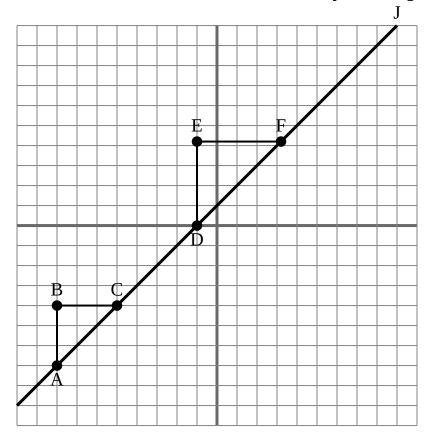


- 1) Die Steigung von \overline{AD} ist gleich der Steigung von \overline{CF} .
- 2) Die Steigung von \overline{AC} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 3) Die Steigung von \overline{AD} ist gleich der Steigung von \overline{BC} .
- 4) Die Steigung von \overline{AB} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 5) Die Steigung von \overline{AC} ist gleich der Steigung von \overline{DE} .
- 6) Die Steigung der Linie J ist gleich AB/BC
- 7) Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung von \overline{CD} .
- 8) Die Steigung der Linie J ist gleich ^{EF}/_{DE}
- 9) Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung von \overline{EF} .
- 10) Die Steigung von AF ist gleich der Steigung der Linie J.

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



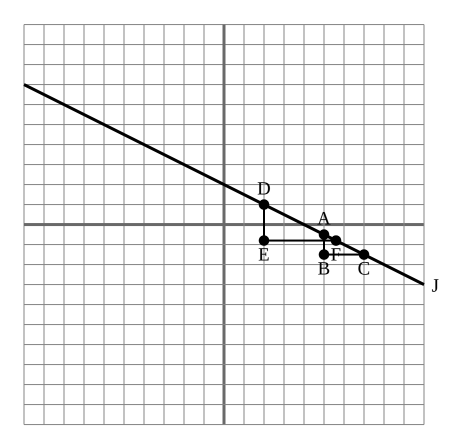
Das Gitter darunter enthält die Dreiecke ABC, DEF und Linie J. Bestimmen Sie anhand der Informationen in der Koordinatenebene, ob jede Aussage wahr oder falsch ist.



- 1) Die Steigung von \overline{AD} ist gleich der Steigung von \overline{CF} .
- 2) Die Steigung von \overline{AC} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 3) Die Steigung von \overline{AD} ist gleich der Steigung von \overline{BC} .
- 4) Die Steigung von \overline{AB} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 5) Die Steigung von \overline{AC} ist gleich der Steigung von \overline{DE} .
- 6) Die Steigung der Linie J ist gleich AB/BC
- 7) Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung von \overline{CD} .
- 8) Die Steigung der Linie J ist gleich ^{EF}/_{DE}
- 9) Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung von \overline{EF} .
- 10) Die Steigung von AF ist gleich der Steigung der Linie J.

- _{1.} true
- a true
 - 3. false
- 4. **false**
- 5. **false**
- 6 true
- 7 true
- s. false
- e false
- 10 true

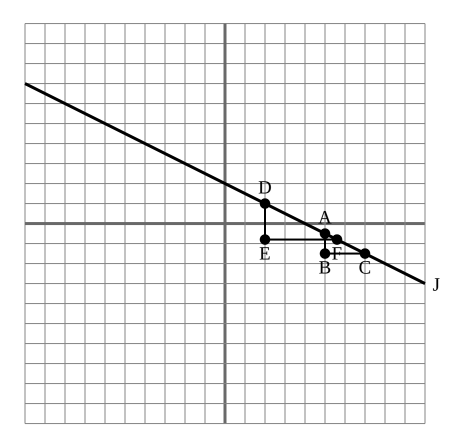




- 1) Die Steigung der Linie J ist gleich ^{AB}/_{BC}
- 2) Die Steigung der Linie J ist gleich DE/EF
- 3) Die Steigung von \overline{BC} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 4) Die Steigung von \overline{AD} ist gleich der Steigung von \overline{BC} .
- 5) Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung der Linie J.
- **6**) Die Steigung von \overline{AD} ist gleich der Steigung von \overline{CF} .
- 7) Die Steigung der Linie J ist gleich ^{EF}/_{DE}
- 8) Die Steigung der Linie J ist gleich BC/AB
- 9) Die Steigung von AD ist gleich der Steigung der Linie J.
- 10) Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung von \overline{EF} .

