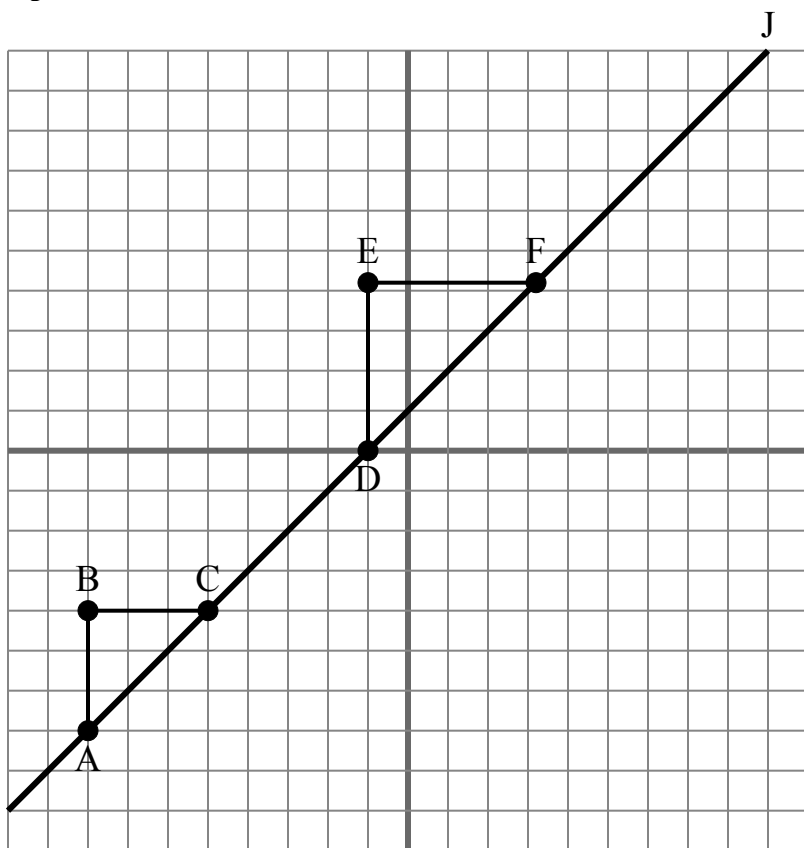




Сетка ниже содержит треугольники ABC, DEF и линию J. Определите, является ли каждое утверждение истинным или ложным, основываясь на информации в координатной плоскости.

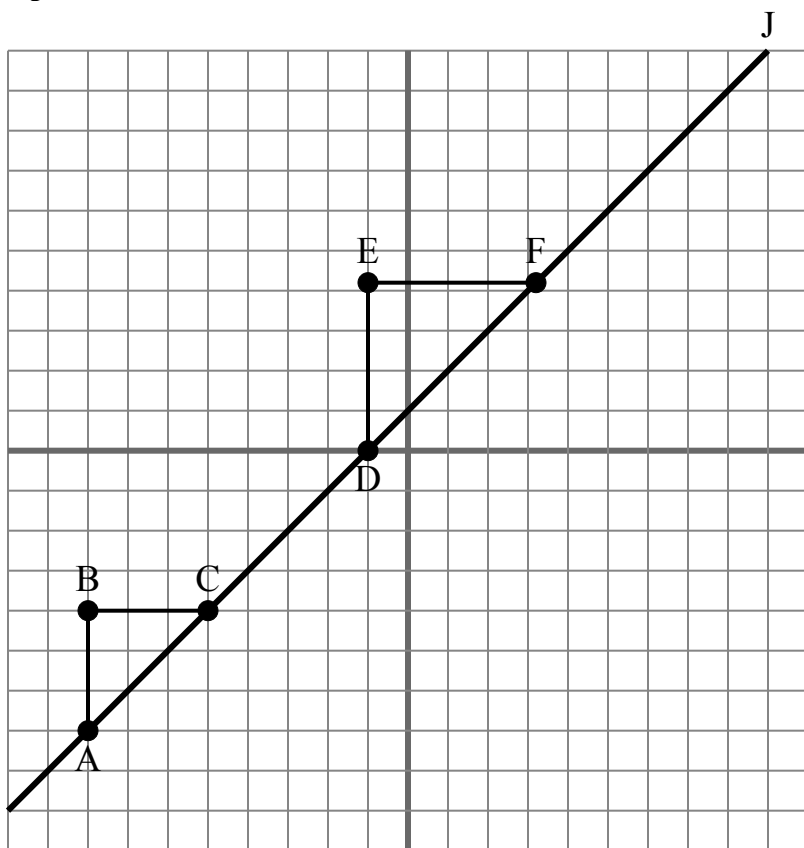
Ответы

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

- 1) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону  $\overline{CF}$ .
- 2) Наклон  $\overline{AC}$  равен наклону прямой J.
- 3) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону  $\overline{BC}$ .
- 4) Наклон  $\overline{AB}$  равен наклону прямой J.
- 5) Наклон  $\overline{AC}$  равен наклону  $\overline{DE}$ .
- 6) Наклон линии J равен  $\frac{AB}{BC}$
- 7) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону  $\overline{CD}$ .
- 8) Наклон линии J равен  $\frac{EF}{DE}$
- 9) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону  $\overline{EF}$ .
- 10) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону прямой J.



Сетка ниже содержит треугольники ABC, DEF и линию J. Определите, является ли каждое утверждение истинным или ложным, основываясь на информации в координатной плоскости.

