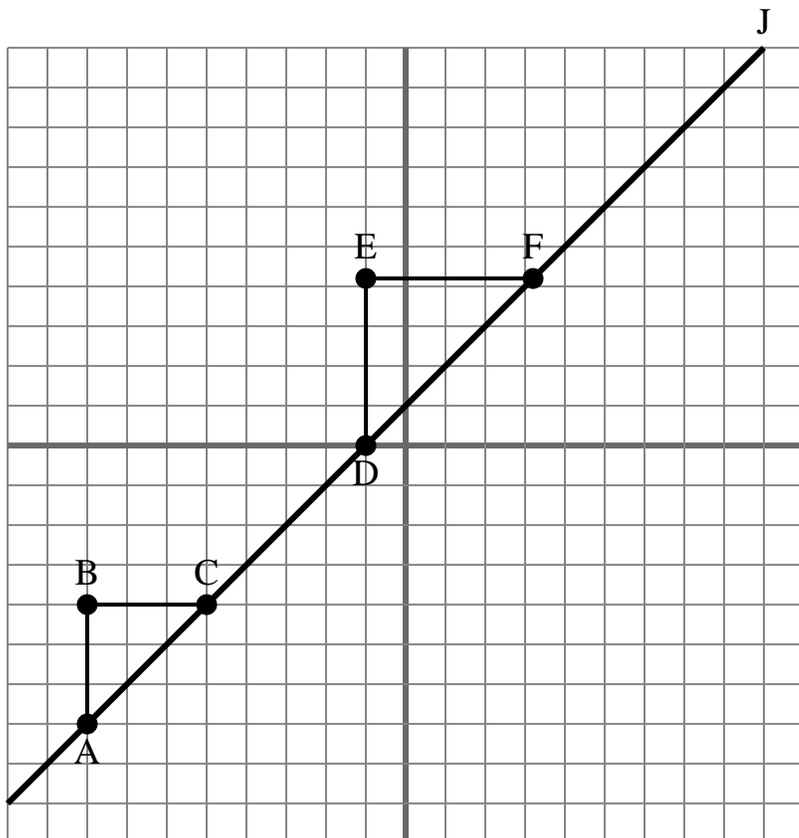




La griglia sottostante contiene i triangoli ABC, DEF e la linea J. Determina se ogni affermazione è vera o falsa in base alle informazioni nel piano delle coordinate.

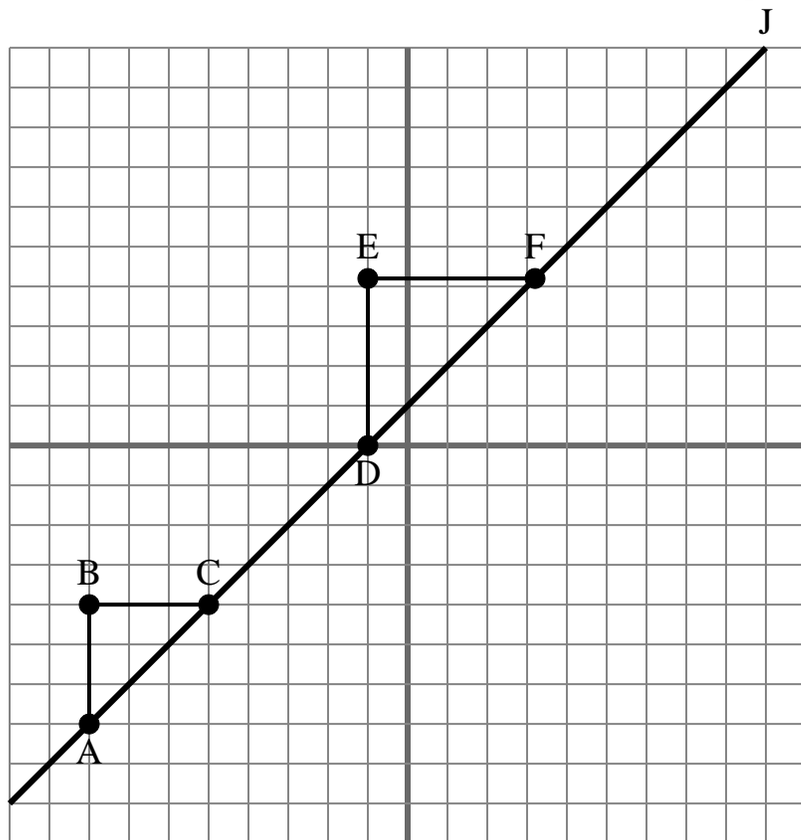
**Risposte**

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

- 1) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza di \overline{CF} .
- 2) La pendenza di \overline{AC} è uguale alla pendenza della retta J.
- 3) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza di \overline{BC} .
- 4) La pendenza di \overline{AB} è uguale alla pendenza della retta J.
- 5) La pendenza di \overline{AC} è uguale alla pendenza di \overline{DE} .
- 6) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{AB}{BC}$.
- 7) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza di \overline{CD} .
- 8) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{EF}{DE}$.
- 9) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza di \overline{EF} .
- 10) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza della retta J.



La griglia sottostante contiene i triangoli ABC, DEF e la linea J. Determina se ogni affermazione è vera o falsa in base alle informazioni nel piano delle coordinate.

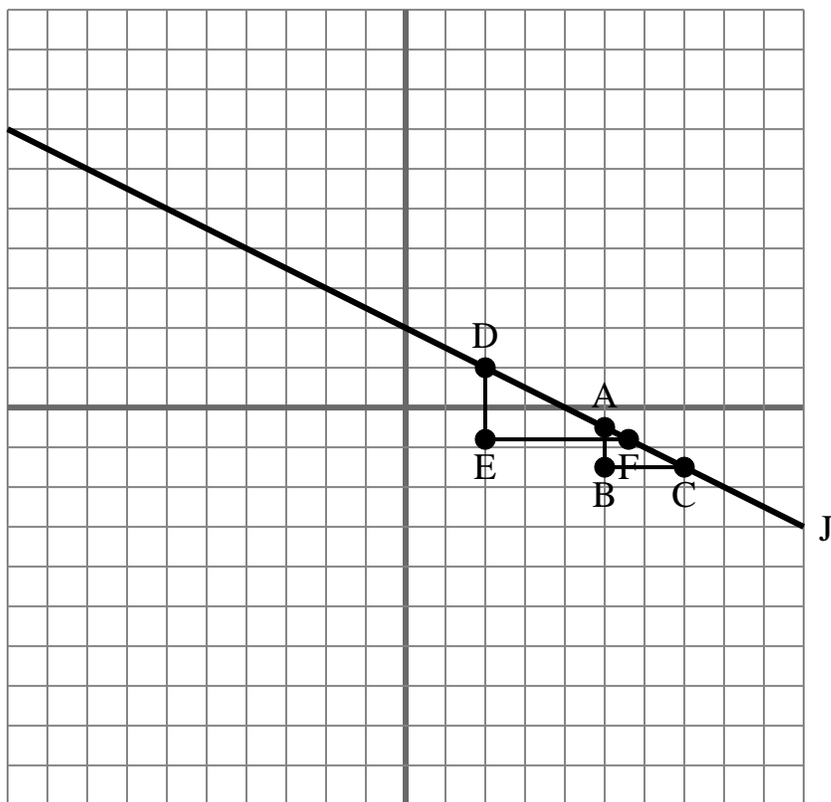
**Risposte**

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

- 1) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza di \overline{CF} .
- 2) La pendenza di \overline{AC} è uguale alla pendenza della retta J.
- 3) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza di \overline{BC} .
- 4) La pendenza di \overline{AB} è uguale alla pendenza della retta J.
- 5) La pendenza di \overline{AC} è uguale alla pendenza di \overline{DE} .
- 6) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{AB}{BC}$
- 7) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza di \overline{CD} .
- 8) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{EF}{DE}$
- 9) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza di \overline{EF} .
- 10) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza della retta J.