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

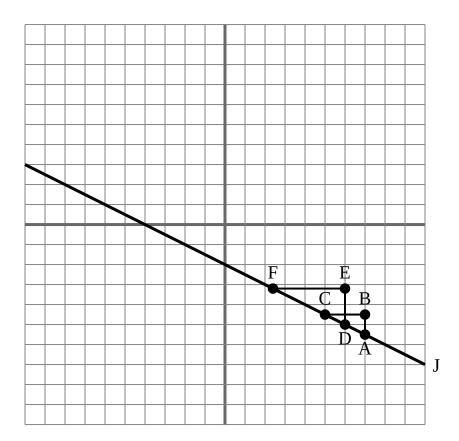
Das Gitter darunter enthält die Dreiecke ABC, DEF und Linie J. Bestimmen Sie anhand der Informationen in der Koordinatenebene, ob jede Aussage wahr oder falsch ist.



- 1) Die Steigung der Linie J ist gleich ^{AB}/_{BC}
- 2) Die Steigung der Linie J ist gleich DE/EF
- 3) Die Steigung von BC ist gleich der Steigung der Linie J.
- 4) Die Steigung von \overline{AD} ist gleich der Steigung von \overline{BC} .
- 5) Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 6) Die Steigung von \overline{AD} ist gleich der Steigung von \overline{CF} .
- 7) Die Steigung der Linie J ist gleich ^{EF}/_{DE}
- 8) Die Steigung der Linie J ist gleich BC/AB
- 9) Die Steigung von AD ist gleich der Steigung der Linie J.
- 10) Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung von \overline{EF} .

- true
- , true
- a false
- 4 false
- 5. true
- 6 true
- 7. **false**
- **false**
- 9 true
- 10. **false**

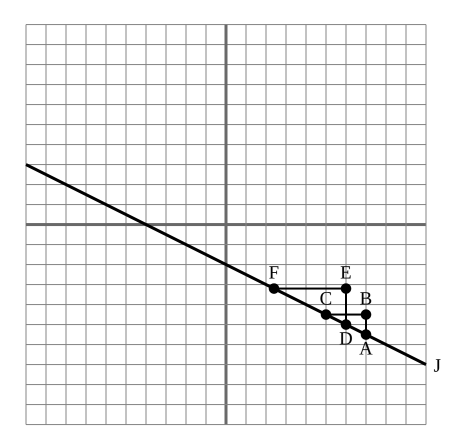




- 1) Die Steigung von \overline{AD} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 2) Die Steigung von AC ist gleich der Steigung der Linie J.
- 3) Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 4) Die Steigung von \overline{AD} ist gleich der Steigung von \overline{CF} .
- 5) Die Steigung der Linie J ist gleich ^{AB}/_{BC}
- 6) Die Steigung der Linie J ist gleich EF/DE
- 7) Die Steigung von \overline{AD} ist gleich der Steigung von \overline{BC} .
- 8) Die Steigung der Linie J ist gleich $^{BC}/_{AB}$
- 9) Die Steigung der Linie J ist gleich ^{EF}/_{BC}
- 10) Die Steigung von \overline{DE} ist gleich der Steigung der Linie J.

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

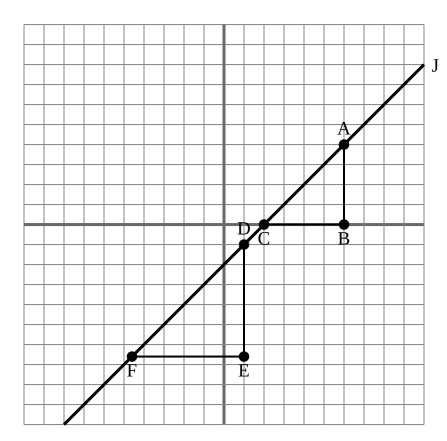
Das Gitter darunter enthält die Dreiecke ABC, DEF und Linie J. Bestimmen Sie anhand der Informationen in der Koordinatenebene, ob jede Aussage wahr oder falsch ist.



