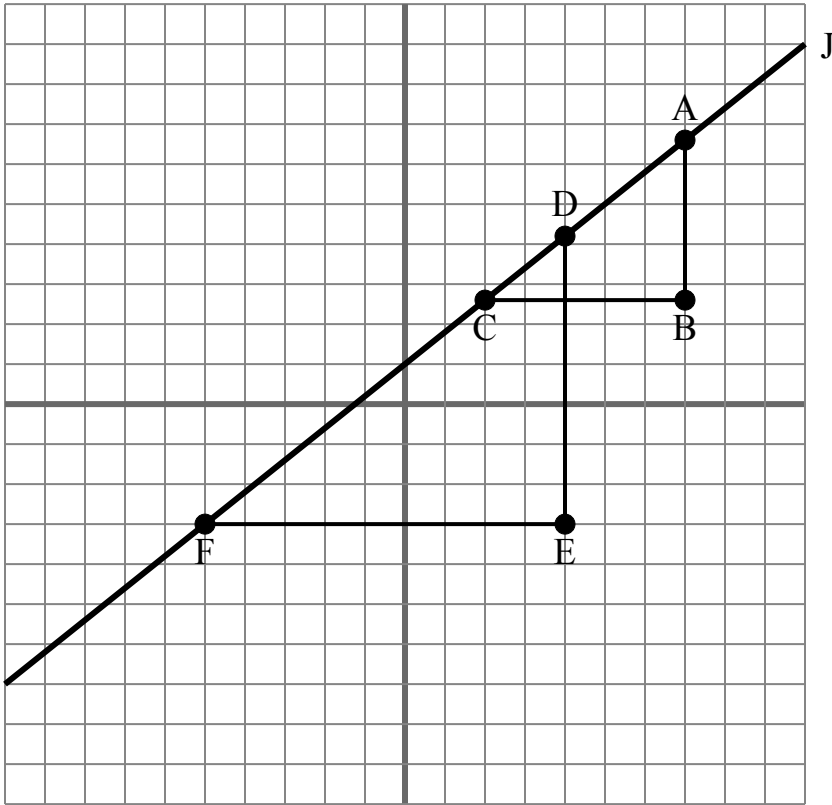




Lưới bên dưới chứa các tam giác ABC, DEF và dòng J. Xác định xem mỗi phát biểu đúng hay sai dựa trên thông tin trong mặt phẳng tọa độ.

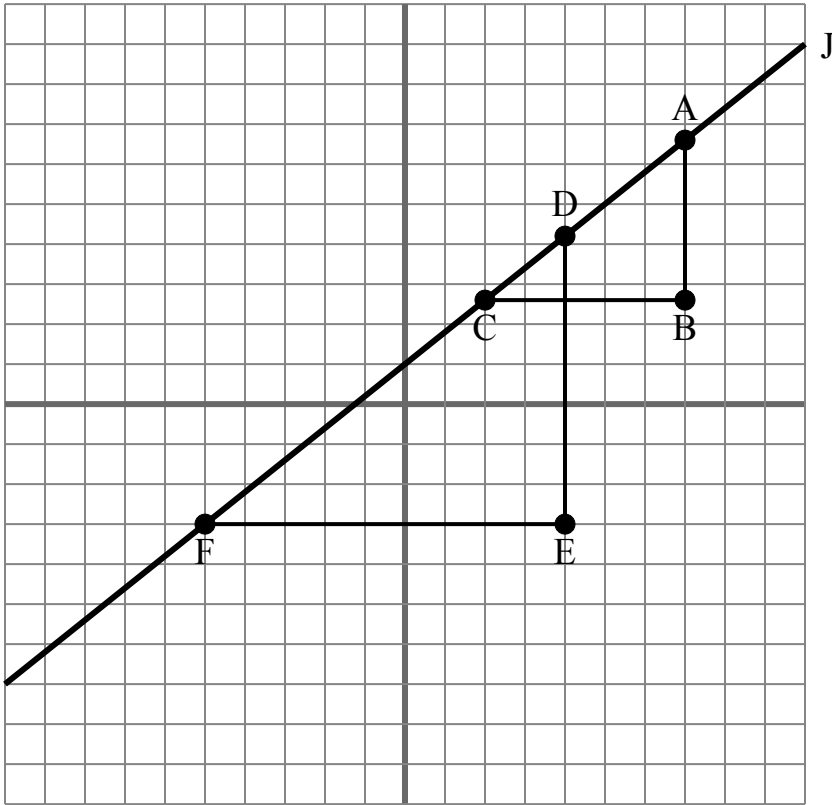
**Câu trả lời**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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



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

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