La griglia sottostante contiene i triangoli ABC, DEF e la linea J. Determina se ogni affermazione è vera o falsa in base alle informazioni nel piano delle coordinate.

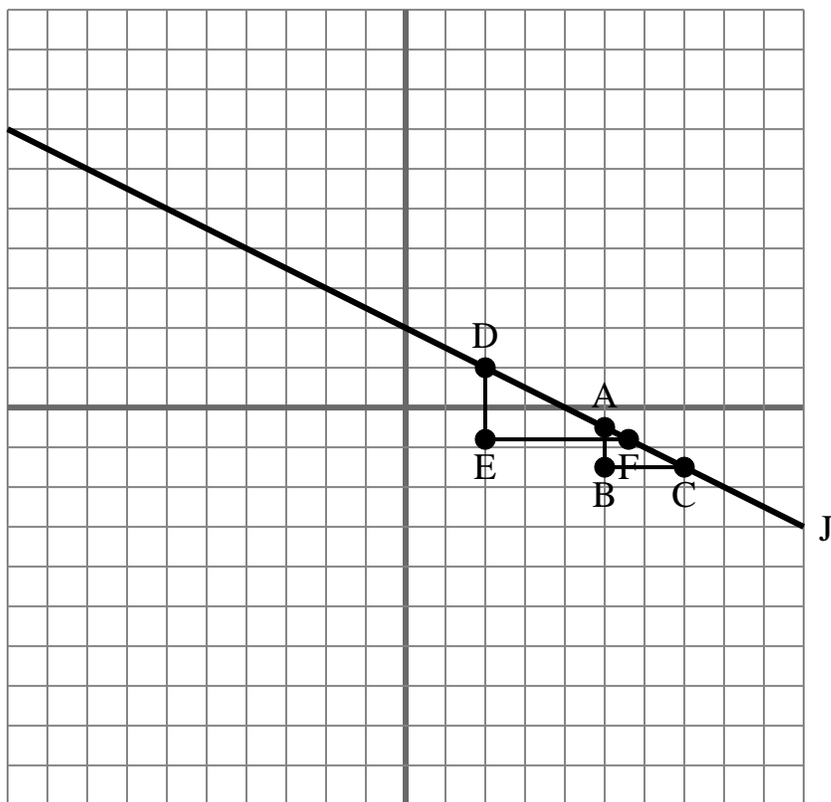
**Risposte**

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

- 1) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{AB}{BC}$
- 2) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{DE}{EF}$
- 3) La pendenza di \overline{BC} è uguale alla pendenza della retta J.
- 4) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza di \overline{BC} .
- 5) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza della retta J.
- 6) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza di \overline{CF} .
- 7) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{EF}{DE}$
- 8) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{BC}{AB}$
- 9) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza della retta J.
- 10) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza di \overline{EF} .



La griglia sottostante contiene i triangoli ABC, DEF e la linea J. Determina se ogni affermazione è vera o falsa in base alle informazioni nel piano delle coordinate.

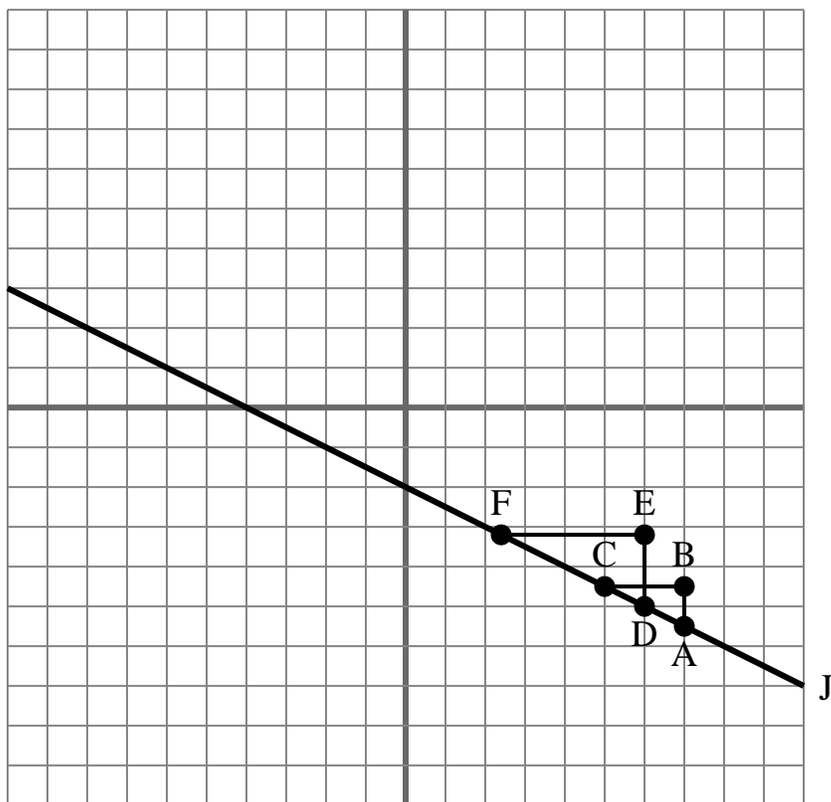
**Risposte**

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

- 1) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{AB}{BC}$
- 2) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{DE}{EF}$
- 3) La pendenza di \overline{BC} è uguale alla pendenza della retta J.
- 4) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza di \overline{BC} .
- 5) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza della retta J.
- 6) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza di \overline{CF} .
- 7) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{EF}{DE}$
- 8) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{BC}{AB}$
- 9) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza della retta J.
- 10) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza di \overline{EF} .



La griglia sottostante contiene i triangoli ABC, DEF e la linea J. Determina se ogni affermazione è vera o falsa in base alle informazioni nel piano delle coordinate.