- 1) Die Steigung von \overline{AD} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 2) Die Steigung von AC ist gleich der Steigung der Linie J.
- 3) Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 4) Die Steigung von \overline{AD} ist gleich der Steigung von \overline{CF} .
- 5) Die Steigung der Linie J ist gleich ^{AB}/_{BC}
- 6) Die Steigung der Linie J ist gleich ^{EF}/_{DE}
- 7) Die Steigung von \overline{AD} ist gleich der Steigung von \overline{BC} .
- 8) Die Steigung der Linie J ist gleich BC/AB
- 9) Die Steigung der Linie J ist gleich ^{EF}/_{BC}
- 10) Die Steigung von \overline{DE} ist gleich der Steigung der Linie J.

- ₁ true
- ₂ true
- a true
- 4. true
- 5. true
- 6 false
- 7. **false**
- 8. **false**
- e false
- 10. **false**

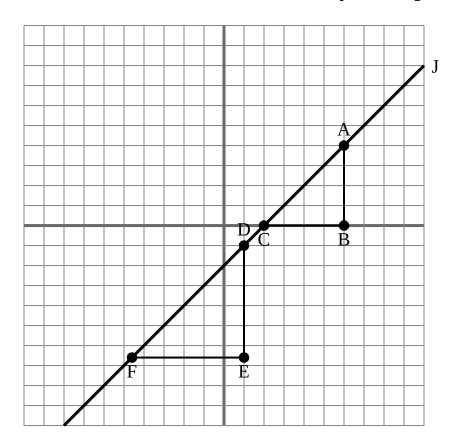




- 1) Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 2) Die Steigung von AD ist gleich der Steigung der Linie J.
- 3) Die Steigung der Linie J ist gleich BC/AB
- 4) Die Steigung von \overline{AC} ist gleich der Steigung von \overline{DF} .
- 5) Die Steigung der Linie J ist gleich ^{EF}/_{BC}
- 6) Die Steigung der Linie J ist gleich EF/DE
- 7) Die Steigung von EF ist gleich der Steigung der Linie J.
- 8) Die Steigung von AB ist gleich der Steigung der Linie J.
- 9) Die Steigung von \overline{AC} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 10) Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung von \overline{CD} .

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

Das Gitter darunter enthält die Dreiecke ABC, DEF und Linie J. Bestimmen Sie anhand der Informationen in der Koordinatenebene, ob jede Aussage wahr oder falsch ist.



1) Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung der Linie J.

2) Die Steigung von AD ist gleich der Steigung der Linie J.

3) Die Steigung der Linie J ist gleich BC/AB

4) Die Steigung von \overline{AC} ist gleich der Steigung von \overline{DF} .

5) Die Steigung der Linie J ist gleich ^{EF}/_{BC}

6) Die Steigung der Linie J ist gleich ^{EF}/_{DE}

7) Die Steigung von \overline{EF} ist gleich der Steigung der Linie J.

8) Die Steigung von \overline{AB} ist gleich der Steigung der Linie J.

9) Die Steigung von \overline{AC} ist gleich der Steigung der Linie J.

10) Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung von \overline{CD} .