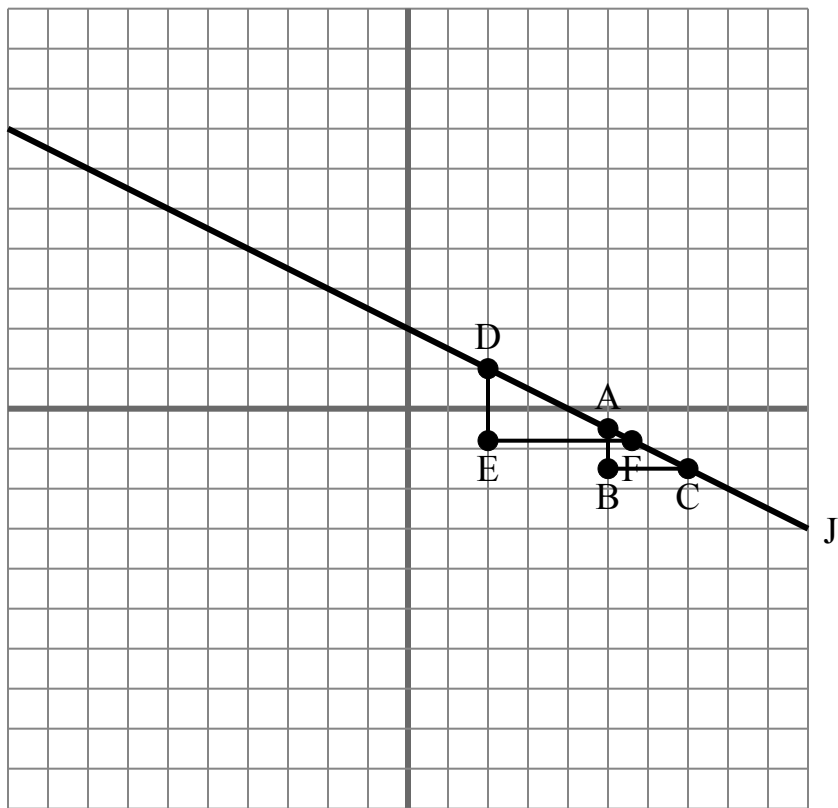
ОТВЕТЫ

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

- 1) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону  $\overline{CF}$ .
- 2) Наклон  $\overline{AC}$  равен наклону прямой J.
- 3) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону  $\overline{BC}$ .
- 4) Наклон  $\overline{AB}$  равен наклону прямой J.
- 5) Наклон  $\overline{AC}$  равен наклону  $\overline{DE}$ .
- 6) Наклон линии J равен  $\frac{AB}{BC}$
- 7) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону  $\overline{CD}$ .
- 8) Наклон линии J равен  $\frac{EF}{DE}$
- 9) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону  $\overline{EF}$ .
- 10) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону прямой J.



Сетка ниже содержит треугольники ABC, DEF и линию J. Определите, является ли каждое утверждение истинным или ложным, основываясь на информации в координатной плоскости.

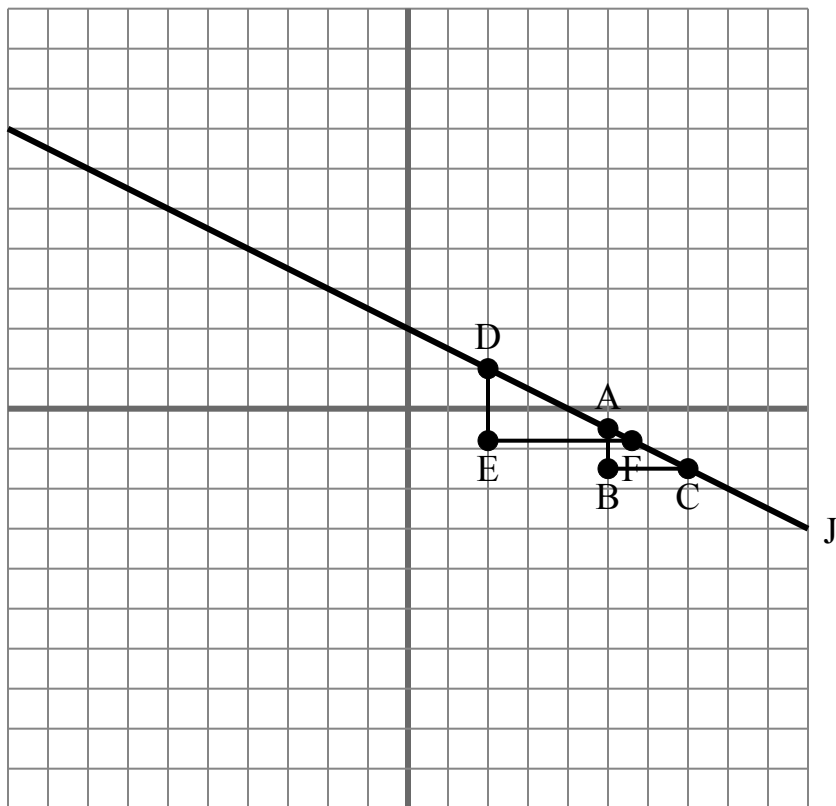
Ответы

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

- 1) Наклон линии J равен  $\frac{AB}{BC}$
- 2) Наклон линии J равен  $\frac{DE}{EF}$
- 3) Наклон  $\overline{BC}$  равен наклону прямой J.
- 4) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону  $\overline{BC}$ .
- 5) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону прямой J.
- 6) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону  $\overline{CF}$ .
- 7) Наклон линии J равен  $\frac{EF}{DE}$
- 8) Наклон линии J равен  $\frac{BC}{AB}$
- 9) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону прямой J.
- 10) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону  $\overline{EF}$ .



Сетка ниже содержит треугольники ABC, DEF и линию J. Определите, является ли каждое утверждение истинным или ложным, основываясь на информации в координатной плоскости.

