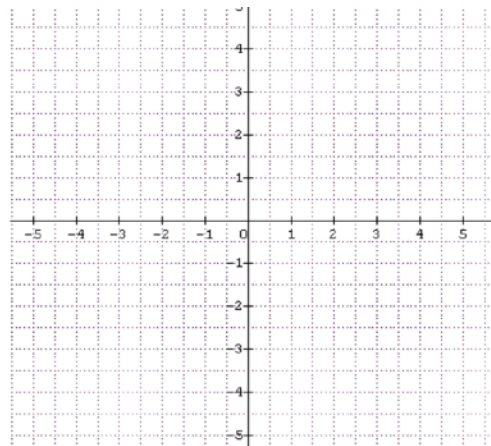
Compléter le tableau suivant :

x	-1	0	1
$g(x)$			
Points	A(-1; ...)	B(...; ...)	C(...; ...)

Tracer la représentation graphique de la fonction $h(x) = 2x - 1$.



Tracer la représentation graphique de la fonction $p(x) = x - 3$.



Compléter le tableau suivant :

x	-1	0	1
$h(x)$			
Points	A(-1; ...)	B(...; ...)	C(...; ...)

Compléter le tableau suivant :

x	-1	0	1
$p(x)$			
Points	A(-1; ...)	B(...; ...)	C(...; ...)