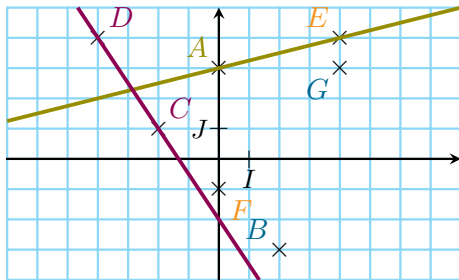


QCM 82 page 241

Sésamath

Maths 2de





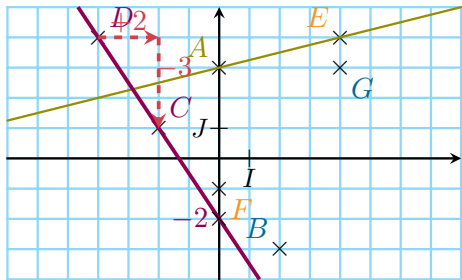
La droite (DC) admet pour équation:

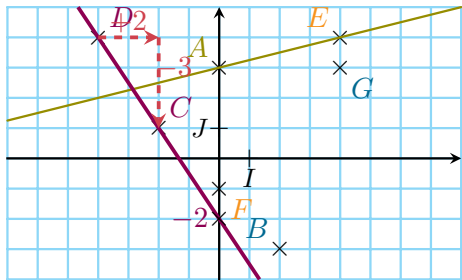
a $y = \frac{2}{3}x - 2$

b $y = -2x - \frac{3}{2}$

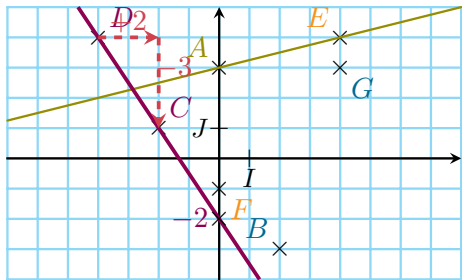
c $y = \frac{3}{2} - 2$

d aucune de ces équations



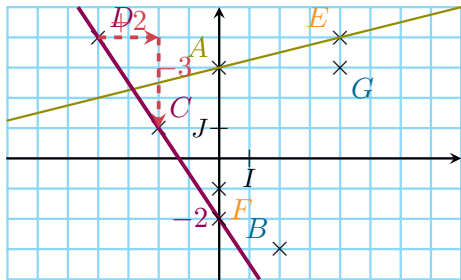


La droite (DC) coupe l'axe des ordonnées donc son équation est du type $y = ax + b$.



La droite (DC) coupe l'axe des ordonnées donc son équation est du type $y = ax + b$.

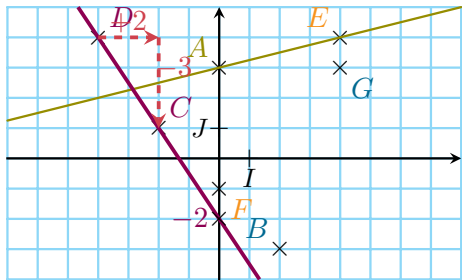
Elle coupe l'axe des ordonnées au point d'ordonnée -2 donc $b = -2$



La droite (DC) coupe l'axe des ordonnées donc son équation est du type $y = ax + b$.

Elle coupe l'axe des ordonnées au point d'ordonnée -2 donc $b = -2$

Son coefficient directeur est $a = \frac{-3}{2} = -1,5$

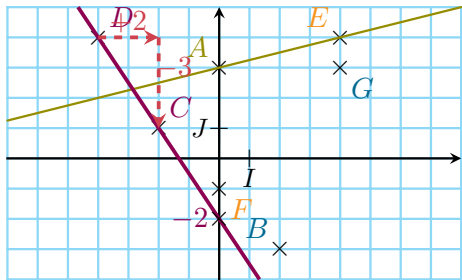


La droite (DC) coupe l'axe des ordonnées donc son équation est du type $y = ax + b$.

Elle coupe l'axe des ordonnées au point d'ordonnée -2 donc $b = -2$

Son coefficient directeur est $a = \frac{-3}{2} = -1,5$

L'équation de la droite (AE) est $y = -1,5x - 2$



La droite (DC) coupe l'axe des ordonnées donc son équation est du type $y = ax + b$.

Elle coupe l'axe des ordonnées au point d'ordonnée -2 donc $b = -2$

Son coefficient directeur est $a = \frac{-3}{2} = -1,5$

L'équation de la droite (AE) est $y = -1,5x - 2$

Aucune proposition ne convient. Réponse d .