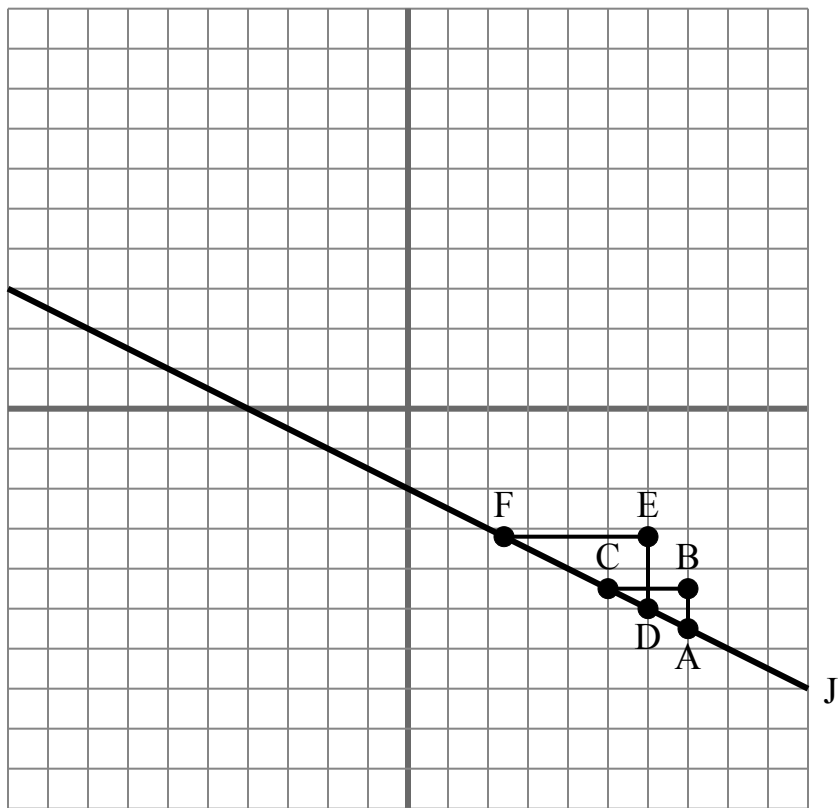
ОТВЕТЫ

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

- 1) Наклон линии J равен  $\frac{AB}{BC}$
- 2) Наклон линии J равен  $\frac{DE}{EF}$
- 3) Наклон  $\overline{BC}$  равен наклону прямой J.
- 4) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону  $\overline{BC}$ .
- 5) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону прямой J.
- 6) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону  $\overline{CF}$ .
- 7) Наклон линии J равен  $\frac{EF}{DE}$
- 8) Наклон линии J равен  $\frac{BC}{AB}$
- 9) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону прямой J.
- 10) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону  $\overline{EF}$ .



Сетка ниже содержит треугольники ABC, DEF и линию J. Определите, является ли каждое утверждение истинным или ложным, основываясь на информации в координатной плоскости.

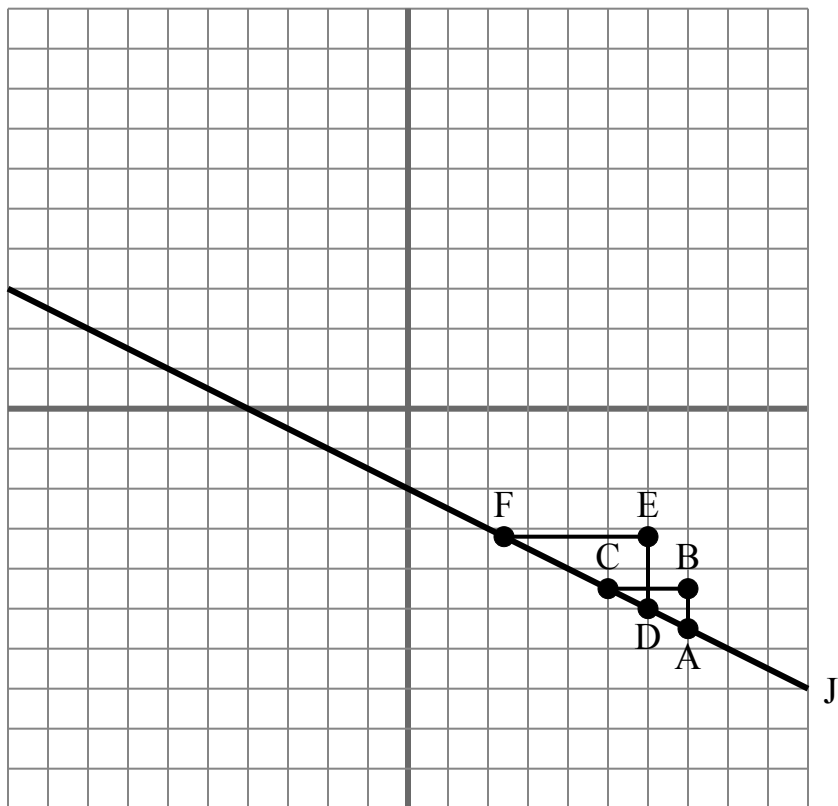
Ответы

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

- 1) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону прямой J.
- 2) Наклон  $\overline{AC}$  равен наклону прямой J.
- 3) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону прямой J.
- 4) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону  $\overline{CF}$ .
- 5) Наклон линии J равен  $\frac{AB}{BC}$
- 6) Наклон линии J равен  $\frac{EF}{DE}$
- 7) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону  $\overline{BC}$ .
- 8) Наклон линии J равен  $\frac{BC}{AB}$
- 9) Наклон линии J равен  $\frac{EF}{BC}$
- 10) Наклон  $\overline{DE}$  равен наклону прямой J.



Сетка ниже содержит треугольники ABC, DEF и линию J. Определите, является ли каждое утверждение истинным или ложным, основываясь на информации в координатной плоскости.

ОТВЕТЫ

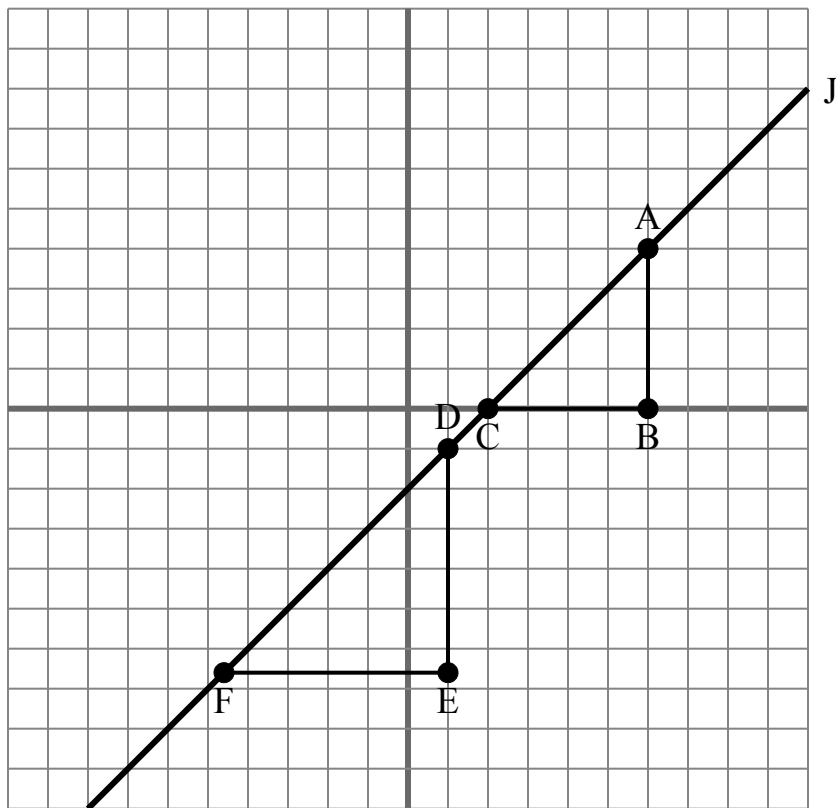
1. true
2. true
3. true
4. true
5. true
6. false
7. false
8. false
9. false
10. false