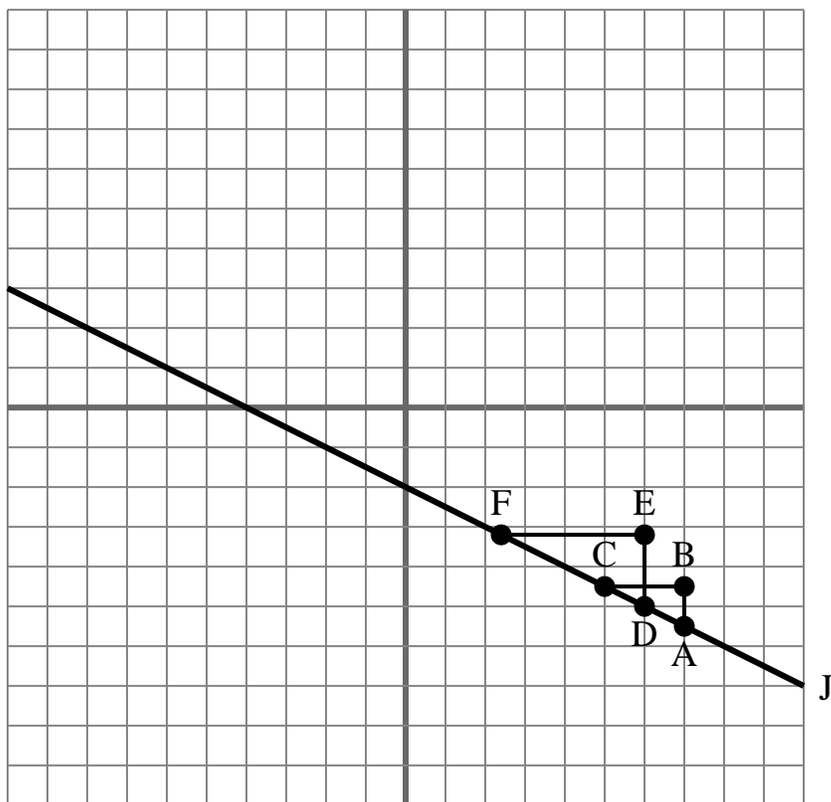
Risposte

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

- 1) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza della retta J.
- 2) La pendenza di \overline{AC} è uguale alla pendenza della retta J.
- 3) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza della retta J.
- 4) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza di \overline{CF} .
- 5) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{AB}{BC}$
- 6) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{EF}{DE}$
- 7) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza di \overline{BC} .
- 8) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{BC}{AB}$
- 9) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{EF}{BC}$
- 10) La pendenza di \overline{DE} è uguale alla pendenza della retta J.



La griglia sottostante contiene i triangoli ABC, DEF e la linea J. Determina se ogni affermazione è vera o falsa in base alle informazioni nel piano delle coordinate.

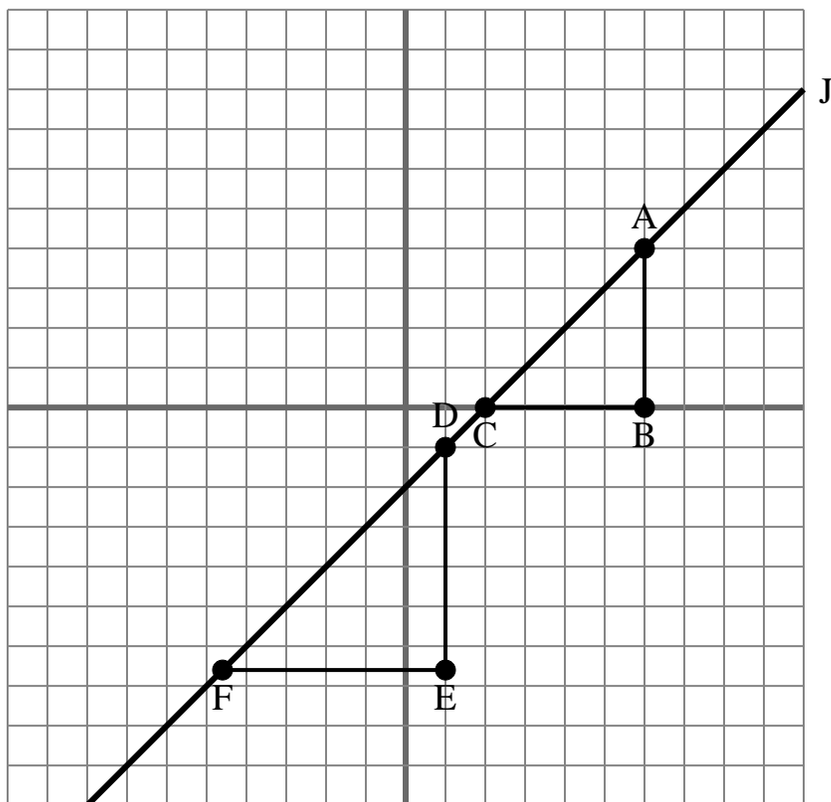
**Risposte**

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

- 1) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza della retta J.
- 2) La pendenza di \overline{AC} è uguale alla pendenza della retta J.
- 3) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza della retta J.
- 4) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza di \overline{CF} .
- 5) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{AB}{BC}$
- 6) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{EF}{DE}$
- 7) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza di \overline{BC} .
- 8) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{BC}{AB}$
- 9) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{EF}{BC}$
- 10) La pendenza di \overline{DE} è uguale alla pendenza della retta J.



La griglia sottostante contiene i triangoli ABC, DEF e la linea J. Determina se ogni affermazione è vera o falsa in base alle informazioni nel piano delle coordinate.

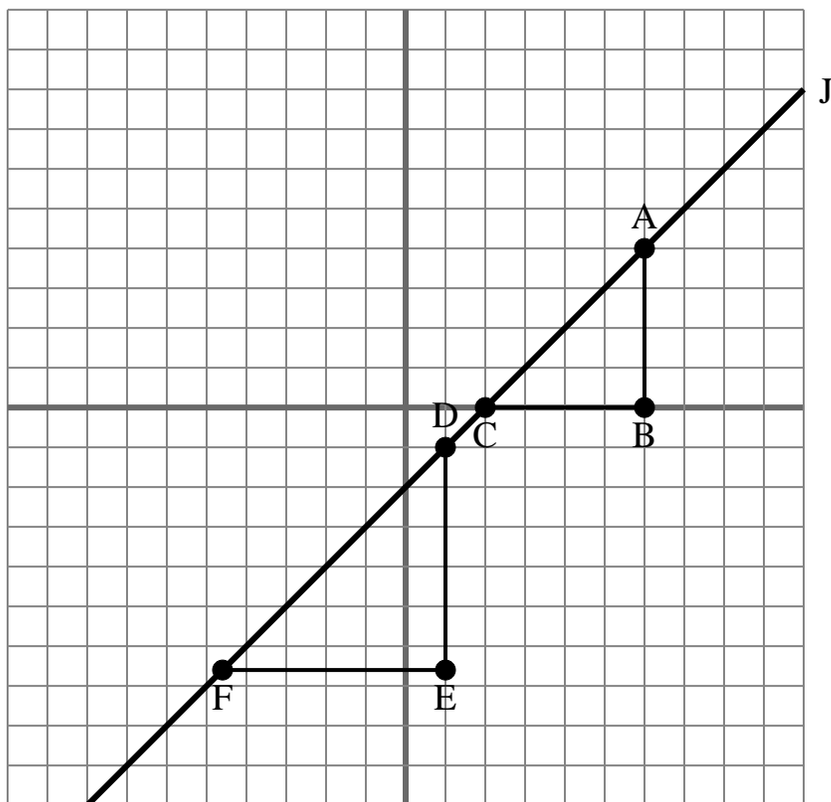
**Risposte**

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

- 1) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza della retta J.
- 2) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza della retta J.
- 3) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{BC}{AB}$
- 4) La pendenza di \overline{AC} è uguale alla pendenza di \overline{DF} .
- 5) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{EF}{BC}$
- 6) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{EF}{DE}$
- 7) La pendenza di \overline{EF} è uguale alla pendenza della retta J.
- 8) La pendenza di \overline{AB} è uguale alla pendenza della retta J.
- 9) La pendenza di \overline{AC} è uguale alla pendenza della retta J.
- 10) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza di \overline{CD} .



