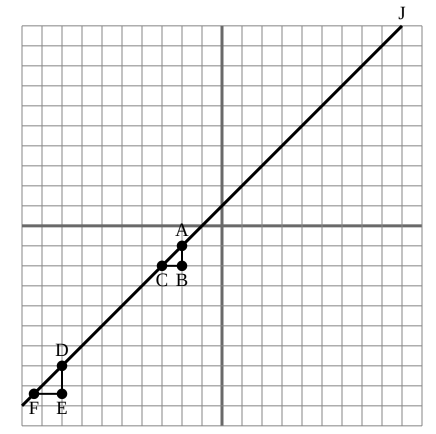
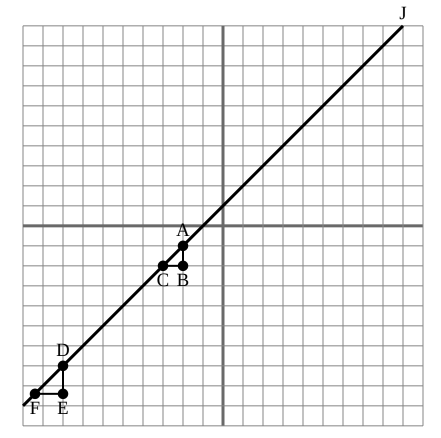
La grille ci-dessous contient les triangles ABC, DEF et la ligne J. Déterminez si chaque affirmation est vraie ou fausse en fonction des informations contenues dans le plan de coordonnées.



- La pente de la droite J est égale à ^{DE}/_{EF}
- La pente de \overline{AD} est égale à la pente de la droite J.
- La pente de \overline{DE} est égale à la pente de la droite J.
- La pente de $\overline{\text{EF}}$ est égale à la pente de la droite J.
- La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 7) La pente de \overline{BC} est égale à la pente de la droite J.
- 8) La pente de \overline{AC} est égale à la pente de la droite J.
- La pente de la droite J est égale à BC/AB
- La pente de \overline{AF} est égale à la pente de la droite J.



La grille ci-dessous contient les triangles ABC, DEF et la ligne J. Déterminez si chaque affirmation est vraie ou fausse en fonction des informations contenues dans le plan de coordonnées.



- La pente de la droite J est égale à $^{DE}\!\!/_{FF}$
- La pente de \overline{AD} est égale à la pente de la droite J.
- La pente de \overline{DE} est égale à la pente de la droite J.
- La pente de EF est égale à la pente de la droite J.
- La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 7) La pente de \overline{BC} est égale à la pente de la droite J.
- 8) La pente de \overline{AC} est égale à la pente de la droite J.
- La pente de la droite J est égale à ^{BC}/_{AR}
- La pente de \overline{AF} est égale à la pente de la droite J.

Réponses

- true
- true
- false
- false
- false
- false
- false
- true
- false