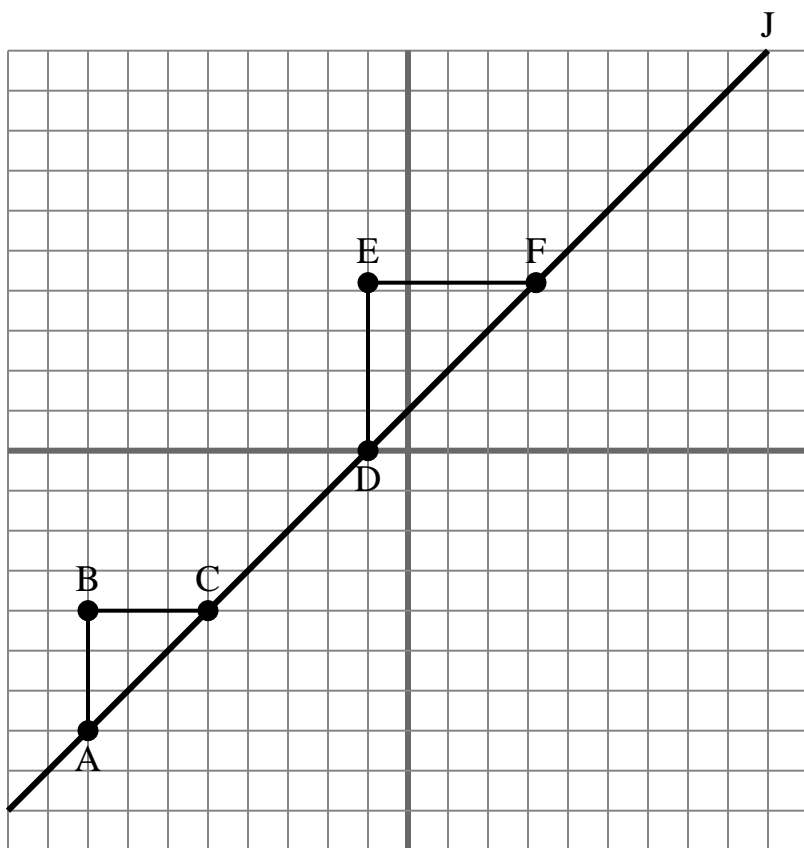




La grille ci-dessous contient les triangles ABC, DEF et la ligne J. Déterminez si chaque affirmation est vraie ou fausse en fonction des informations contenues dans le plan de coordonnées.

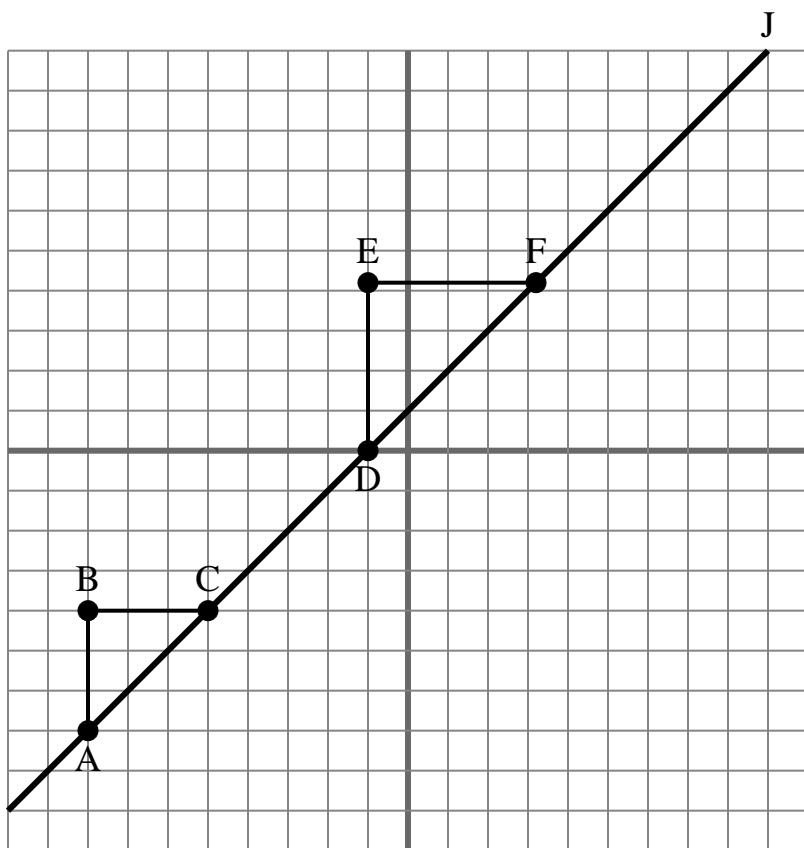
Réponses

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

- 1) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 2) La pente de \overline{AC} est égale à la pente de la droite J.
- 3) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 4) La pente de \overline{AB} est égale à la pente de la droite J.
- 5) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 6) La pente de la droite J est égale à $\frac{AB}{BC}$
- 7) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 8) La pente de la droite J est égale à $\frac{EF}{DE}$
- 9) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 10) 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.

**Réponses**

1. true
2. true
3. false
4. false
5. false
6. true
7. true
8. false
9. false
10. true

1) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.

2) La pente de \overline{AC} est égale à la pente de la droite J.

3) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.

4) La pente de \overline{AB} est égale à la pente de la droite J.

5) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.

6) La pente de la droite J est égale à $\frac{AB}{BC}$

7) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.

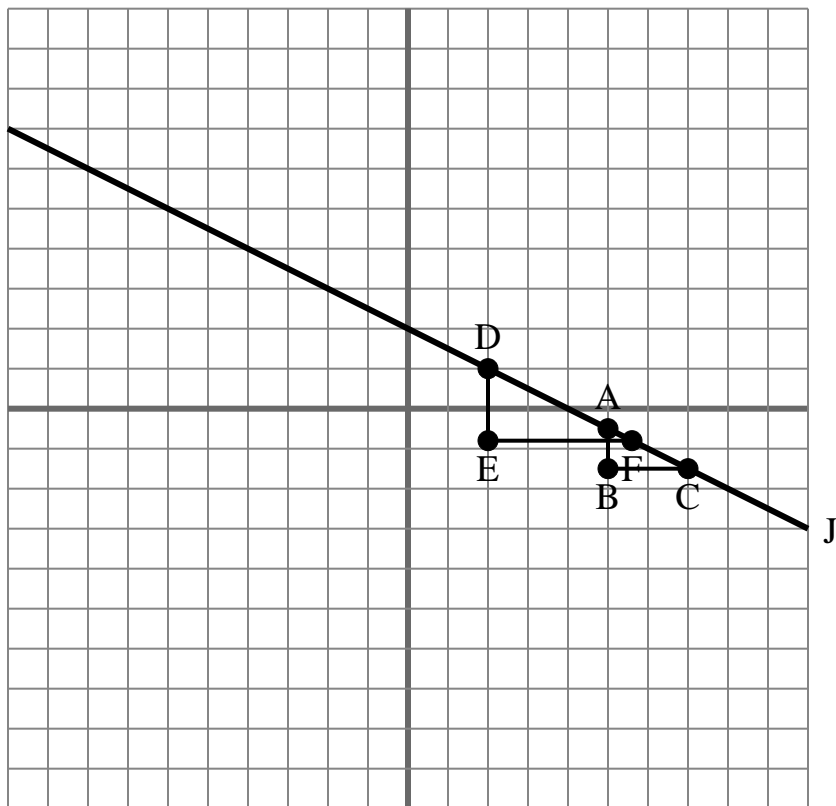
8) La pente de la droite J est égale à $\frac{EF}{DE}$

9) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.