La griglia sottostante contiene i triangoli ABC, DEF e la linea J. Determina se ogni affermazione è vera o falsa in base alle informazioni nel piano delle coordinate.

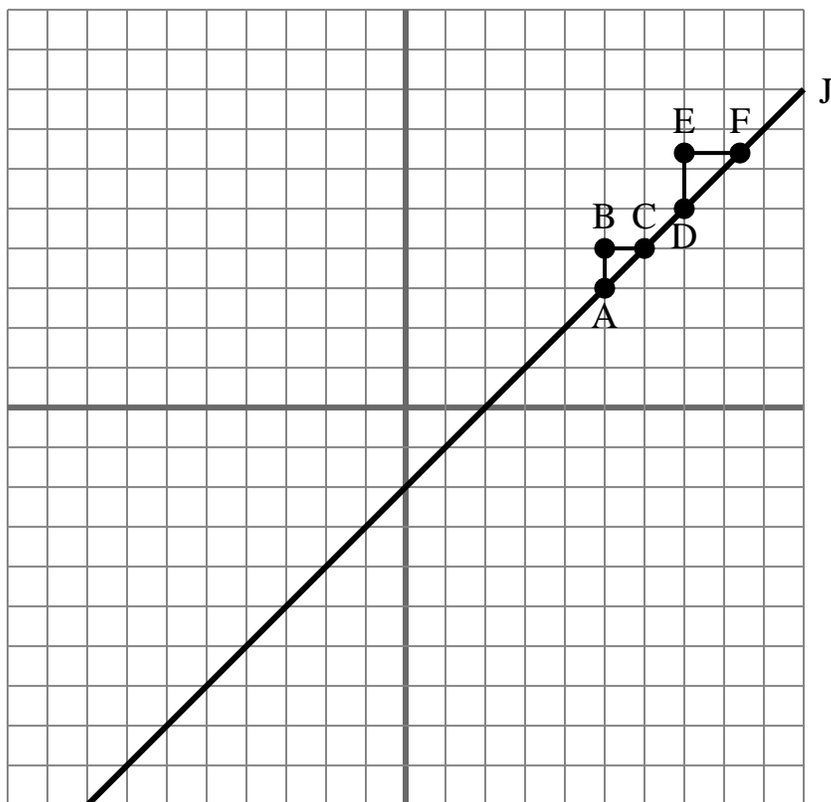
**Risposte**

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

- 1) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza della retta J.
- 2) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza della retta J.
- 3) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{BC}{AB}$
- 4) La pendenza di \overline{AC} è uguale alla pendenza di \overline{DF} .
- 5) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{EF}{BC}$
- 6) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{EF}{DE}$
- 7) La pendenza di \overline{EF} è uguale alla pendenza della retta J.
- 8) La pendenza di \overline{AB} è uguale alla pendenza della retta J.
- 9) La pendenza di \overline{AC} è uguale alla pendenza della retta J.
- 10) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza di \overline{CD} .



La griglia sottostante contiene i triangoli ABC, DEF e la linea J. Determina se ogni affermazione è vera o falsa in base alle informazioni nel piano delle coordinate.

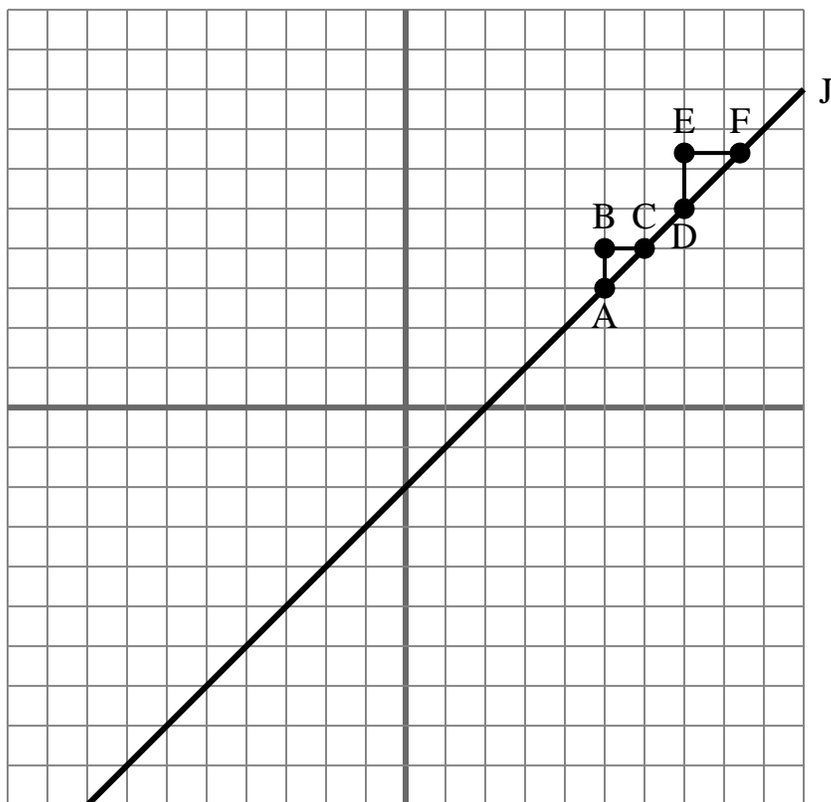
**Risposte**

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

- 1) La pendenza di \overline{AC} è uguale alla pendenza di \overline{DF} .
- 2) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza della retta J.
- 3) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza di \overline{CF} .
- 4) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{DE}{EF}$.
- 5) La pendenza di \overline{BC} è uguale alla pendenza della retta J.
- 6) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza di \overline{BC} .
- 7) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza di \overline{EF} .
- 8) La pendenza di \overline{AC} è uguale alla pendenza della retta J.
- 9) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza della retta J.
- 10) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{AB}{BC}$.



La griglia sottostante contiene i triangoli ABC, DEF e la linea J. Determina se ogni affermazione è vera o falsa in base alle informazioni nel piano delle coordinate.

