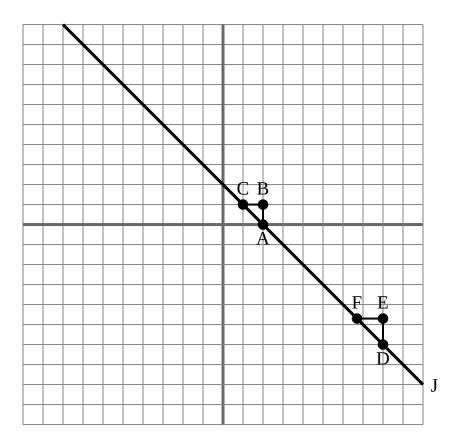


La siguiente cuadrícula contiene los triángulos ABC, DEF y la línea J. Determina si cada enunciado es verdadero o falso según la información del plano de coordenadas.



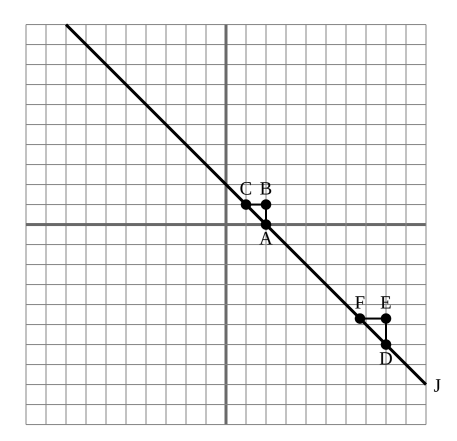
- 1) La pendiente de \overline{AC} es igual a la pendiente de la línea J.
- 2) La pendiente de \overline{AF} es igual a la pendiente de la línea J.
- 3) La pendiente de la línea J es igual a $^{EF}/_{DE}$
- 4) La pendiente de la línea J es igual a ^{EF}/_{BC}
- 5) La pendiente de \overline{AB} es igual a la pendiente de la línea J.
- **6**) La pendiente de \overline{AD} es igual a la pendiente de \overline{BC} .
- 7) La pendiente de la línea J es igual a $^{DE}\!\!/_{EF}$
- 8) La pendiente de \overline{AD} es igual a la pendiente de la línea J.
- 9) La pendiente de \overline{AF} es igual a la pendiente de \overline{CD} .
- 10) La pendiente de \overline{AC} es igual a la pendiente de \overline{DE} .

Respuestas

- 1. _____
- 2
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6.
- 7. _____
- 8. _____
- Э. _____
- 10. _____



La siguiente cuadrícula contiene los triángulos ABC, DEF y la línea J. Determina si cada enunciado es verdadero o falso según la información del plano de coordenadas.



- 1) La pendiente de \overline{AC} es igual a la pendiente de la línea J.
- 2) La pendiente de \overline{AF} es igual a la pendiente de la línea J.
- 3) La pendiente de la línea J es igual a $^{EF}/_{DE}$
- 4) La pendiente de la línea J es igual a $^{EF}/_{BC}$
- 5) La pendiente de \overline{AB} es igual a la pendiente de la línea J.
- **6**) La pendiente de \overline{AD} es igual a la pendiente de \overline{BC} .
- 7) La pendiente de la línea J es igual a DE/EF
- 8) La pendiente de AD es igual a la pendiente de la línea J.
- 9) La pendiente de \overline{AF} es igual a la pendiente de \overline{CD} .
- 10) La pendiente de \overline{AC} es igual a la pendiente de \overline{DE} .

Respuestas

- true
- , true
- 3 false
- 4. **false**
- 5. **false**
- 6 false
- 7 true
- s. true
- e true
- 10. **false**