10) 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.

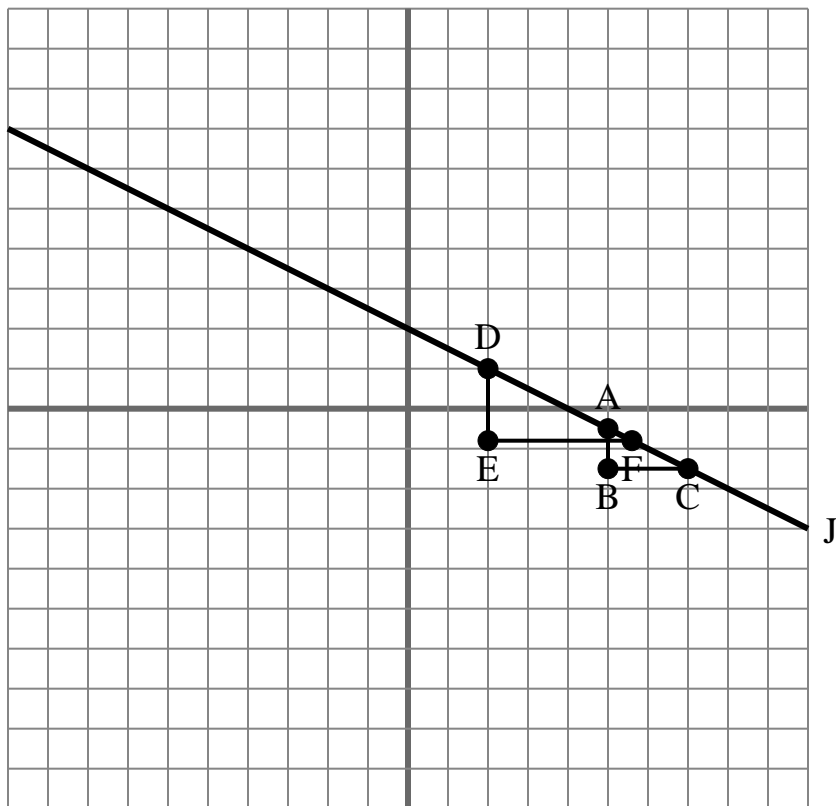
**Réponses**

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

- 1) La pente de la droite J est égale à $\frac{AB}{BC}$
- 2) La pente de la droite J est égale à $\frac{DE}{EF}$
- 3) La pente de \overline{BC} est égale à la pente de la droite J.
- 4) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 5) La pente de \overline{AF} est égale à la pente de la droite J.
- 6) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 7) La pente de la droite J est égale à $\frac{EF}{DE}$
- 8) La pente de la droite J est égale à $\frac{BC}{AB}$
- 9) La pente de \overline{AD} est égale à la pente de la droite J.
- 10) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.



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.

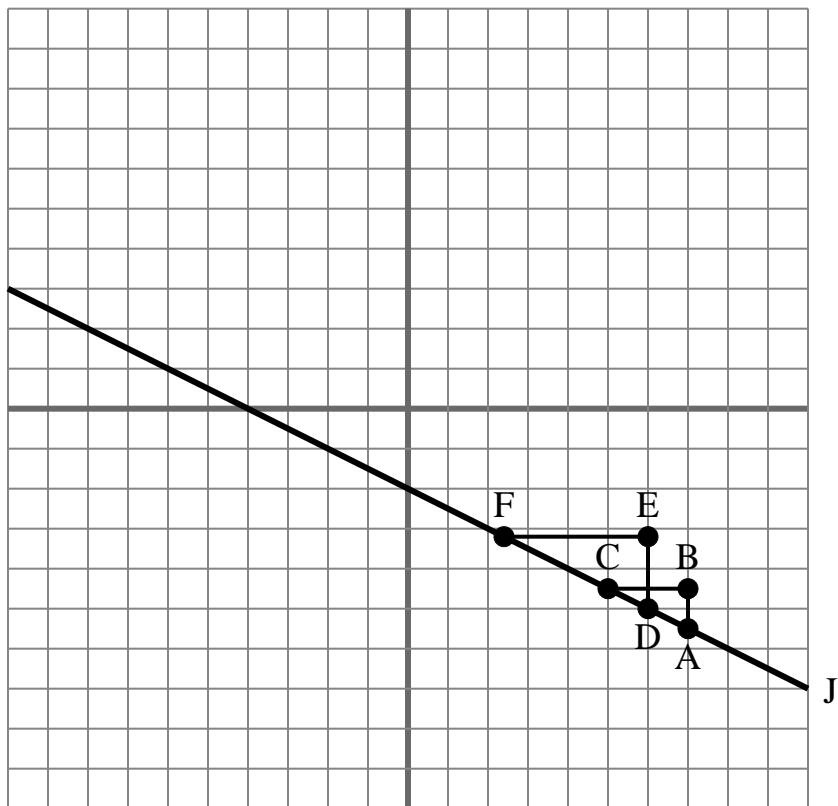
**Réponses**

1. true
2. true
3. false
4. false
5. true
6. true
7. false
8. false
9. true
10. false

- 1) La pente de la droite J est égale à $\frac{AB}{BC}$
- 2) La pente de la droite J est égale à $\frac{DE}{EF}$
- 3) La pente de \overline{BC} est égale à la pente de la droite J.
- 4) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 5) La pente de \overline{AF} est égale à la pente de la droite J.
- 6) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 7) La pente de la droite J est égale à $\frac{EF}{DE}$
- 8) La pente de la droite J est égale à $\frac{BC}{AB}$
- 9) La pente de \overline{AD} est égale à la pente de la droite J.
- 10) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.



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.