- 1) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону прямой J.
- 2) Наклон  $\overline{AC}$  равен наклону прямой J.
- 3) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону прямой J.
- 4) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону  $\overline{CF}$ .
- 5) Наклон линии J равен  $\frac{AB}{BC}$
- 6) Наклон линии J равен  $\frac{EF}{DE}$
- 7) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону  $\overline{BC}$ .
- 8) Наклон линии J равен  $\frac{BC}{AB}$
- 9) Наклон линии J равен  $\frac{EF}{BC}$
- 10) Наклон  $\overline{DE}$  равен наклону прямой J.





Сетка ниже содержит треугольники ABC, DEF и линию J. Определите, является ли каждое утверждение истинным или ложным, основываясь на информации в координатной плоскости.

**ОТВЕТЫ**

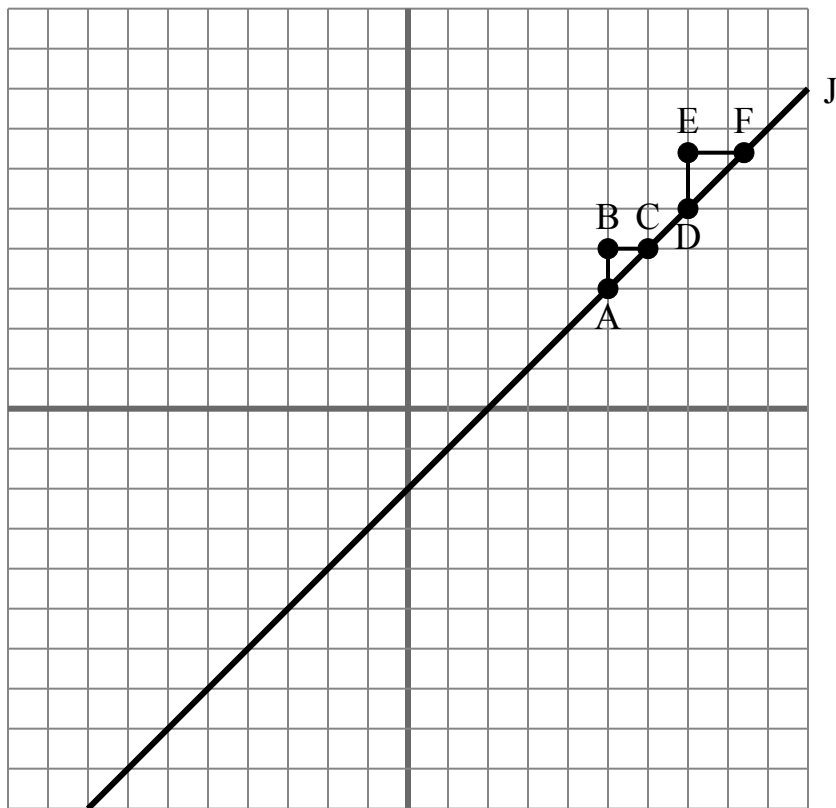
1. true
2. true
3. false
4. true
5. false
6. false
7. false
8. false
9. true
10. true

- 1) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону прямой J.
- 2) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону прямой J.
- 3) Наклон линии J равен  $\frac{BC}{AB}$ .
- 4) Наклон  $\overline{AC}$  равен наклону  $\overline{DF}$ .
- 5) Наклон линии J равен  $\frac{EF}{BC}$ .
- 6) Наклон линии J равен  $\frac{EF}{DE}$ .
- 7) Наклон  $\overline{EF}$  равен наклону прямой J.
- 8) Наклон  $\overline{AB}$  равен наклону прямой J.
- 9) Наклон  $\overline{AC}$  равен наклону прямой J.
- 10) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону  $\overline{CD}$ .





Сетка ниже содержит треугольники ABC, DEF и линию J. Определите, является ли каждое утверждение истинным или ложным, основываясь на информации в координатной плоскости.

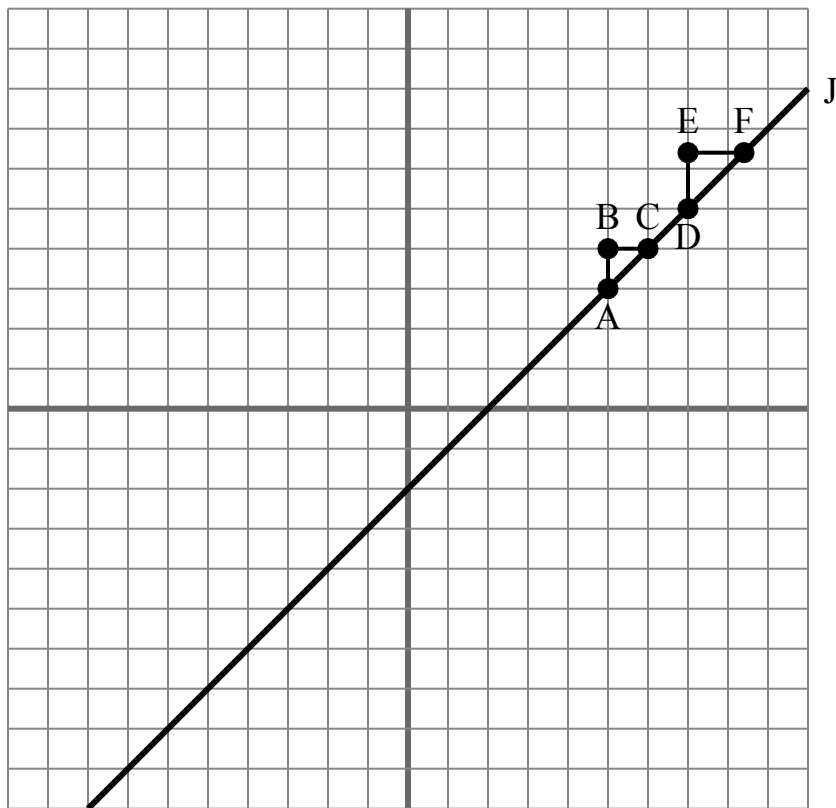
Ответы

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

- 1) Наклон  $\overline{AC}$  равен наклону  $\overline{DF}$ .
- 2) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону прямой J.
- 3) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону  $\overline{CF}$ .
- 4) Наклон линии J равен  $\frac{DE}{EF}$
- 5) Наклон  $\overline{BC}$  равен наклону прямой J.
- 6) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону  $\overline{BC}$ .
- 7) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону  $\overline{EF}$ .
- 8) Наклон  $\overline{AC}$  равен наклону прямой J.
- 9) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону прямой J.
- 10) Наклон линии J равен  $\frac{AB}{BC}$