Antworten

true

truo

false

4. **true**

5. **false**

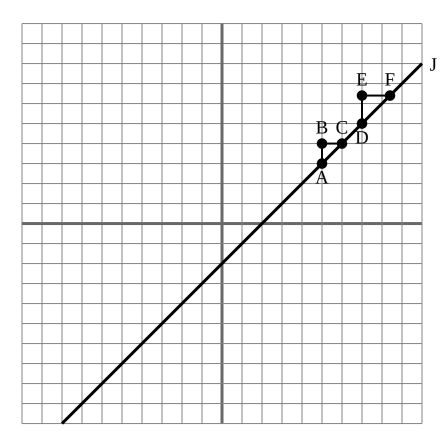
6. **false**

7. **false**

false

true true

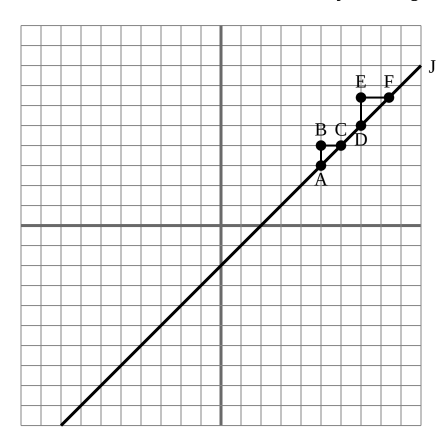
10. true



- Die Steigung von \overline{AC} ist gleich der Steigung von \overline{DF} .
- Die Steigung von AF ist gleich der Steigung der Linie J.
- Die Steigung von \overline{AD} ist gleich der Steigung von \overline{CF} .
- Die Steigung der Linie J ist gleich DE/EF
- Die Steigung von BC ist gleich der Steigung der Linie J.
- Die Steigung von \overline{AD} ist gleich der Steigung von \overline{BC} .
- Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung von \overline{EF} .
- 8) Die Steigung von AC ist gleich der Steigung der Linie J.
- Die Steigung von AD ist gleich der Steigung der Linie J.
- Die Steigung der Linie J ist gleich AB/BC



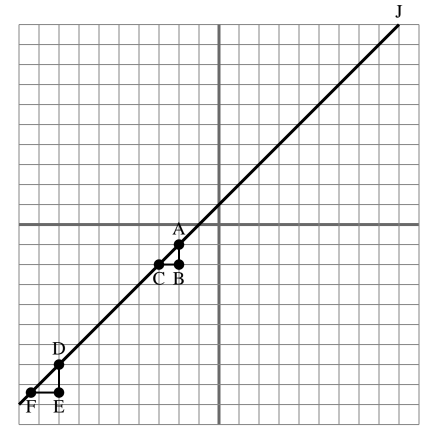
Das Gitter darunter enthält die Dreiecke ABC, DEF und Linie J. Bestimmen Sie anhand der Informationen in der Koordinatenebene, ob jede Aussage wahr oder falsch ist.



- Die Steigung von \overline{AC} ist gleich der Steigung von \overline{DF} .
- Die Steigung von AF ist gleich der Steigung der Linie J.
- Die Steigung von \overline{AD} ist gleich der Steigung von \overline{CF} .
- Die Steigung der Linie J ist gleich DE/FE
- Die Steigung von BC ist gleich der Steigung der Linie J.
- Die Steigung von \overline{AD} ist gleich der Steigung von \overline{BC} .
- Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung von \overline{EF} .
- Die Steigung von AC ist gleich der Steigung der Linie J.
- Die Steigung von AD ist gleich der Steigung der Linie J.
- Die Steigung der Linie J ist gleich AB/BC

- true
- true
- true
- false
- false
- true
- true

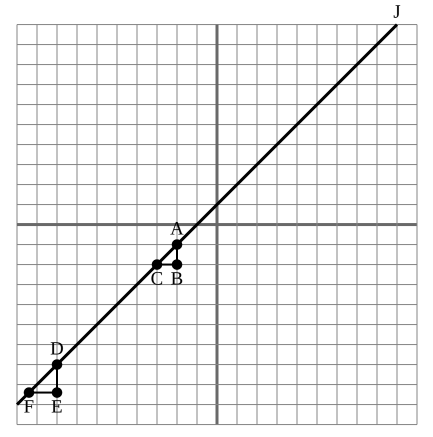




- 1) Die Steigung der Linie J ist gleich DE/EF
- 2) Die Steigung von AD ist gleich der Steigung der Linie J.
- 3) Die Steigung von \overline{DE} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 4) Die Steigung von EF ist gleich der Steigung der Linie J.
- 5) Die Steigung von \overline{AD} ist gleich der Steigung von \overline{BC} .
- **6**) Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung von \overline{EF} .
- 7) Die Steigung von \overline{BC} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 8) Die Steigung von \overline{AC} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 9) Die Steigung der Linie J ist gleich $^{BC}/_{AB}$
- 10) Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung der Linie J.

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

Das Gitter darunter enthält die Dreiecke ABC, DEF und Linie J. Bestimmen Sie anhand der Informationen in der Koordinatenebene, ob jede Aussage wahr oder falsch ist.