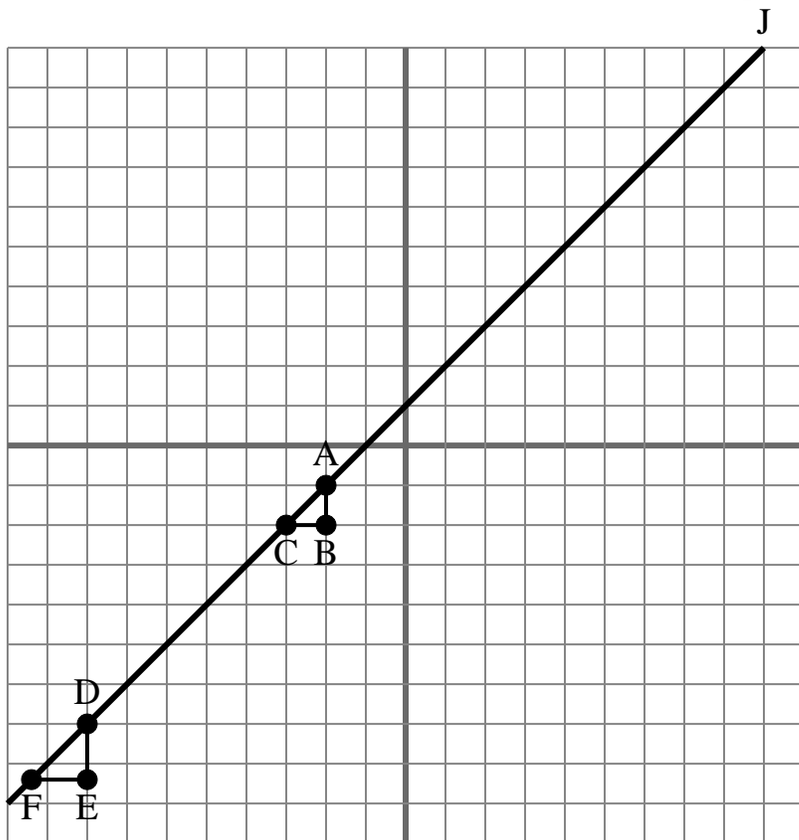
**Risposte**

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

- 1) La pendenza di \overline{AC} è uguale alla pendenza di \overline{DF} .
- 2) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza della retta J.
- 3) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza di \overline{CF} .
- 4) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{DE}{EF}$.
- 5) La pendenza di \overline{BC} è uguale alla pendenza della retta J.
- 6) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza di \overline{BC} .
- 7) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza di \overline{EF} .
- 8) La pendenza di \overline{AC} è uguale alla pendenza della retta J.
- 9) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza della retta J.
- 10) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{AB}{BC}$.



La griglia sottostante contiene i triangoli ABC, DEF e la linea J. Determina se ogni affermazione è vera o falsa in base alle informazioni nel piano delle coordinate.

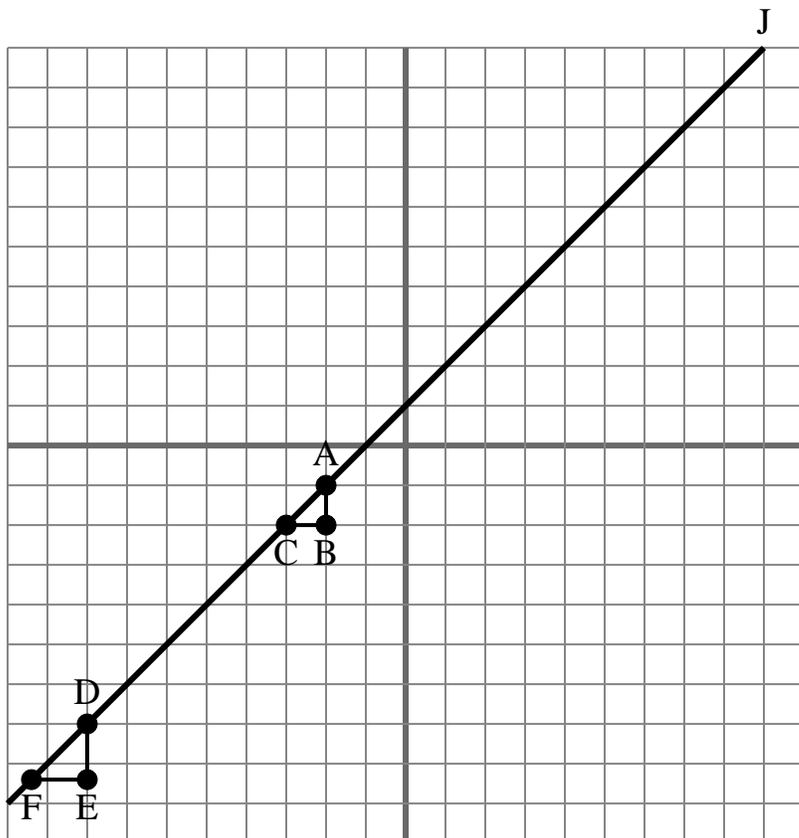
**Risposte**

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

- 1) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{DE}{EF}$
- 2) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza della retta J.
- 3) La pendenza di \overline{DE} è uguale alla pendenza della retta J.
- 4) La pendenza di \overline{EF} è uguale alla pendenza della retta J.
- 5) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza di \overline{BC} .
- 6) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza di \overline{EF} .
- 7) La pendenza di \overline{BC} è uguale alla pendenza della retta J.
- 8) La pendenza di \overline{AC} è uguale alla pendenza della retta J.
- 9) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{BC}{AB}$
- 10) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza della retta J.



La griglia sottostante contiene i triangoli ABC, DEF e la linea J. Determina se ogni affermazione è vera o falsa in base alle informazioni nel piano delle coordinate.

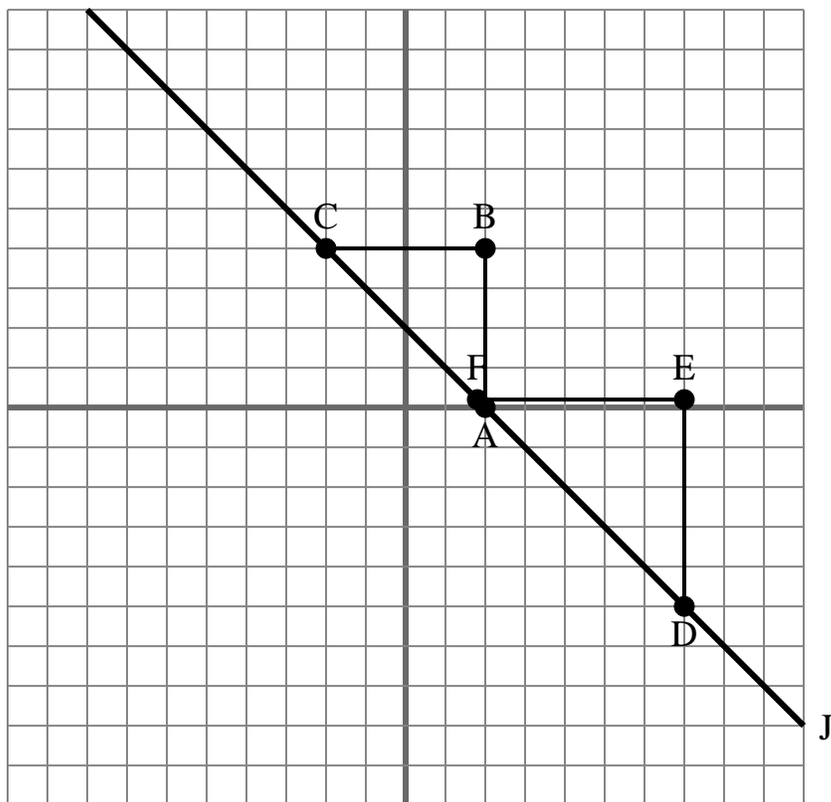
**Risposte**

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

- 1) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{DE}{EF}$
- 2) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza della retta J.
- 3) La pendenza di \overline{DE} è uguale alla pendenza della retta J.
- 4) La pendenza di \overline{EF} è uguale alla pendenza della retta J.
- 5) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza di \overline{BC} .
- 6) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza di \overline{EF} .
- 7) La pendenza di \overline{BC} è uguale alla pendenza della retta J.
- 8) La pendenza di \overline{AC} è uguale alla pendenza della retta J.
- 9) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{BC}{AB}$
- 10) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza della retta J.