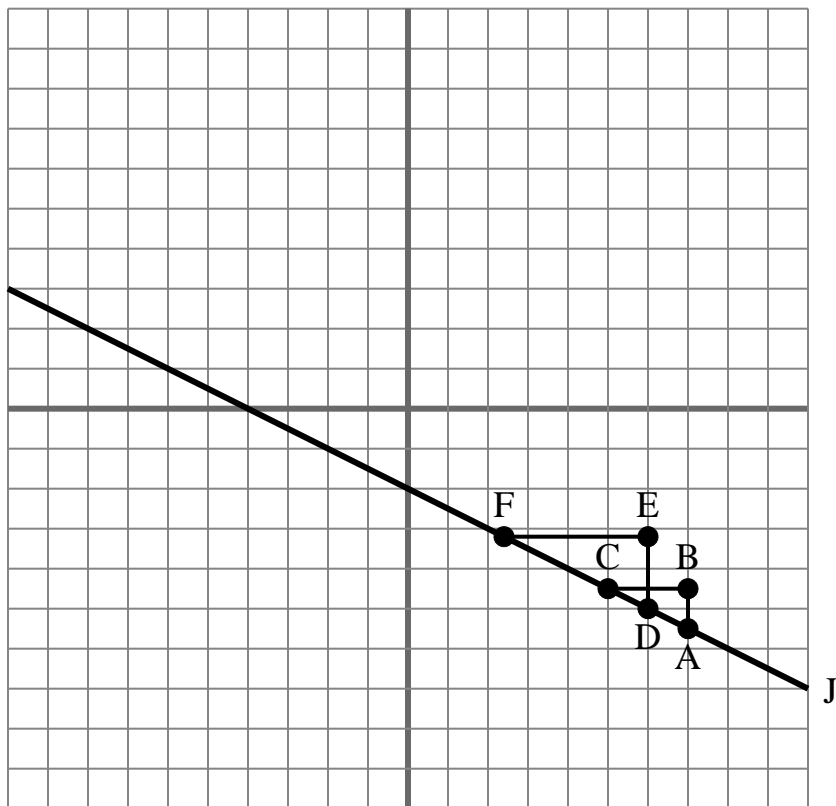
**Réponses**

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

- 1) La pente de \overline{AD} est égale à la pente de la droite J.
- 2) La pente de \overline{AC} est égale à la pente de la droite J.
- 3) La pente de \overline{AF} est égale à la pente de la droite J.
- 4) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 5) La pente de la droite J est égale à $\frac{AB}{BC}$
- 6) La pente de la droite J est égale à $\frac{EF}{DE}$
- 7) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 8) La pente de la droite J est égale à $\frac{BC}{AB}$
- 9) La pente de la droite J est égale à $\frac{EF}{BC}$
- 10) La pente de \overline{DE} 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.

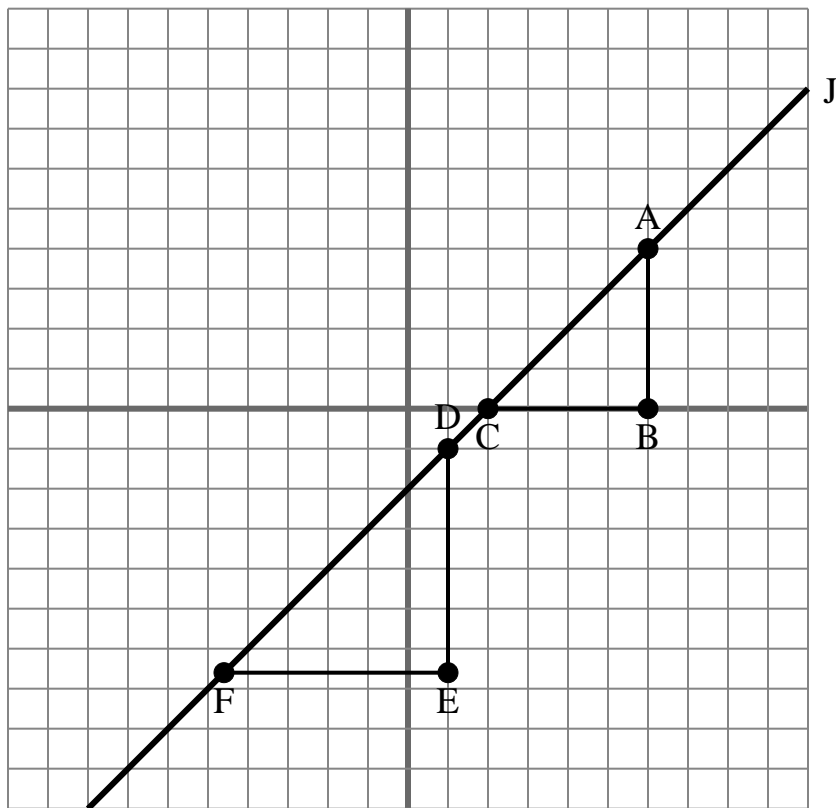
**Réponses**

1. true
2. true
3. true
4. true
5. true
6. false
7. false
8. false
9. false
10. false

- 1) La pente de \overline{AD} est égale à la pente de la droite J.
- 2) La pente de \overline{AC} est égale à la pente de la droite J.
- 3) La pente de \overline{AF} est égale à la pente de la droite J.
- 4) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 5) La pente de la droite J est égale à $\frac{AB}{BC}$
- 6) La pente de la droite J est égale à $\frac{EF}{DE}$
- 7) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 8) La pente de la droite J est égale à $\frac{BC}{AB}$
- 9) La pente de la droite J est égale à $\frac{EF}{BC}$
- 10) La pente de \overline{DE} 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.

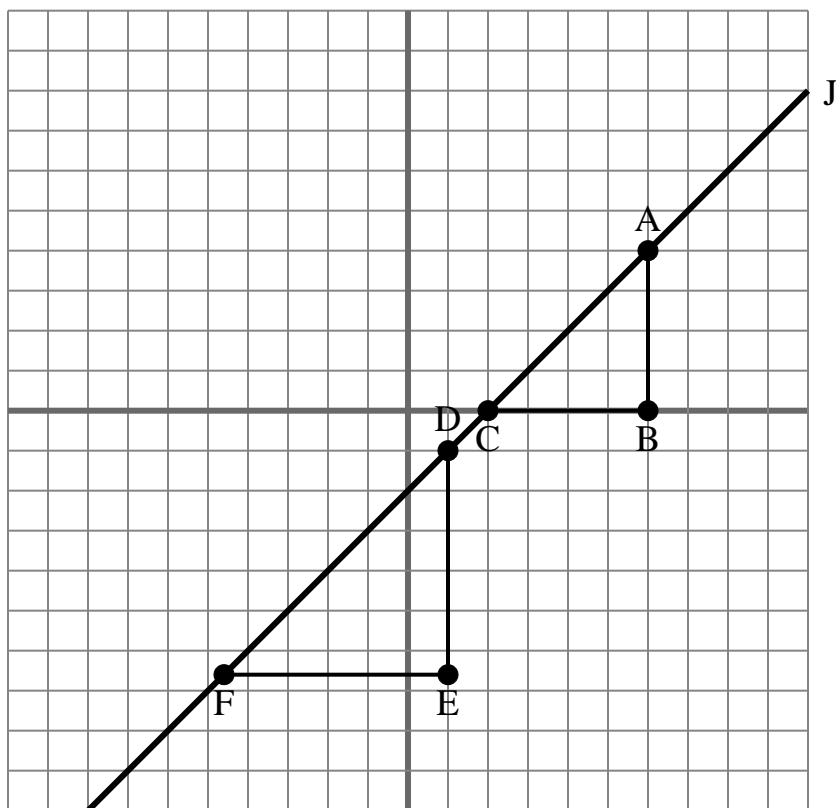
**Réponses**

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

- 1) La pente de \overline{AF} est égale à la pente de la droite J.
- 2) La pente de \overline{AD} est égale à la pente de la droite J.
- 3) La pente de la droite J est égale à $\frac{BC}{AB}$.
- 4) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 5) La pente de la droite J est égale à $\frac{EF}{BC}$.
- 6) La pente de la droite J est égale à $\frac{EF}{DE}$.
- 7) La pente de \overline{EF} est égale à la pente de la droite J.
- 8) La pente de \overline{AB} est égale à la pente de la droite J.
- 9) La pente de \overline{AC} est égale à la pente de la droite J.
- 10) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.