Сетка ниже содержит треугольники ABC, DEF и линию J. Определите, является ли каждое утверждение истинным или ложным, основываясь на информации в координатной плоскости.

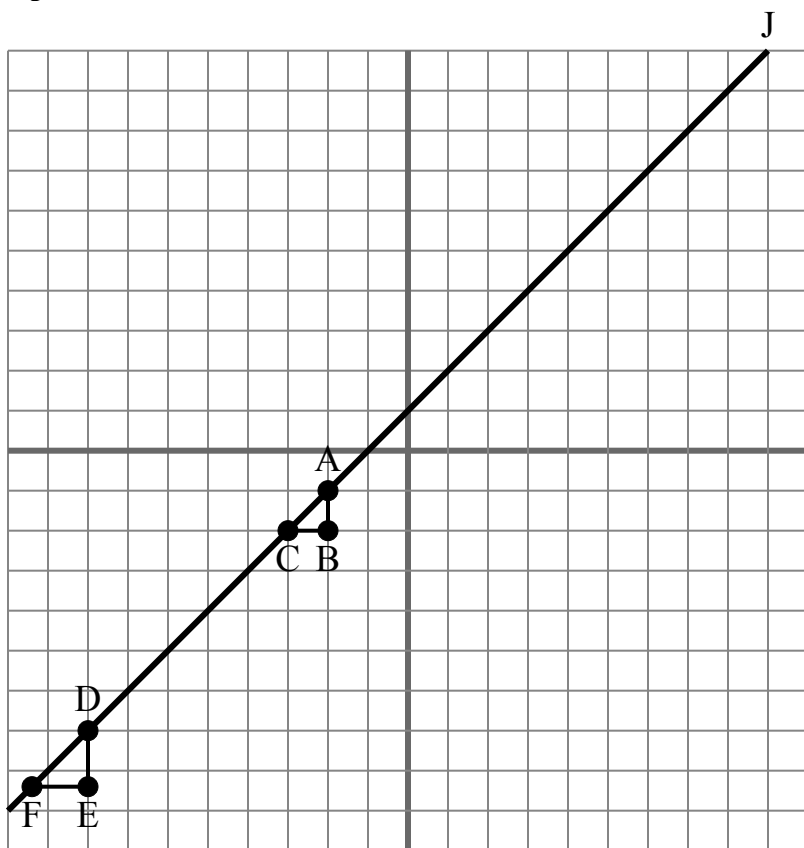
ОТВЕТЫ

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

- 1) Наклон  $\overline{AC}$  равен наклону  $\overline{DF}$ .
- 2) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону прямой J.
- 3) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону  $\overline{CF}$ .
- 4) Наклон линии J равен  $\frac{DE}{EF}$
- 5) Наклон  $\overline{BC}$  равен наклону прямой J.
- 6) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону  $\overline{BC}$ .
- 7) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону  $\overline{EF}$ .
- 8) Наклон  $\overline{AC}$  равен наклону прямой J.
- 9) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону прямой J.
- 10) Наклон линии J равен  $\frac{AB}{BC}$



Сетка ниже содержит треугольники ABC, DEF и линию J. Определите, является ли каждое утверждение истинным или ложным, основываясь на информации в координатной плоскости.

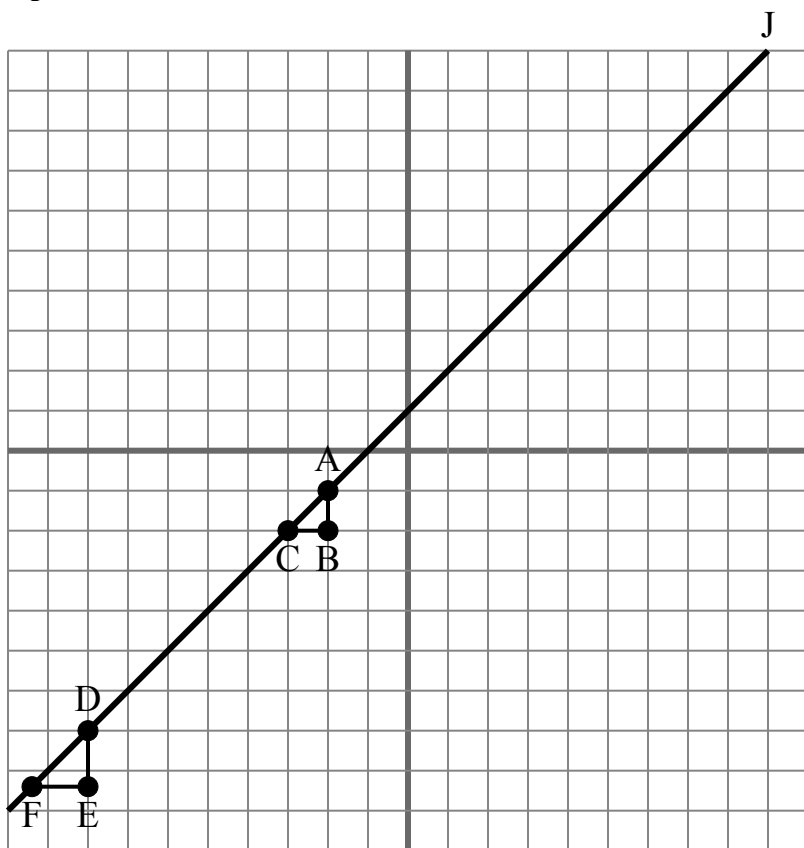
Ответы

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

- 1) Наклон линии J равен  $\frac{DE}{EF}$
- 2) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону прямой J.
- 3) Наклон  $\overline{DE}$  равен наклону прямой J.
- 4) Наклон  $\overline{EF}$  равен наклону прямой J.
- 5) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону  $\overline{BC}$ .
- 6) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону  $\overline{EF}$ .
- 7) Наклон  $\overline{BC}$  равен наклону прямой J.
- 8) Наклон  $\overline{AC}$  равен наклону прямой J.
- 9) Наклон линии J равен  $\frac{BC}{AB}$
- 10) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону прямой J.