La griglia sottostante contiene i triangoli ABC, DEF e la linea J. Determina se ogni affermazione è vera o falsa in base alle informazioni nel piano delle coordinate.

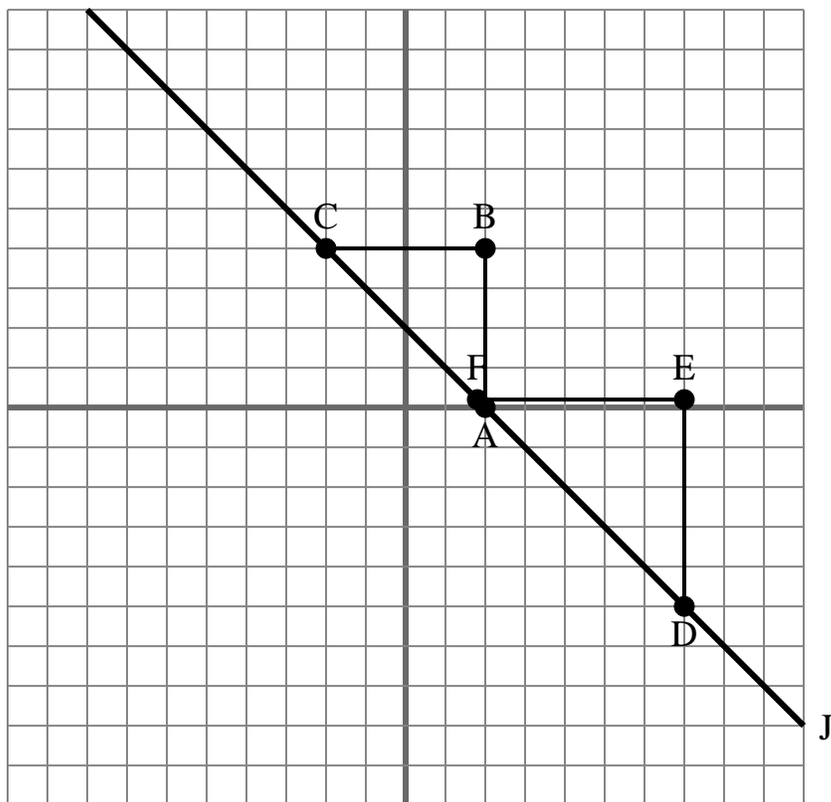
**Risposte**

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

- 1) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza della retta J.
- 2) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{EF}{BC}$
- 3) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{DE}{EF}$
- 4) La pendenza di \overline{AC} è uguale alla pendenza della retta J.
- 5) La pendenza di \overline{EF} è uguale alla pendenza della retta J.
- 6) La pendenza di \overline{DE} è uguale alla pendenza della retta J.
- 7) La pendenza di \overline{AC} è uguale alla pendenza di \overline{DE} .
- 8) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza di \overline{BC} .
- 9) La pendenza di \overline{BC} è uguale alla pendenza della retta J.
- 10) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{EF}{DE}$



La griglia sottostante contiene i triangoli ABC, DEF e la linea J. Determina se ogni affermazione è vera o falsa in base alle informazioni nel piano delle coordinate.

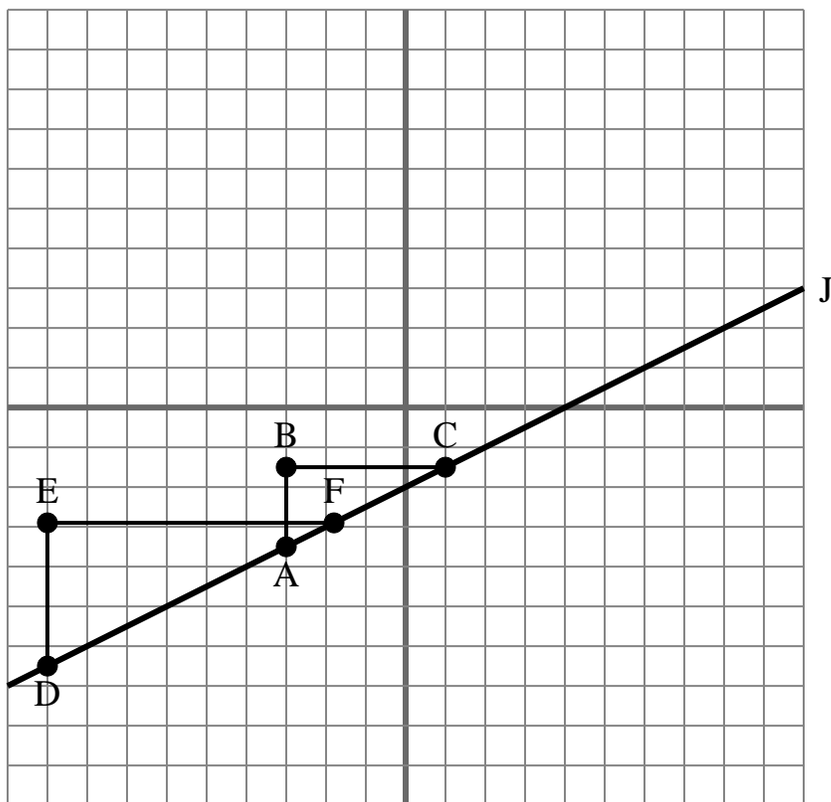
**Risposte**

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

- 1) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza della retta J.
- 2) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{EF}{BC}$
- 3) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{DE}{EF}$
- 4) La pendenza di \overline{AC} è uguale alla pendenza della retta J.
- 5) La pendenza di \overline{EF} è uguale alla pendenza della retta J.
- 6) La pendenza di \overline{DE} è uguale alla pendenza della retta J.
- 7) La pendenza di \overline{AC} è uguale alla pendenza di \overline{DE} .
- 8) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza di \overline{BC} .
- 9) La pendenza di \overline{BC} è uguale alla pendenza della retta J.
- 10) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{EF}{DE}$



La griglia sottostante contiene i triangoli ABC, DEF e la linea J. Determina se ogni affermazione è vera o falsa in base alle informazioni nel piano delle coordinate.