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.

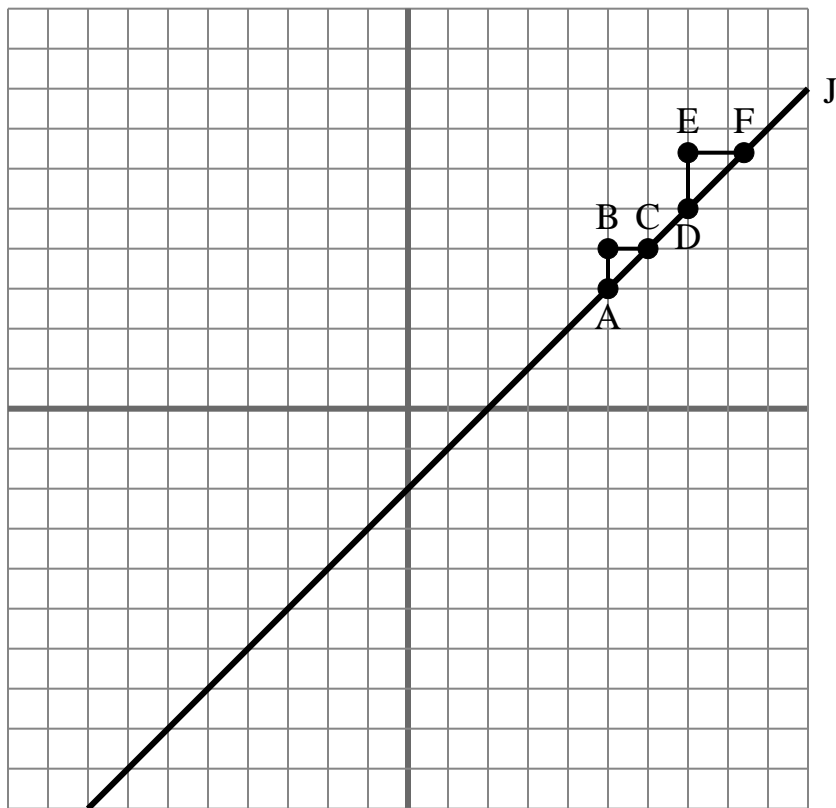
**Réponses**

1. true
2. true
3. false
4. true
5. false
6. false
7. false
8. false
9. true
10. true

- 1) La pente de \overline{AF} est égale à la pente de la droite J.
- 2) La pente de \overline{AD} est égale à la pente de la droite J.
- 3) La pente de la droite J est égale à $\frac{BC}{AB}$.
- 4) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 5) La pente de la droite J est égale à $\frac{EF}{BC}$.
- 6) La pente de la droite J est égale à $\frac{EF}{DE}$.
- 7) La pente de \overline{EF} est égale à la pente de la droite J.
- 8) La pente de \overline{AB} est égale à la pente de la droite J.
- 9) La pente de \overline{AC} est égale à la pente de la droite J.
- 10) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.



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.

**Réponses**

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

1) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.

2) La pente de \overline{AF} est égale à la pente de la droite J.

3) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.

4) La pente de la droite J est égale à $\frac{DE}{EF}$

5) La pente de \overline{BC} est égale à la pente de la droite J.

6) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.

7) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.

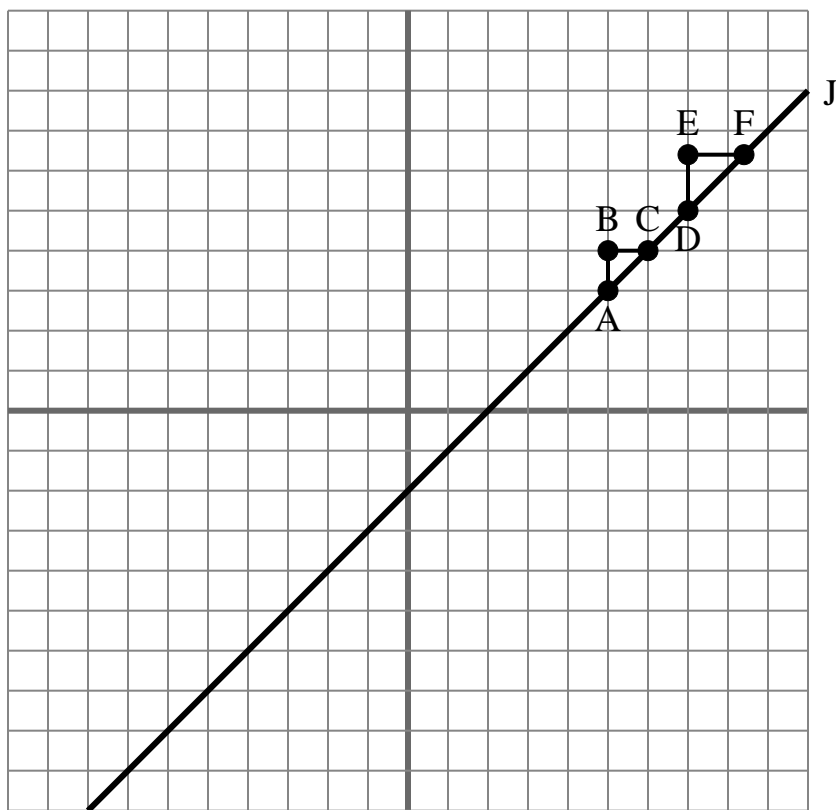
8) La pente de \overline{AC} est égale à la pente de la droite J.

9) La pente de \overline{AD} est égale à la pente de la droite J.

10) La pente de la droite J est égale à $\frac{AB}{BC}$



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.

**Réponses**

1. true
2. true
3. true
4. true
5. false
6. false
7. false
8. true
9. true
10. true

1) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.

2) La pente de \overline{AF} est égale à la pente de la droite J.

3) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.

4) La pente de la droite J est égale à $\frac{DE}{EF}$

5) La pente de \overline{BC} est égale à la pente de la droite J.

6) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.

7) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.