Сетка ниже содержит треугольники ABC, DEF и линию J. Определите, является ли каждое утверждение истинным или ложным, основываясь на информации в координатной плоскости.



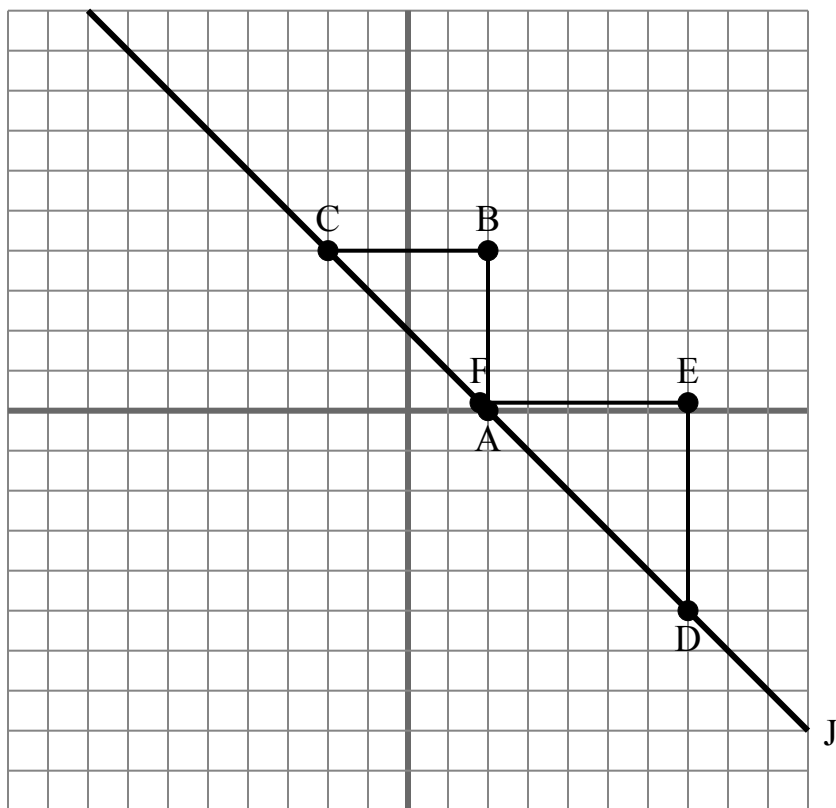
- 1) Наклон линии J равен  $\frac{DE}{EF}$
- 2) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону прямой J.
- 3) Наклон  $\overline{DE}$  равен наклону прямой J.
- 4) Наклон  $\overline{EF}$  равен наклону прямой J.
- 5) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону  $\overline{BC}$ .
- 6) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону  $\overline{EF}$ .
- 7) Наклон  $\overline{BC}$  равен наклону прямой J.
- 8) Наклон  $\overline{AC}$  равен наклону прямой J.
- 9) Наклон линии J равен  $\frac{BC}{AB}$
- 10) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону прямой J.

**ОТВЕТЫ**

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



Сетка ниже содержит треугольники ABC, DEF и линию J. Определите, является ли каждое утверждение истинным или ложным, основываясь на информации в координатной плоскости.

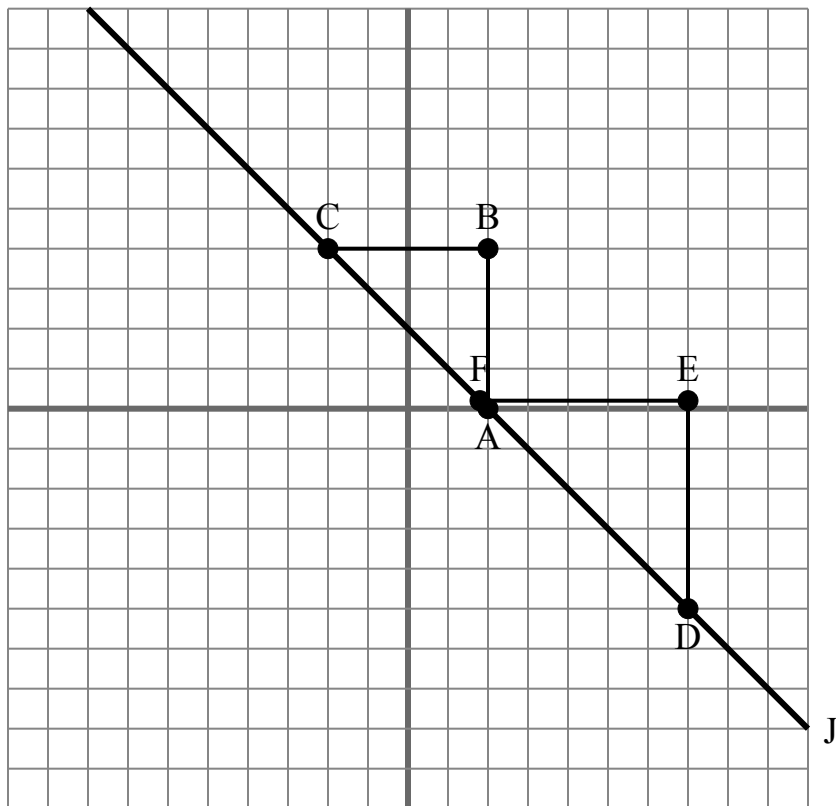
Ответы

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

- 1) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону прямой J.
- 2) Наклон линии J равен  $\frac{EF}{BC}$
- 3) Наклон линии J равен  $\frac{DE}{EF}$
- 4) Наклон  $\overline{AC}$  равен наклону прямой J.
- 5) Наклон  $\overline{EF}$  равен наклону прямой J.
- 6) Наклон  $\overline{DE}$  равен наклону прямой J.
- 7) Наклон  $\overline{AC}$  равен наклону  $\overline{DE}$ .
- 8) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону  $\overline{BC}$ .
- 9) Наклон  $\overline{BC}$  равен наклону прямой J.
- 10) Наклон линии J равен  $\frac{EF}{DE}$



Сетка ниже содержит треугольники ABC, DEF и линию J. Определите, является ли каждое утверждение истинным или ложным, основываясь на информации в координатной плоскости.