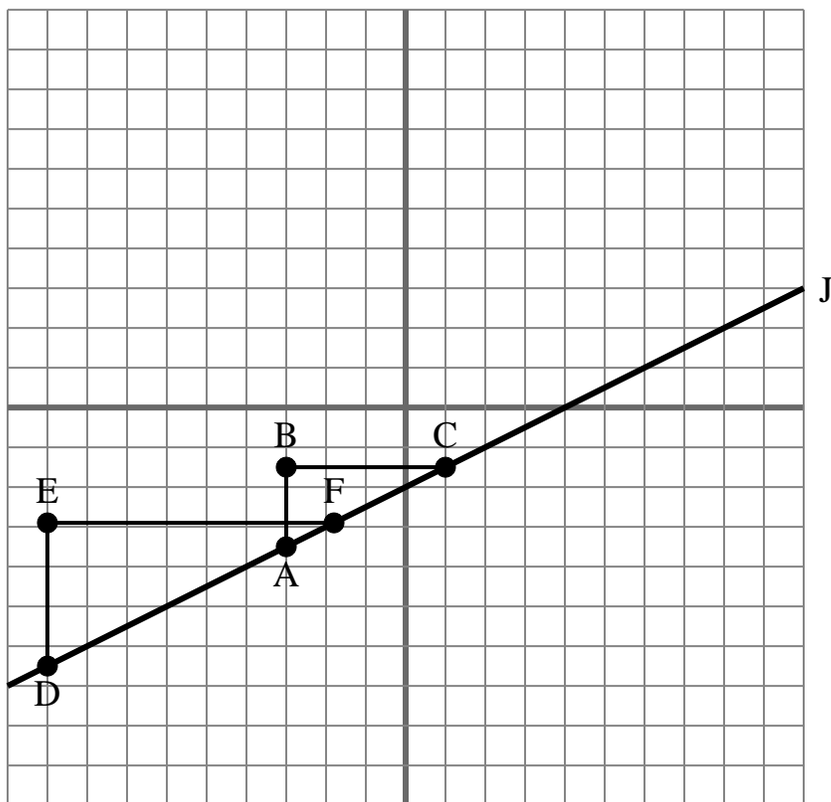
**Risposte**

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

- 1) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza della retta J.
- 2) La pendenza di \overline{AC} è uguale alla pendenza della retta J.
- 3) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{BC}{AB}$
- 4) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza di \overline{CD} .
- 5) La pendenza di \overline{EF} è uguale alla pendenza della retta J.
- 6) La pendenza di \overline{AC} è uguale alla pendenza di \overline{DE} .
- 7) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{DE}{EF}$
- 8) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{EF}{BC}$
- 9) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{AB}{BC}$
- 10) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza della retta J.



La griglia sottostante contiene i triangoli ABC, DEF e la linea J. Determina se ogni affermazione è vera o falsa in base alle informazioni nel piano delle coordinate.

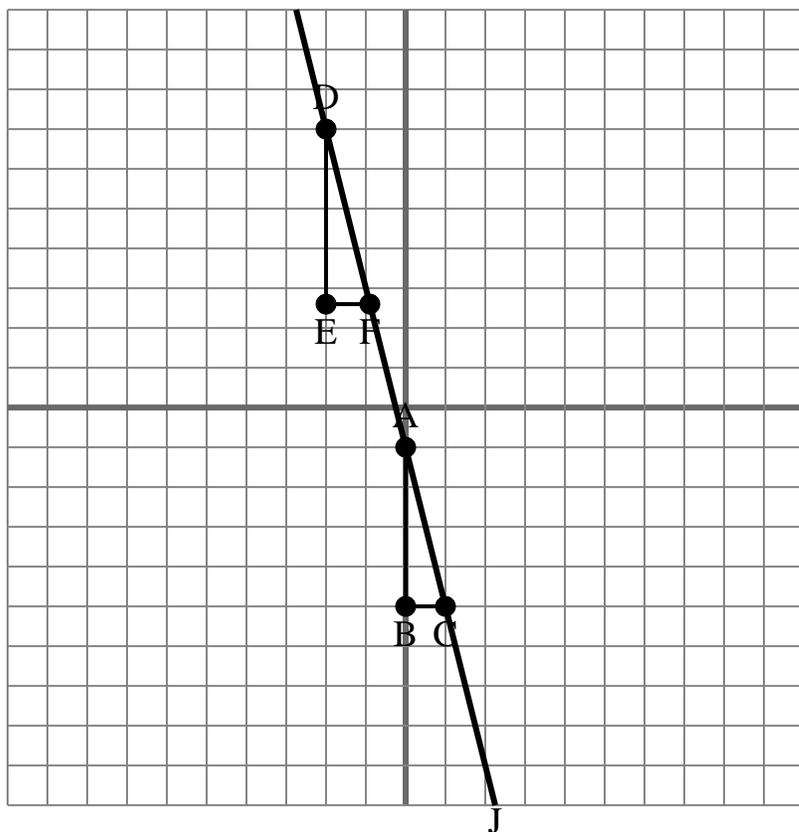
**Risposte**

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

- 1) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza della retta J.
- 2) La pendenza di \overline{AC} è uguale alla pendenza della retta J.
- 3) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{BC}{AB}$
- 4) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza di \overline{CD} .
- 5) La pendenza di \overline{EF} è uguale alla pendenza della retta J.
- 6) La pendenza di \overline{AC} è uguale alla pendenza di \overline{DE} .
- 7) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{DE}{EF}$
- 8) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{EF}{BC}$
- 9) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{AB}{BC}$
- 10) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza della retta J.



La griglia sottostante contiene i triangoli ABC, DEF e la linea J. Determina se ogni affermazione è vera o falsa in base alle informazioni nel piano delle coordinate.

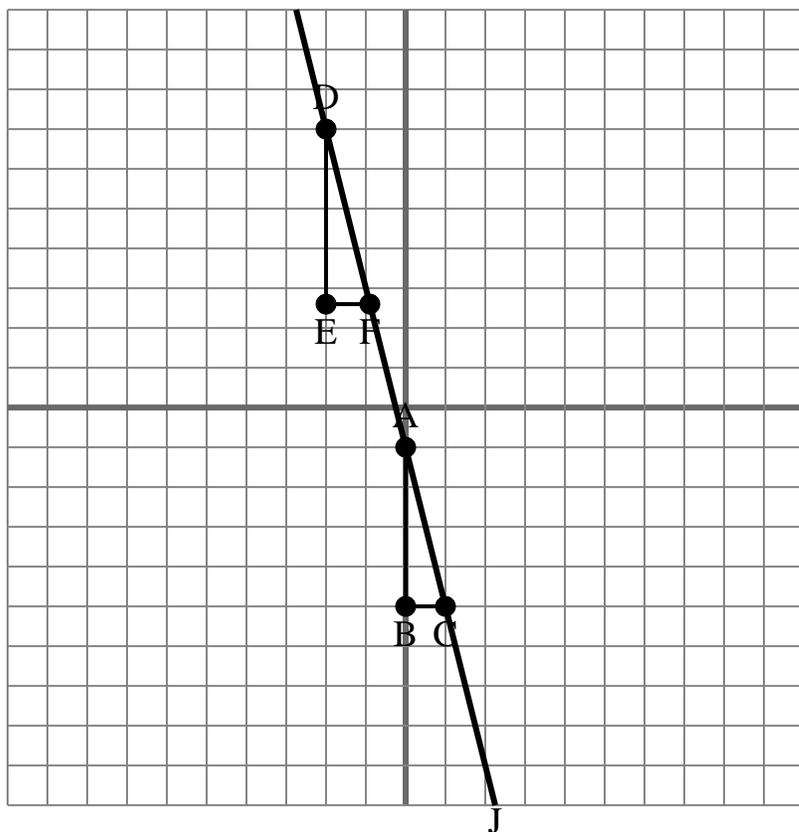
**Risposte**

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

- 1) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza di \overline{CF} .
- 2) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza di \overline{CD} .
- 3) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{DE}{EF}$
- 4) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{BC}{AB}$
- 5) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza della retta J.
- 6) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{EF}{BC}$
- 7) La pendenza di \overline{AC} è uguale alla pendenza della retta J.
- 8) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza di \overline{BC} .
- 9) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza di \overline{EF} .
- 10) La pendenza di \overline{AB} è uguale alla pendenza della retta J.