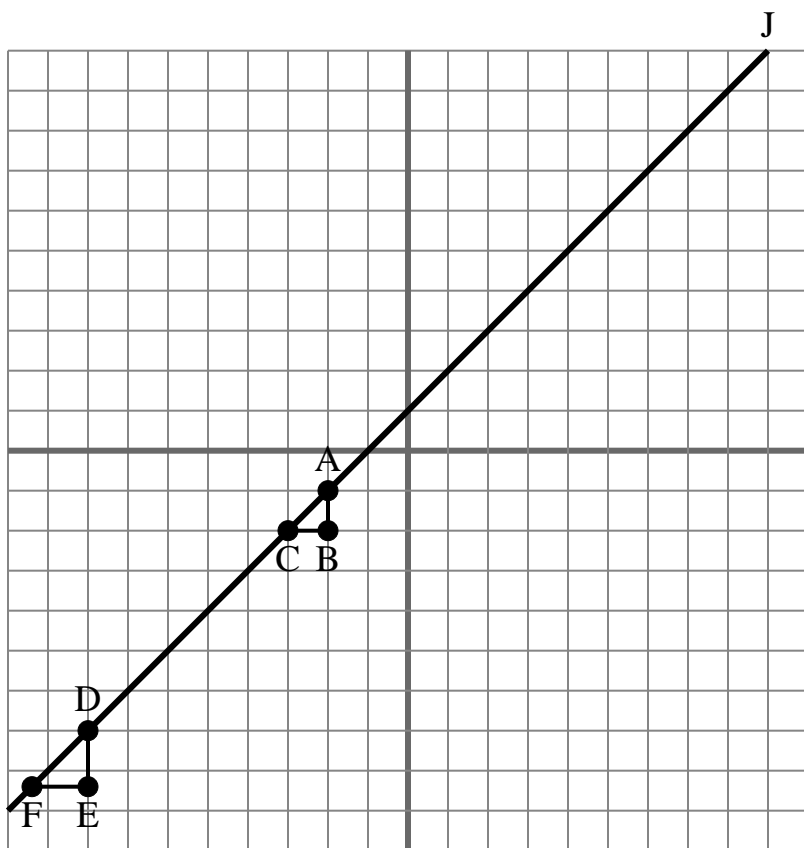
8) La pente de \overline{AC} est égale à la pente de la droite J.

9) La pente de \overline{AD} est égale à la pente de la droite J.

10) La pente de la droite J est égale à $\frac{AB}{BC}$



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.

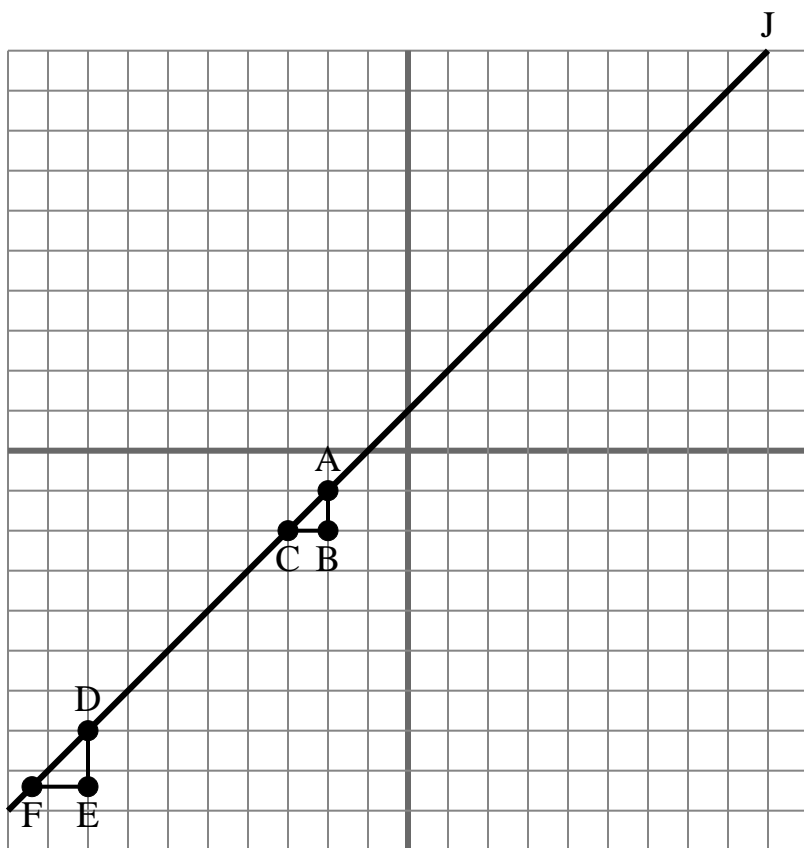
**Réponses**

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

- 1) La pente de la droite J est égale à $\frac{DE}{EF}$
- 2) La pente de \overline{AD} est égale à la pente de la droite J.
- 3) La pente de \overline{DE} est égale à la pente de la droite J.
- 4) La pente de \overline{EF} est égale à la pente de la droite J.
- 5) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 6) 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.
- 9) La pente de la droite J est égale à $\frac{BC}{AB}$
- 10) 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.

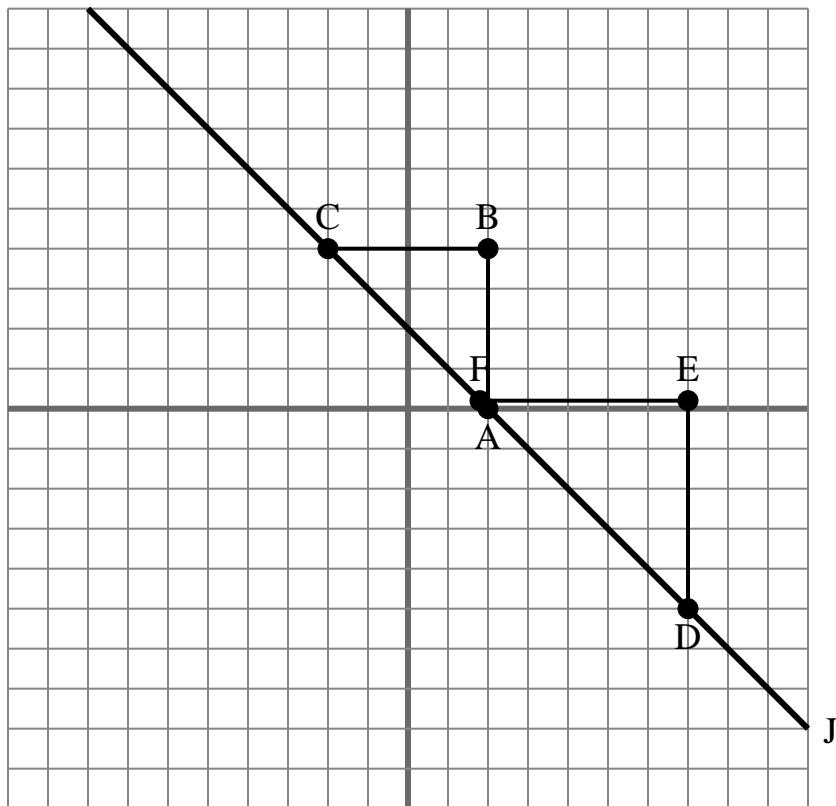
**Réponses**

1. true
2. true
3. false
4. false
5. false
6. false
7. false
8. true
9. false
10. true

- 1) La pente de la droite J est égale à $\frac{DE}{EF}$
- 2) La pente de \overline{AD} est égale à la pente de la droite J.
- 3) La pente de \overline{DE} est égale à la pente de la droite J.
- 4) La pente de \overline{EF} est égale à la pente de la droite J.
- 5) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 6) 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.
- 9) La pente de la droite J est égale à $\frac{BC}{AB}$
- 10) 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.