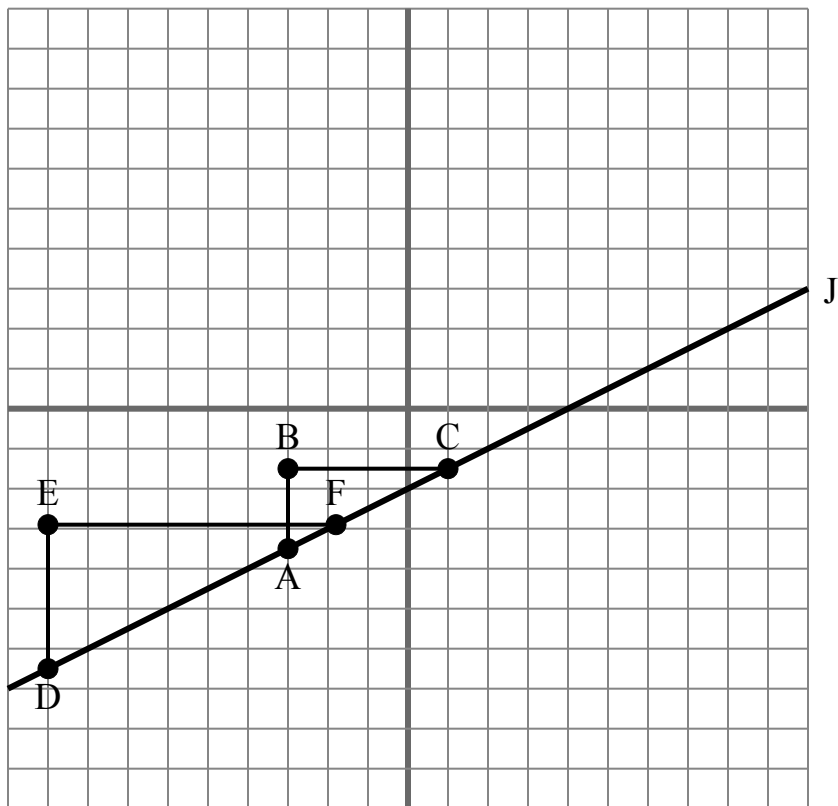
ОТВЕТЫ

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

- 1) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону прямой J.
- 2) Наклон линии J равен  $\frac{EF}{BC}$
- 3) Наклон линии J равен  $\frac{DE}{EF}$
- 4) Наклон  $\overline{AC}$  равен наклону прямой J.
- 5) Наклон  $\overline{EF}$  равен наклону прямой J.
- 6) Наклон  $\overline{DE}$  равен наклону прямой J.
- 7) Наклон  $\overline{AC}$  равен наклону  $\overline{DE}$ .
- 8) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону  $\overline{BC}$ .
- 9) Наклон  $\overline{BC}$  равен наклону прямой J.
- 10) Наклон линии J равен  $\frac{EF}{DE}$



Сетка ниже содержит треугольники ABC, DEF и линию J. Определите, является ли каждое утверждение истинным или ложным, основываясь на информации в координатной плоскости.

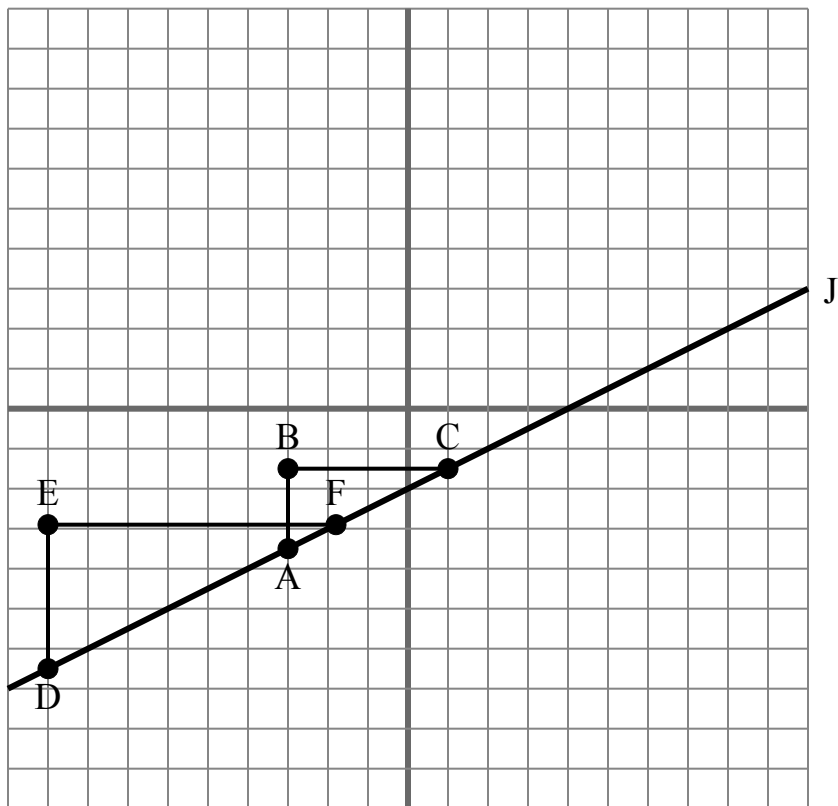
Ответы

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

- 1) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону прямой J.
- 2) Наклон  $\overline{AC}$  равен наклону прямой J.
- 3) Наклон линии J равен  $\frac{BC}{AB}$
- 4) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону  $\overline{CD}$ .
- 5) Наклон  $\overline{EF}$  равен наклону прямой J.
- 6) Наклон  $\overline{AC}$  равен наклону  $\overline{DE}$ .
- 7) Наклон линии J равен  $\frac{DE}{EF}$
- 8) Наклон линии J равен  $\frac{EF}{BC}$
- 9) Наклон линии J равен  $\frac{AB}{BC}$
- 10) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону прямой J.