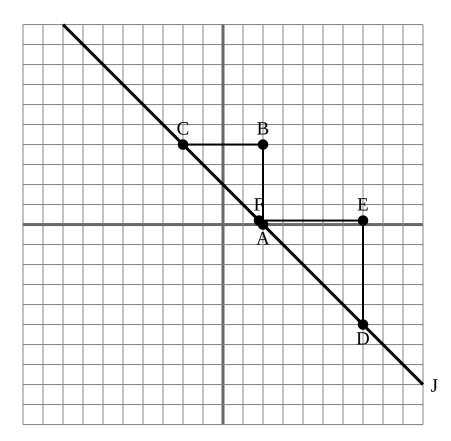
- 1) Die Steigung der Linie J ist gleich DE/EF
- 2) Die Steigung von AD ist gleich der Steigung der Linie J.
- 3) Die Steigung von \overline{DE} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 4) Die Steigung von \overline{EF} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 5) Die Steigung von \overline{AD} ist gleich der Steigung von \overline{BC} .
- **6**) Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung von \overline{EF} .
- 7) Die Steigung von \overline{BC} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 8) Die Steigung von \overline{AC} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 9) Die Steigung der Linie J ist gleich $^{BC}/_{AB}$

Mathe

10) Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung der Linie J.

- _{1.} true
- a true
- 3. false
- 4. **false**
- 5. **false**
- 6. **false**
- _{7.} **false**
- s. true
- e **false**
- 10 true



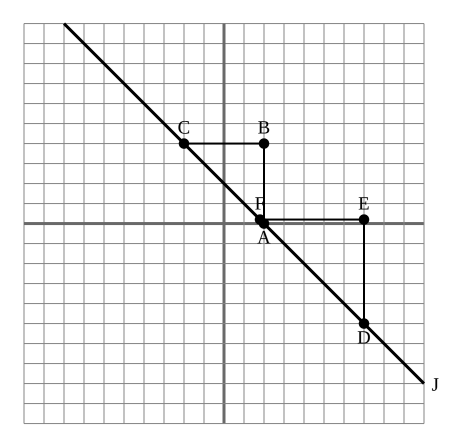


- 1) Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 2) Die Steigung der Linie J ist gleich ^{EF}/_{BC}
- 3) Die Steigung der Linie J ist gleich DE/EF
- 4) Die Steigung von \overline{AC} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 5) Die Steigung von \overline{EF} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 6) Die Steigung von DE ist gleich der Steigung der Linie J.
- 7) Die Steigung von \overline{AC} ist gleich der Steigung von \overline{DE} .
- 8) Die Steigung von \overline{AD} ist gleich der Steigung von \overline{BC} .
- 9) Die Steigung von \overline{BC} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 10) Die Steigung der Linie J ist gleich ^{EF}/_{DE}

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



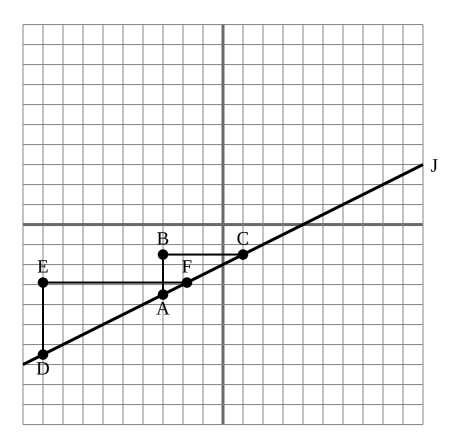
Das Gitter darunter enthält die Dreiecke ABC, DEF und Linie J. Bestimmen Sie anhand der Informationen in der Koordinatenebene, ob jede Aussage wahr oder falsch ist.



- 1) Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 2) Die Steigung der Linie J ist gleich ^{EF}/_{BC}
- 3) Die Steigung der Linie J ist gleich DE/EF
- 4) Die Steigung von \overline{AC} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 5) Die Steigung von \overline{EF} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 6) Die Steigung von DE ist gleich der Steigung der Linie J.
- 7) Die Steigung von \overline{AC} ist gleich der Steigung von \overline{DE} .
- 8) Die Steigung von \overline{AD} ist gleich der Steigung von \overline{BC} .
- 9) Die Steigung von \overline{BC} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 10) Die Steigung der Linie J ist gleich ^{EF}/_{DE}