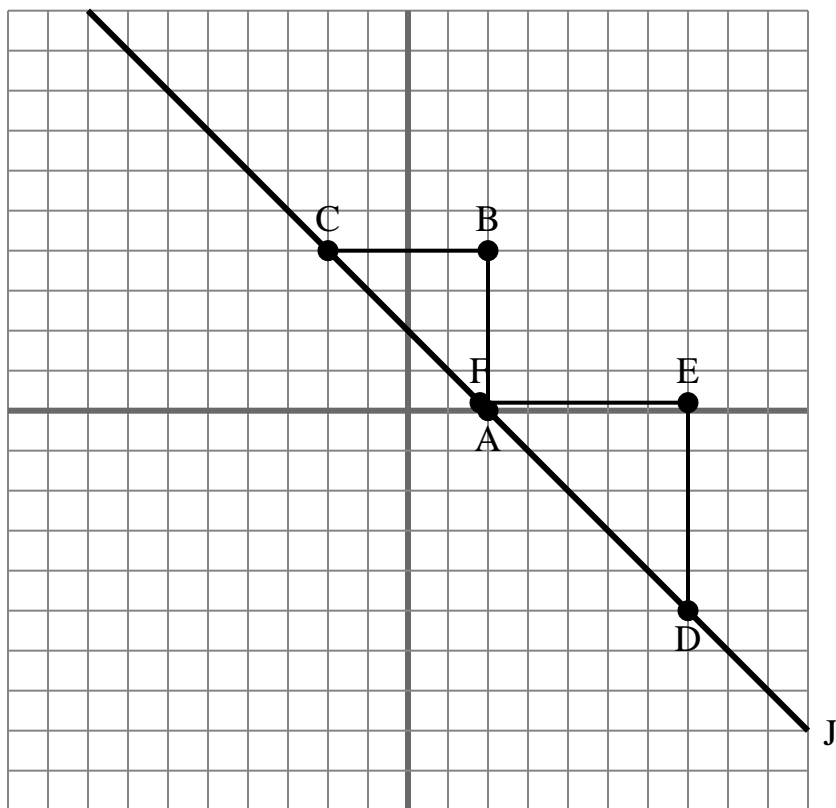
**Réponses**

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

- 1) La pente de \overline{AF} est égale à la pente de la droite J.
- 2) La pente de la droite J est égale à $\frac{EF}{BC}$
- 3) La pente de la droite J est égale à $\frac{DE}{EF}$
- 4) La pente de \overline{AC} est égale à la pente de la droite J.
- 5) La pente de \overline{EF} est égale à la pente de la droite J.
- 6) La pente de \overline{DE} est égale à la pente de la droite J.
- 7) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 8) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 9) La pente de \overline{BC} est égale à la pente de la droite J.
- 10) La pente de la droite J est égale à $\frac{EF}{DE}$



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.

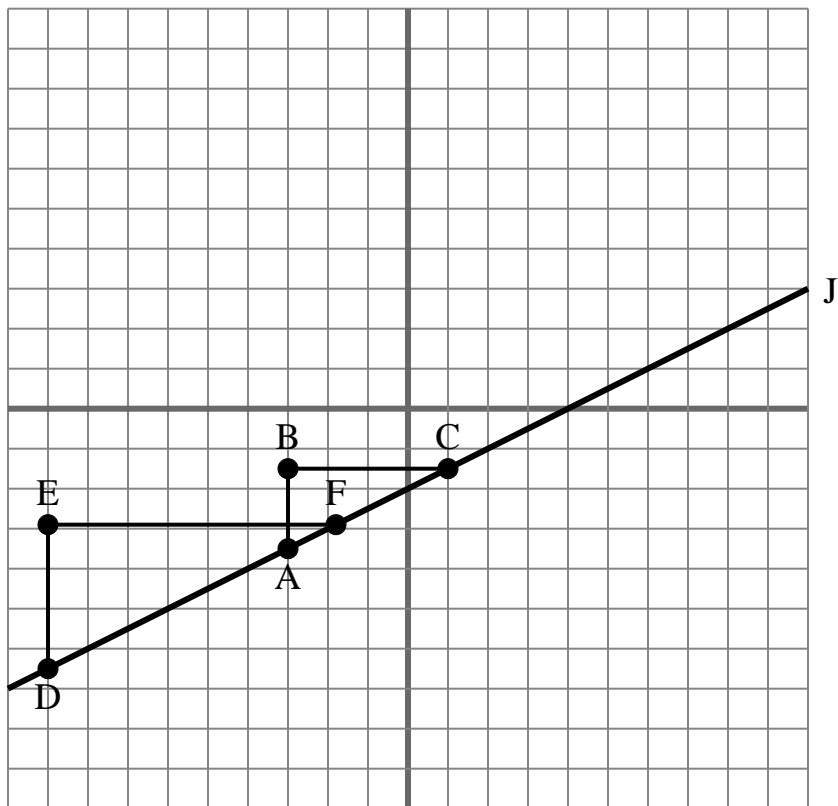
**Réponses**

1. true
2. false
3. true
4. true
5. false
6. false
7. false
8. false
9. false
10. false

- 1) La pente de \overline{AF} est égale à la pente de la droite J.
- 2) La pente de la droite J est égale à $\frac{EF}{BC}$
- 3) La pente de la droite J est égale à $\frac{DE}{EF}$
- 4) La pente de \overline{AC} est égale à la pente de la droite J.
- 5) La pente de \overline{EF} est égale à la pente de la droite J.
- 6) La pente de \overline{DE} est égale à la pente de la droite J.
- 7) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 8) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 9) La pente de \overline{BC} est égale à la pente de la droite J.
- 10) La pente de la droite J est égale à $\frac{EF}{DE}$



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.

