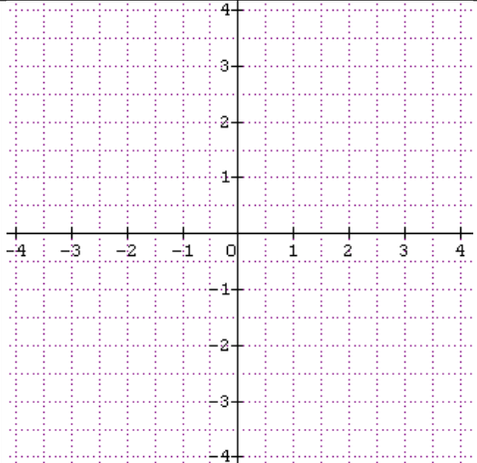
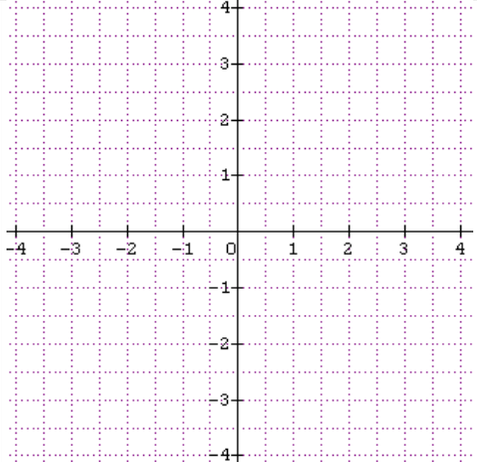
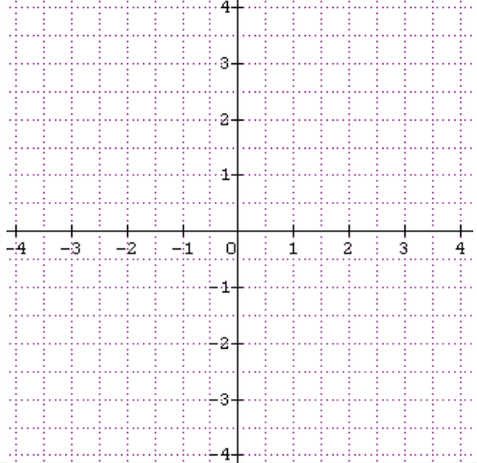
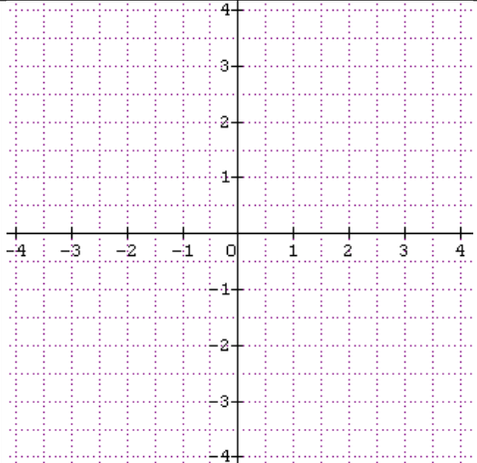
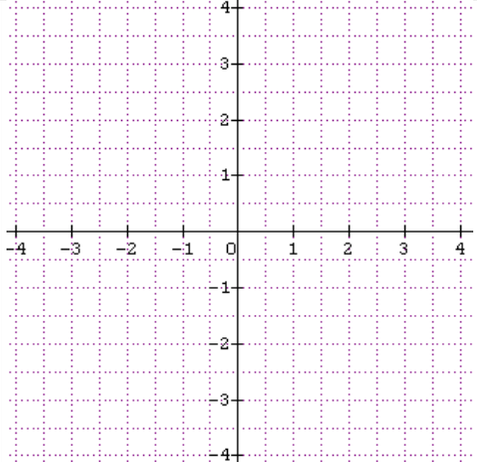
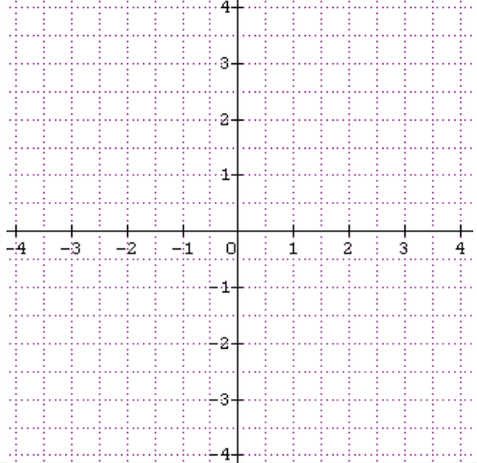
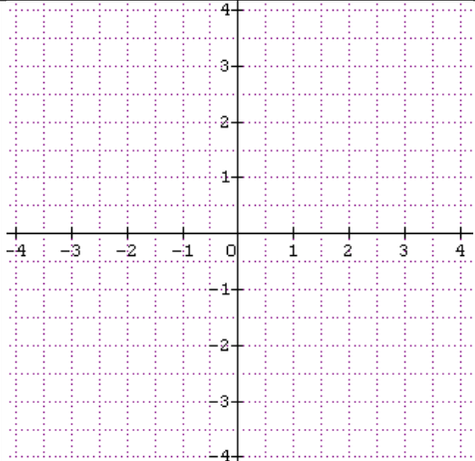


Graphique	Équation	Ordonnée à l'origine	Coefficient directeur	Vecteur directeur	Fonction affine f associée	Points de la droite
			$-\frac{4}{3}$			A ( 1 ; -2 )
				$\vec{V} = 3 \vec{i} - \vec{j}$	$f(2) = 1$	
		1				A ( -2 ; 3 )

Graphique	Équation	Ordonnée à l'origine	Coefficient directeur	Vecteur directeur	Fonction affine f associée	Points de la droite
					$f(x) = -x - 1$	
	$y = \frac{2}{3}x - 2$					
				$\vec{v} \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix}$		A(3; -3)

Graphique	Équation	Ordonnée à l'origine	Coefficient directeur	Vecteur directeur	Fonction affine f associée	Points de la droite
	$y = 3$					