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



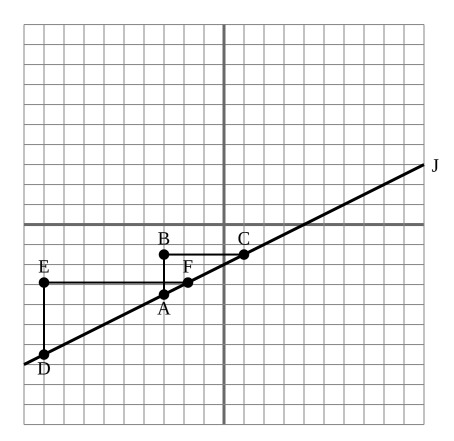


- 1) Die Steigung von \overline{AD} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 2) Die Steigung von \overline{AC} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 3) Die Steigung der Linie J ist gleich BC/AB
- **4**) Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung von \overline{CD} .
- 5) Die Steigung von \overline{EF} ist gleich der Steigung der Linie J.
- **6**) Die Steigung von \overline{AC} ist gleich der Steigung von \overline{DE} .
- 7) Die Steigung der Linie J ist gleich DE/EF
- 8) Die Steigung der Linie J ist gleich ^{EF}/_{BC}
- 9) Die Steigung der Linie J ist gleich ^{AB}/_{BC}
- 10) Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung der Linie J.

www.CommonCoreSheets.de

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

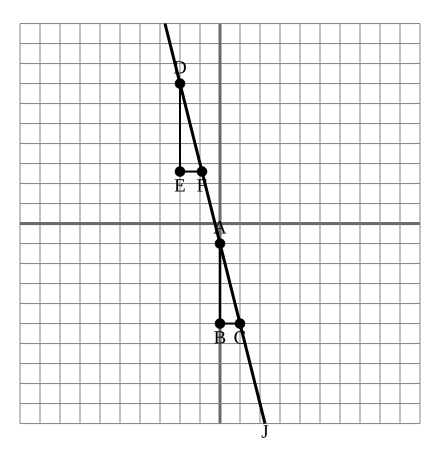
Das Gitter darunter enthält die Dreiecke ABC, DEF und Linie J. Bestimmen Sie anhand der Informationen in der Koordinatenebene, ob jede Aussage wahr oder falsch ist.



- 1) Die Steigung von \overline{AD} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 2) Die Steigung von \overline{AC} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 3) Die Steigung der Linie J ist gleich BC/AB
- 4) Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung von \overline{CD} .
- 5) Die Steigung von EF ist gleich der Steigung der Linie J.
- **6**) Die Steigung von \overline{AC} ist gleich der Steigung von \overline{DE} .
- 7) Die Steigung der Linie J ist gleich DE/EF
- 8) Die Steigung der Linie J ist gleich ^{EF}/_{BC}
- 9) Die Steigung der Linie J ist gleich ^{AB}/_{BC}
- 10) Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung der Linie J.

- ₁ true
- a true
- 3 false
- 4. true
- 5. **false**
- 6. **false**
- _{7.} true
- 8. false
- true
- 10. true



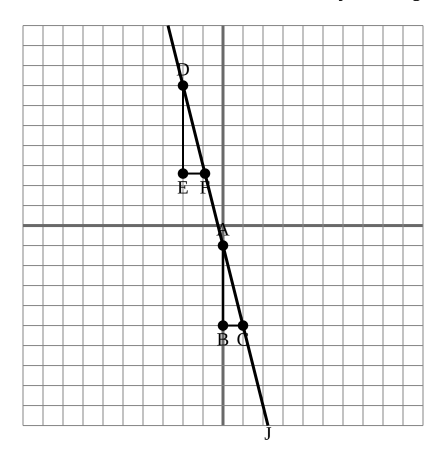


- 1) Die Steigung von \overline{AD} ist gleich der Steigung von \overline{CF} .
- 2) Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung von \overline{CD} .
- 3) Die Steigung der Linie J ist gleich DE/EF
- 4) Die Steigung der Linie J ist gleich BC/AB
- 5) Die Steigung von AD ist gleich der Steigung der Linie J.
- 6) Die Steigung der Linie J ist gleich EF/BC
- 7) Die Steigung von \overline{AC} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 8) Die Steigung von \overline{AD} ist gleich der Steigung von \overline{BC} .
- 9) Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung von \overline{EF} .
- 10) Die Steigung von AB ist gleich der Steigung der Linie J.

