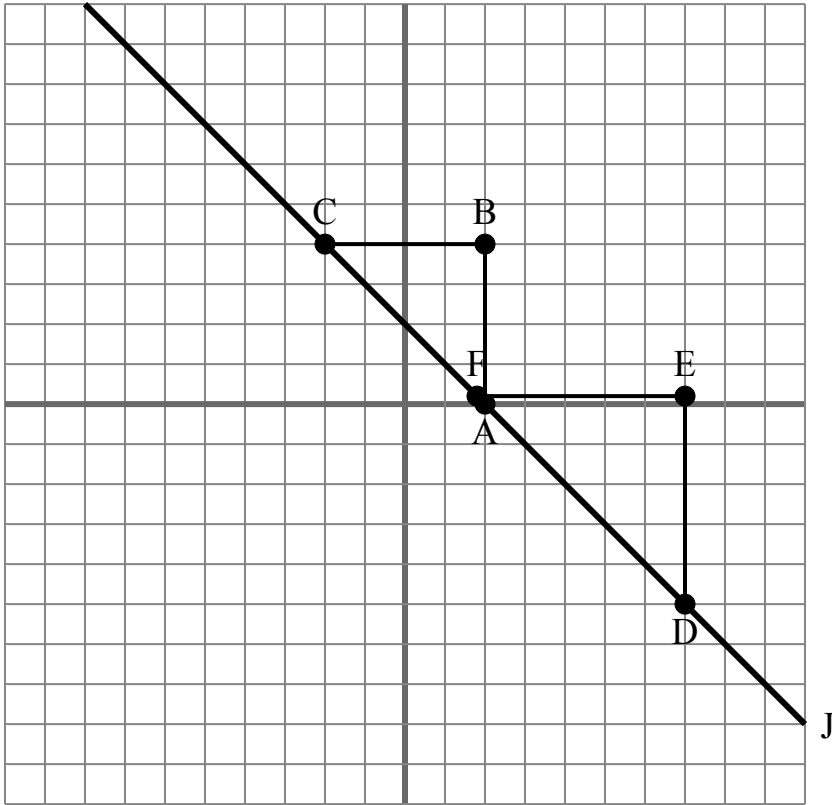




Lưới bên dưới chứa các tam giác ABC, DEF và dòng J. Xác định xem mỗi phát biểu đúng hay sai dựa trên thông tin trong mặt phẳng tọa độ.

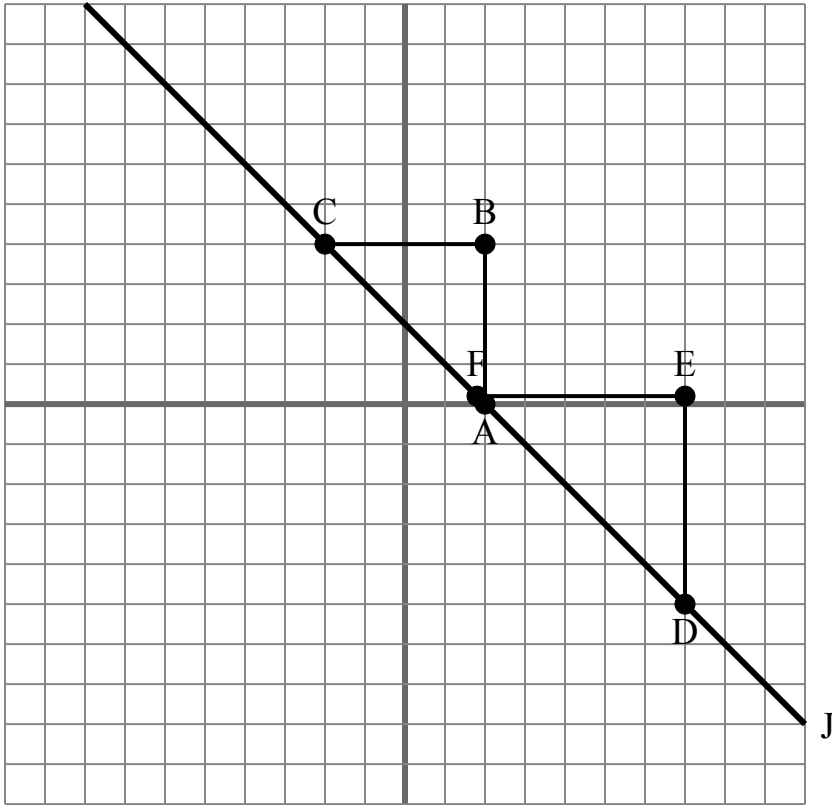
**Câu trả lời**

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

- 1) Hệ số góc của \overline{AF} bằng hệ số góc của đường J.
- 2) Hệ số góc của đường J bằng $\frac{EF}{BC}$
- 3) Hệ số góc của đường J bằng $\frac{DE}{EF}$
- 4) Hệ số góc của \overline{AC} bằng hệ số góc của đường J.
- 5) Hệ số góc của \overline{EF} bằng hệ số góc của đường J.
- 6) Hệ số góc của \overline{DE} bằng hệ số góc của đường J.
- 7) Hệ số góc của \overline{AC} bằng hệ số góc của \overline{DE} .
- 8) Hệ số góc của \overline{AD} bằng hệ số góc của \overline{BC} .
- 9) Hệ số góc của \overline{BC} bằng hệ số góc của đường J.
- 10) Hệ số góc của đường J bằng $\frac{EF}{DE}$



Lưới bên dưới chứa các tam giác ABC, DEF và dòng J. Xác định xem mỗi phát biểu đúng hay sai dựa trên thông tin trong mặt phẳng tọa độ.

**Câu trả lời**

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

- 1) Hệ số góc của \overline{AF} bằng hệ số góc của đường J.
- 2) Hệ số góc của đường J bằng $\frac{EF}{BC}$
- 3) Hệ số góc của đường J bằng $\frac{DE}{EF}$
- 4) Hệ số góc của \overline{AC} bằng hệ số góc của đường J.
- 5) Hệ số góc của \overline{EF} bằng hệ số góc của đường J.
- 6) Hệ số góc của \overline{DE} bằng hệ số góc của đường J.
- 7) Hệ số góc của \overline{AC} bằng hệ số góc của \overline{DE} .
- 8) Hệ số góc của \overline{AD} bằng hệ số góc của \overline{BC} .
- 9) Hệ số góc của \overline{BC} bằng hệ số góc của đường J.
- 10) Hệ số góc của đường J bằng $\frac{EF}{DE}$