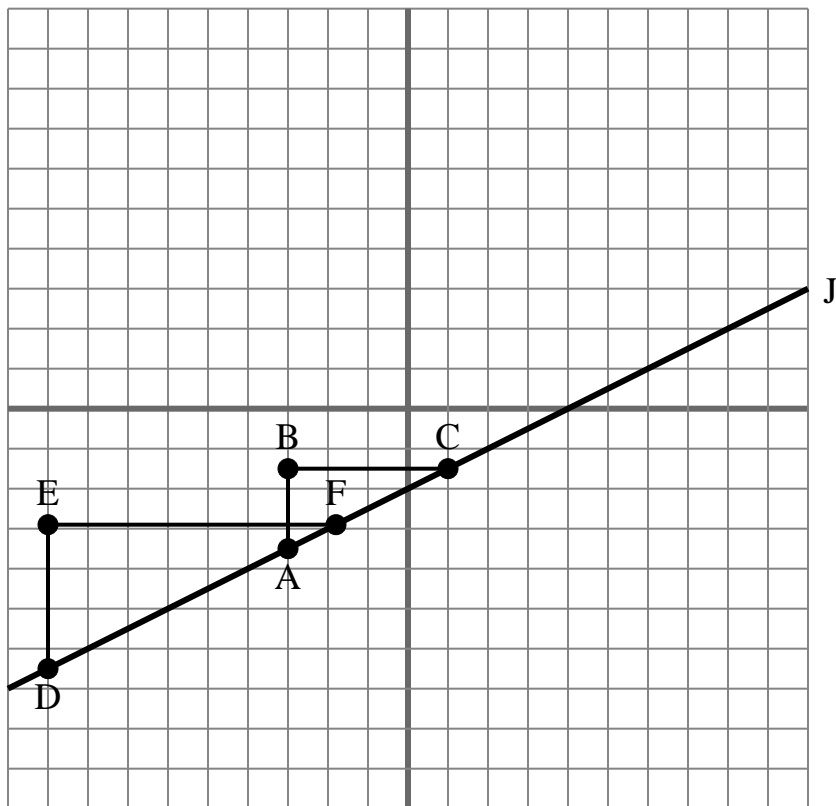
**Réponses**

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

- 1) La pente de \overline{AD} est égale à la pente de la droite J.
- 2) La pente de \overline{AC} est égale à la pente de la droite J.
- 3) La pente de la droite J est égale à $\frac{BC}{AB}$.
- 4) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 5) La pente de \overline{EF} est égale à la pente de la droite J.
- 6) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 7) La pente de la droite J est égale à $\frac{DE}{EF}$.
- 8) La pente de la droite J est égale à $\frac{EF}{BC}$.
- 9) La pente de la droite J est égale à $\frac{AB}{BC}$.
- 10) 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.

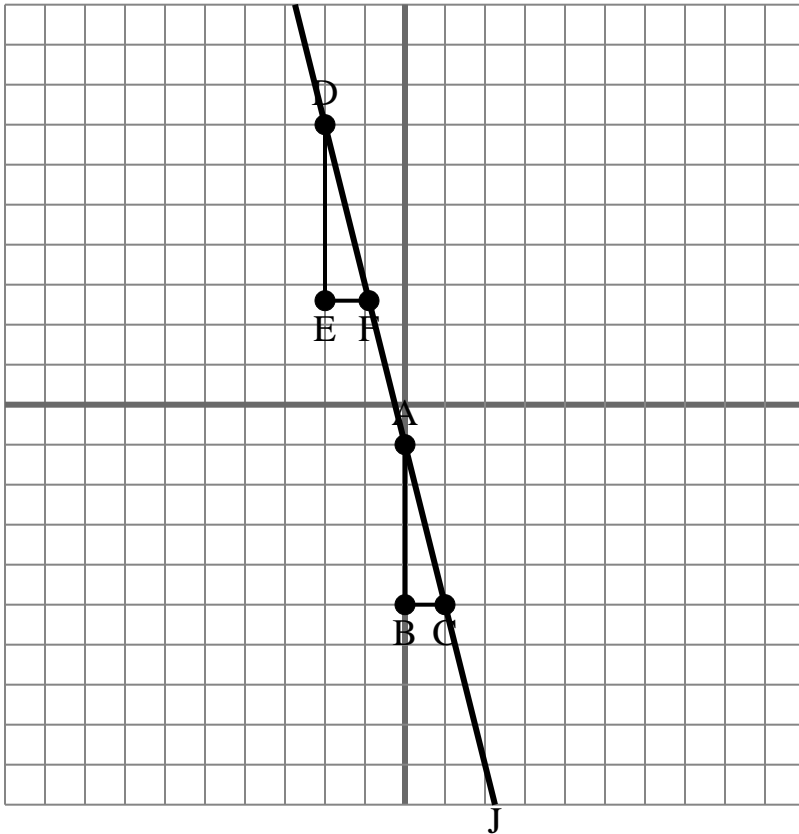
**Réponses**

1. true
2. true
3. false
4. true
5. false
6. false
7. true
8. false
9. true
10. true

- 1) La pente de \overline{AD} est égale à la pente de la droite J.
- 2) La pente de \overline{AC} est égale à la pente de la droite J.
- 3) La pente de la droite J est égale à $\frac{BC}{AB}$.
- 4) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 5) La pente de \overline{EF} est égale à la pente de la droite J.
- 6) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 7) La pente de la droite J est égale à $\frac{DE}{EF}$.
- 8) La pente de la droite J est égale à $\frac{EF}{BC}$.
- 9) La pente de la droite J est égale à $\frac{AB}{BC}$.
- 10) 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.

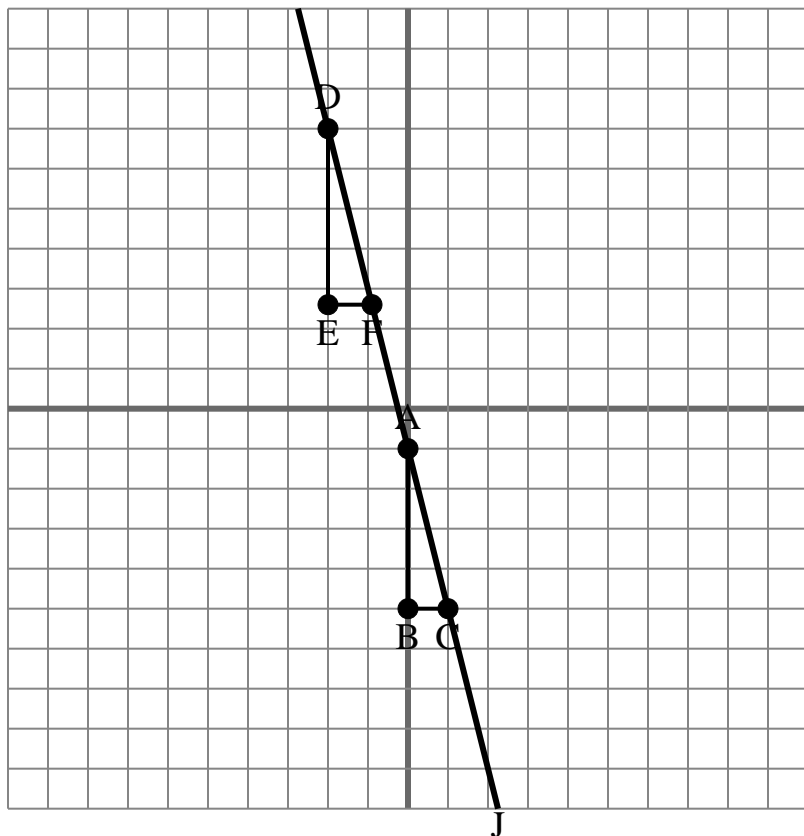
**Réponses**

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

- 1) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 2) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 3) La pente de la droite J est égale à $\frac{DE}{EF}$
- 4) La pente de la droite J est égale à $\frac{BC}{AB}$
- 5) La pente de \overline{AD} est égale à la pente de la droite J.
- 6) La pente de la droite J est égale à $\frac{EF}{BC}$
- 7) La pente de \overline{AC} est égale à la pente de la droite J.
- 8) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 9) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 10) La pente de \overline{AB} 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.