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



Das Gitter darunter enthält die Dreiecke ABC, DEF und Linie J. Bestimmen Sie anhand der Informationen in der Koordinatenebene, ob jede Aussage wahr oder falsch ist.

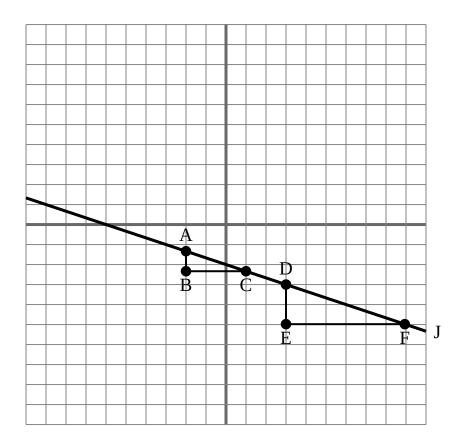


- 1) Die Steigung von \overline{AD} ist gleich der Steigung von \overline{CF} .
- 2) Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung von \overline{CD} .
- 3) Die Steigung der Linie J ist gleich DE/EF
- 4) Die Steigung der Linie J ist gleich BC/AB
- 5) Die Steigung von AD ist gleich der Steigung der Linie J.
- 6) Die Steigung der Linie J ist gleich EF/BC
- 7) Die Steigung von \overline{AC} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 8) Die Steigung von \overline{AD} ist gleich der Steigung von \overline{BC} .
- 9) Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung von \overline{EF} .
- 10) Die Steigung von AB ist gleich der Steigung der Linie J.

www.CommonCoreSheets.de

- true
- ₂ true
- 3 true
- 4. **false**
- 5. true
- 6. **false**
- 7. **true**
- 8. false
- e false
- 10. **false**

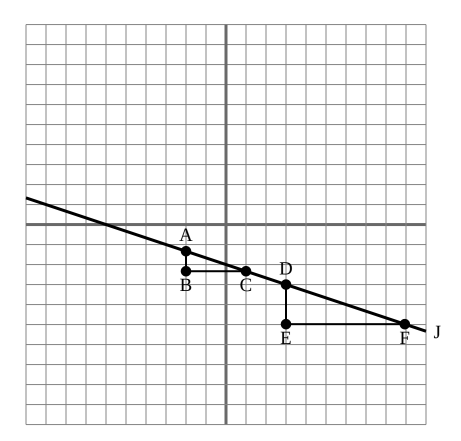




- 1) Die Steigung von \overline{AD} ist gleich der Steigung von \overline{CF} .
- 2) Die Steigung von \overline{AB} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 3) Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung der Linie J.
- 4) Die Steigung der Linie J ist gleich ^{EF}/_{DE}
- 5) Die Steigung von \overline{AD} ist gleich der Steigung von \overline{BC} .
- 6) Die Steigung der Linie J ist gleich DE/EF
- 7) Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung von \overline{EF} .
- 8) Die Steigung von \overline{AC} ist gleich der Steigung von \overline{DE} .
- 9) Die Steigung der Linie J ist gleich ^{EF}/_{BC}
- 10) Die Steigung von \overline{DE} ist gleich der Steigung der Linie J.

- 1. _____
- 3.
- 4. _____
- 5. _____
- 6.
- 7. _____
- B. _____
- Э. _____
- 10. _____

Das Gitter darunter enthält die Dreiecke ABC, DEF und Linie J. Bestimmen Sie anhand der Informationen in der Koordinatenebene, ob jede Aussage wahr oder falsch ist.



- Die Steigung von \overline{AD} ist gleich der Steigung von \overline{CF} .
- Die Steigung von AB ist gleich der Steigung der Linie J.
- Die Steigung von AF ist gleich der Steigung der Linie J.
- Die Steigung der Linie J ist gleich EF/DF
- Die Steigung von \overline{AD} ist gleich der Steigung von \overline{BC} .
- Die Steigung der Linie J ist gleich DE/EF
- Die Steigung von \overline{AF} ist gleich der Steigung von \overline{EF} .
- 8) Die Steigung von \overline{AC} ist gleich der Steigung von \overline{DE} .
- Die Steigung der Linie J ist gleich EF/BC
- Die Steigung von DE ist gleich der Steigung der Linie J.

- false

- false
- false
- false
- false
- false