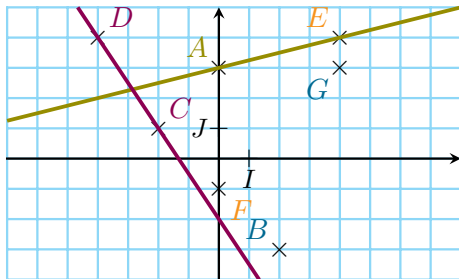


QCM 80 page 241

Sésamath

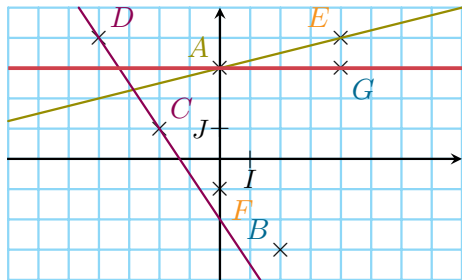
Maths 2de

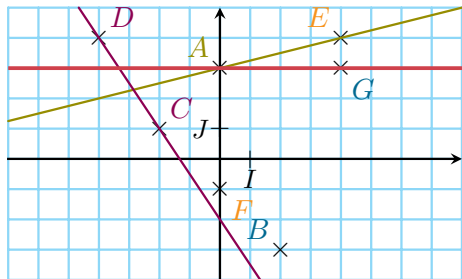




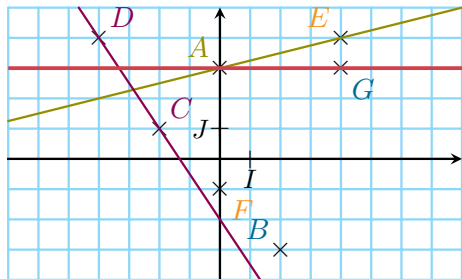
La droite (AG) a pour équation:

- a $x = 6$
- b $x = 3$
- c $y = 6$
- d $2y = 6$



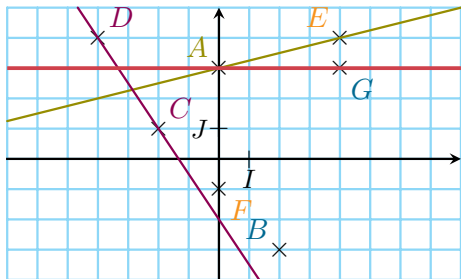


La droite (AG) est parallèle à l'axe des abscisses donc son équation est du type $y = b$.



La droite (AG) est parallèle à l'axe des abscisses donc son équation est du type $y = b$.

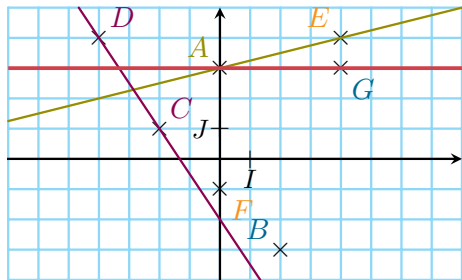
or $y_A = 3$ donc (AC) a pour équation $y = 3$.



La droite (AG) est parallèle à l'axe des abscisses donc son équation est du type $y = b$.

or $y_A = 3$ donc (AC) a pour équation $y = 3$.

$$2y = 6 \Leftrightarrow y = 3$$



La droite (AG) est parallèle à l'axe des abscisses donc son équation est du type $y = b$.

or $y_A = 3$ donc (AC) a pour équation $y = 3$.

$$2y = 6 \Leftrightarrow y = 3$$

Réponse *d*.