**Réponses**1. **true**2. **true**3. **true**4. **false**5. **true**6. **false**7. **true**8. **false**9. **false**10. **false**

1) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.

2) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.

3) La pente de la droite J est égale à $\frac{DE}{EF}$ 4) La pente de la droite J est égale à $\frac{BC}{AB}$ 5) La pente de \overline{AD} est égale à la pente de la droite J.6) La pente de la droite J est égale à $\frac{EF}{BC}$ 7) La pente de \overline{AC} est égale à la pente de la droite J.

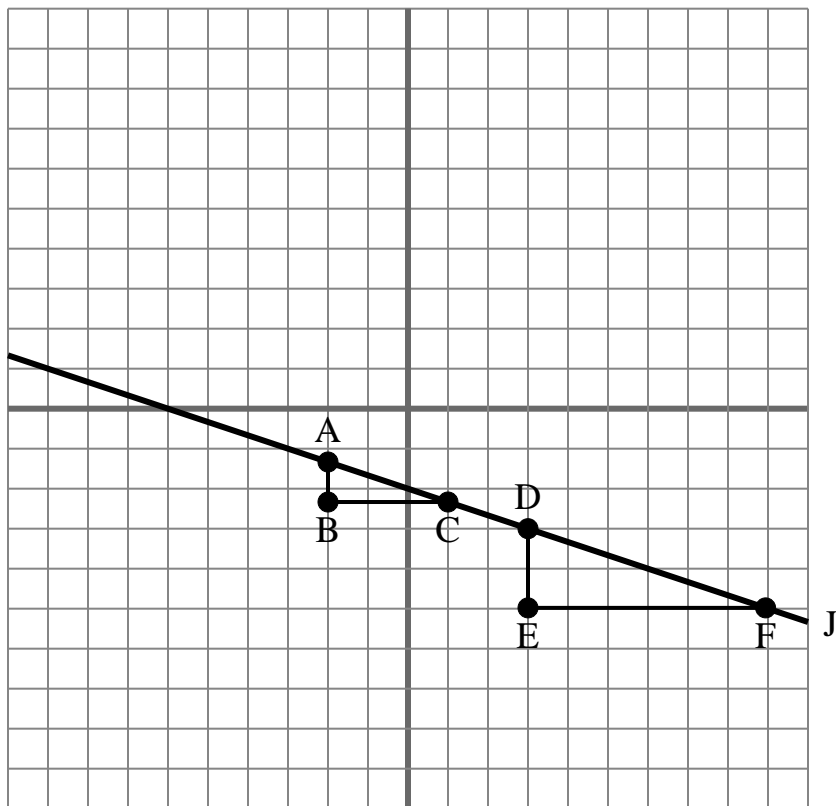
8) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.

9) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.

10) La pente de \overline{AB} 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.

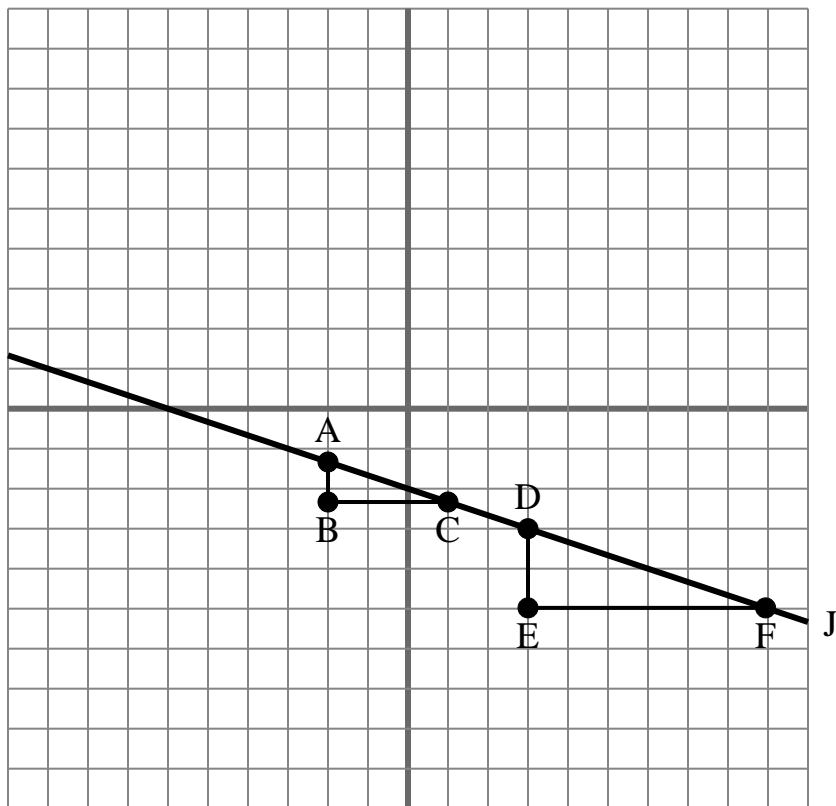
Réponses

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

- 1) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 2) La pente de \overline{AB} est égale à la pente de la droite J.
- 3) La pente de \overline{AF} est égale à la pente de la droite J.
- 4) La pente de la droite J est égale à $\frac{EF}{DE}$
- 5) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 6) La pente de la droite J est égale à $\frac{DE}{EF}$
- 7) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 8) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 9) La pente de la droite J est égale à $\frac{EF}{BC}$
- 10) La pente de \overline{DE} 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.

**Réponses**

1. true
2. false
3. true
4. false
5. false
6. true
7. false
8. false
9. false
10. false

- 1) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 2) La pente de \overline{AB} est égale à la pente de la droite J.
- 3) La pente de \overline{AF} est égale à la pente de la droite J.
- 4) La pente de la droite J est égale à $\frac{EF}{DE}$
- 5) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 6) La pente de la droite J est égale à $\frac{DE}{EF}$
- 7) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 8) La pente de {PENTE1} est égale à la pente de {PENTE2}.
- 9) La pente de la droite J est égale à $\frac{EF}{BC}$
- 10) La pente de \overline{DE} est égale à la pente de la droite J.