La griglia sottostante contiene i triangoli ABC, DEF e la linea J. Determina se ogni affermazione è vera o falsa in base alle informazioni nel piano delle coordinate.

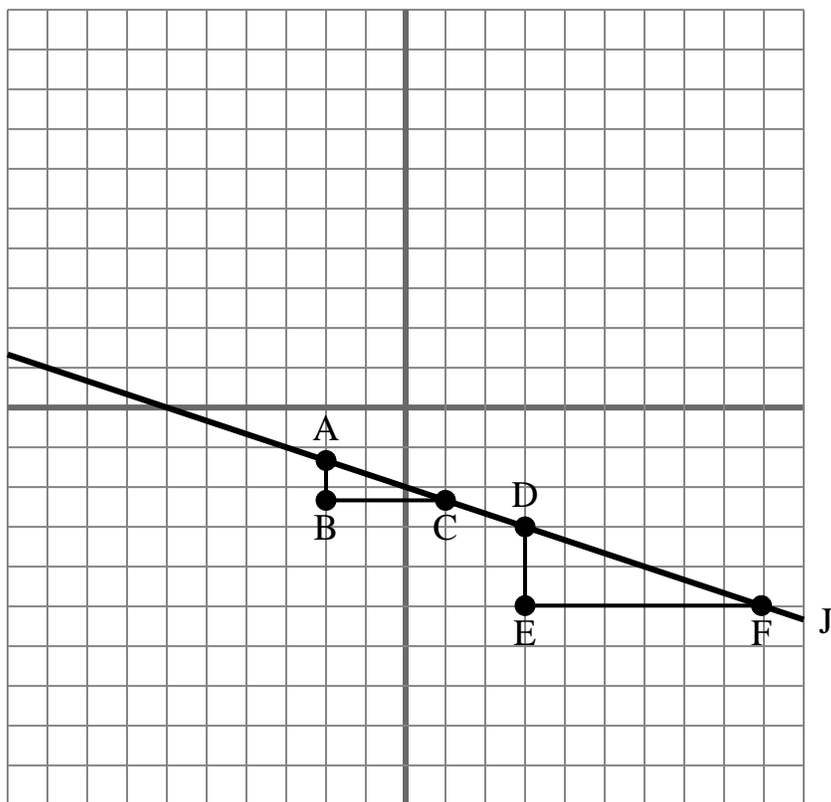
**Risposte**

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

- 1) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza di \overline{CF} .
- 2) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza di \overline{CD} .
- 3) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{DE}{EF}$
- 4) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{BC}{AB}$
- 5) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza della retta J.
- 6) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{EF}{BC}$
- 7) La pendenza di \overline{AC} è uguale alla pendenza della retta J.
- 8) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza di \overline{BC} .
- 9) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza di \overline{EF} .
- 10) La pendenza di \overline{AB} è uguale alla pendenza della retta J.



La griglia sottostante contiene i triangoli ABC, DEF e la linea J. Determina se ogni affermazione è vera o falsa in base alle informazioni nel piano delle coordinate.

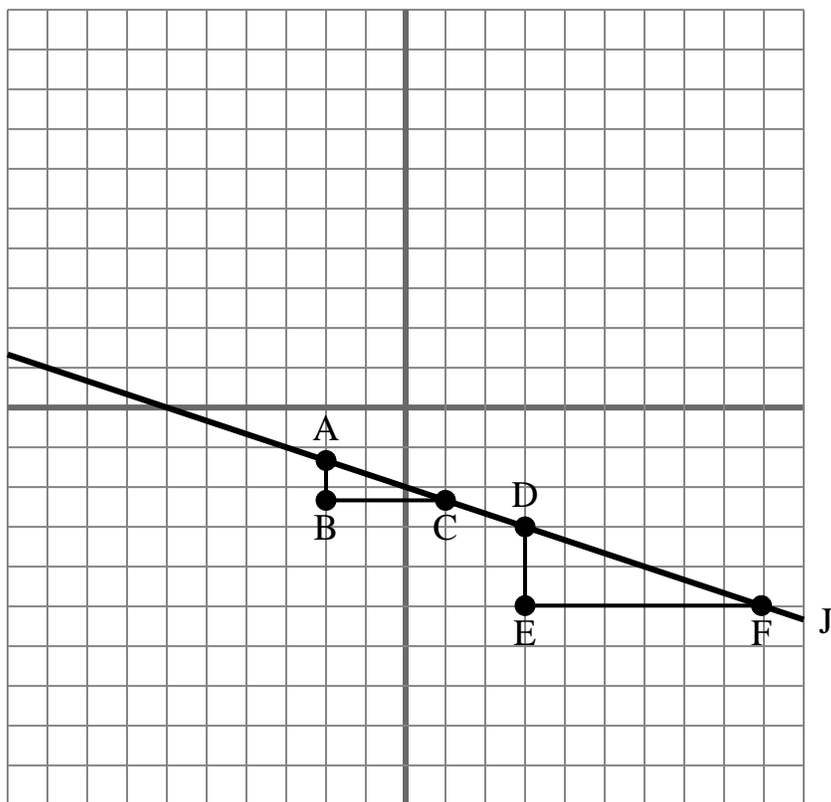
**Risposte**

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

- 1) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza di \overline{CF} .
- 2) La pendenza di \overline{AB} è uguale alla pendenza della retta J.
- 3) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza della retta J.
- 4) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{EF}{DE}$.
- 5) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza di \overline{BC} .
- 6) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{DE}{EF}$.
- 7) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza di \overline{EF} .
- 8) La pendenza di \overline{AC} è uguale alla pendenza di \overline{DE} .
- 9) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{EF}{BC}$.
- 10) La pendenza di \overline{DE} è uguale alla pendenza della retta J.



La griglia sottostante contiene i triangoli ABC, DEF e la linea J. Determina se ogni affermazione è vera o falsa in base alle informazioni nel piano delle coordinate.

**Risposte**

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

- 1) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza di \overline{CF} .
- 2) La pendenza di \overline{AB} è uguale alla pendenza della retta J.
- 3) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza della retta J.
- 4) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{EF}{DE}$
- 5) La pendenza di \overline{AD} è uguale alla pendenza di \overline{BC} .
- 6) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{DE}{EF}$
- 7) La pendenza di \overline{AF} è uguale alla pendenza di \overline{EF} .
- 8) La pendenza di \overline{AC} è uguale alla pendenza di \overline{DE} .
- 9) La pendenza della retta J è uguale a $\frac{EF}{BC}$
- 10) La pendenza di \overline{DE} è uguale alla pendenza della retta J.