Сетка ниже содержит треугольники ABC, DEF и линию J. Определите, является ли каждое утверждение истинным или ложным, основываясь на информации в координатной плоскости.

ОТВЕТЫ

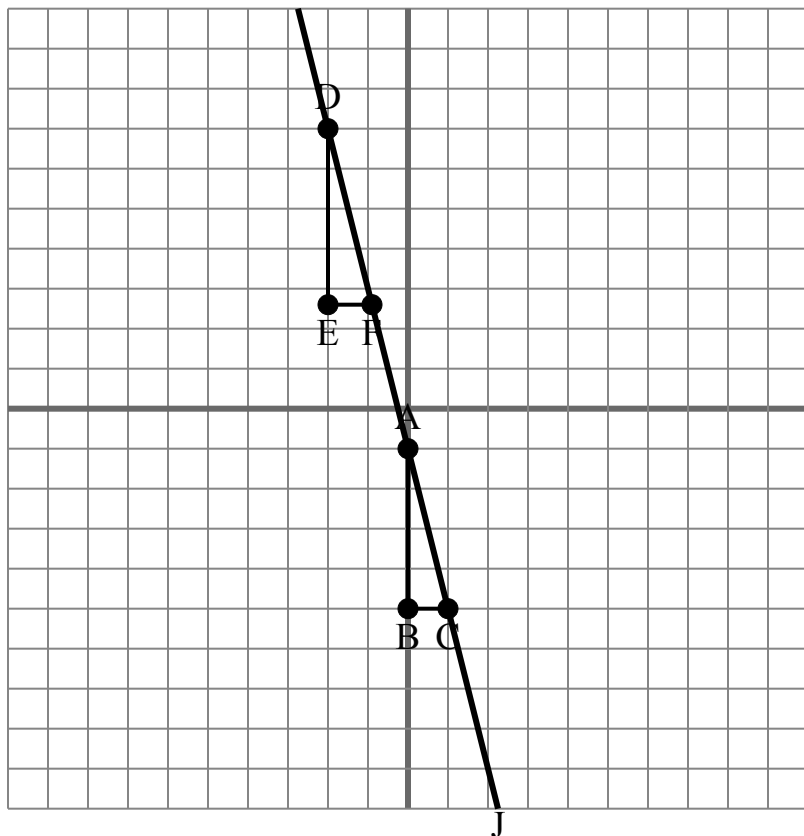
1. true
2. true
3. false
4. true
5. false
6. false
7. true
8. false
9. true
10. true

- 1) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону прямой J.
- 2) Наклон  $\overline{AC}$  равен наклону прямой J.
- 3) Наклон линии J равен  $\frac{BC}{AB}$ .
- 4) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону  $\overline{CD}$ .
- 5) Наклон  $\overline{EF}$  равен наклону прямой J.
- 6) Наклон  $\overline{AC}$  равен наклону  $\overline{DE}$ .
- 7) Наклон линии J равен  $\frac{DE}{EF}$ .
- 8) Наклон линии J равен  $\frac{EF}{BC}$ .
- 9) Наклон линии J равен  $\frac{AB}{BC}$ .
- 10) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону прямой J.





Сетка ниже содержит треугольники ABC, DEF и линию J. Определите, является ли каждое утверждение истинным или ложным, основываясь на информации в координатной плоскости.

Ответы

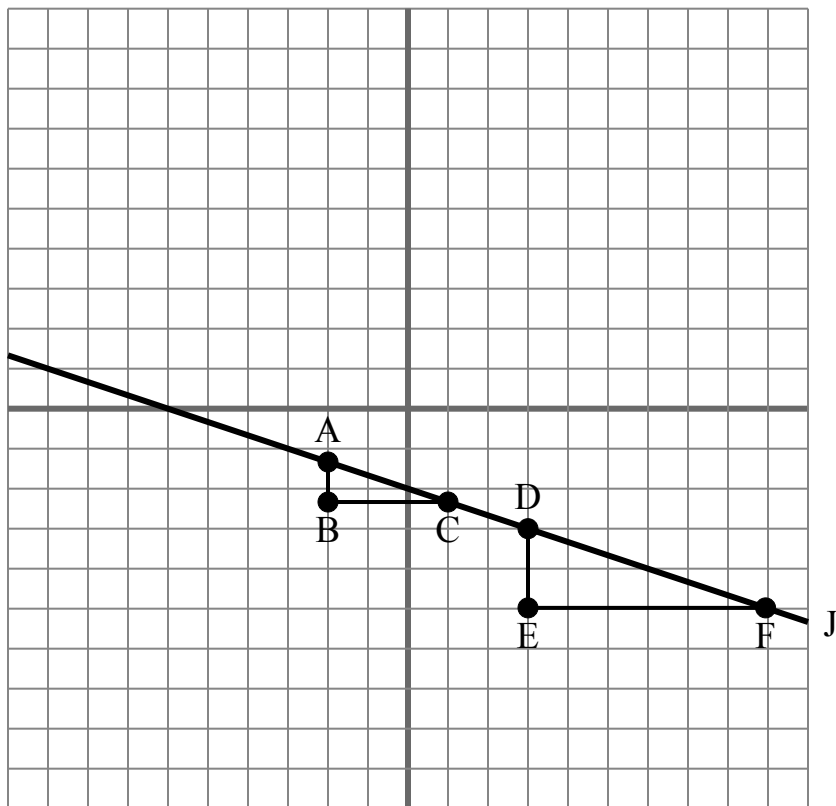
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

- 1) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону  $\overline{CF}$ .
- 2) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону  $\overline{CD}$ .
- 3) Наклон линии J равен  $\frac{DE}{EF}$
- 4) Наклон линии J равен  $\frac{BC}{AB}$
- 5) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону прямой J.
- 6) Наклон линии J равен  $\frac{EF}{BC}$
- 7) Наклон  $\overline{AC}$  равен наклону прямой J.
- 8) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону  $\overline{BC}$ .
- 9) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону  $\overline{EF}$ .
- 10) Наклон  $\overline{AB}$  равен наклону прямой J.





Сетка ниже содержит треугольники ABC, DEF и линию J. Определите, является ли каждое утверждение истинным или ложным, основываясь на информации в координатной плоскости.

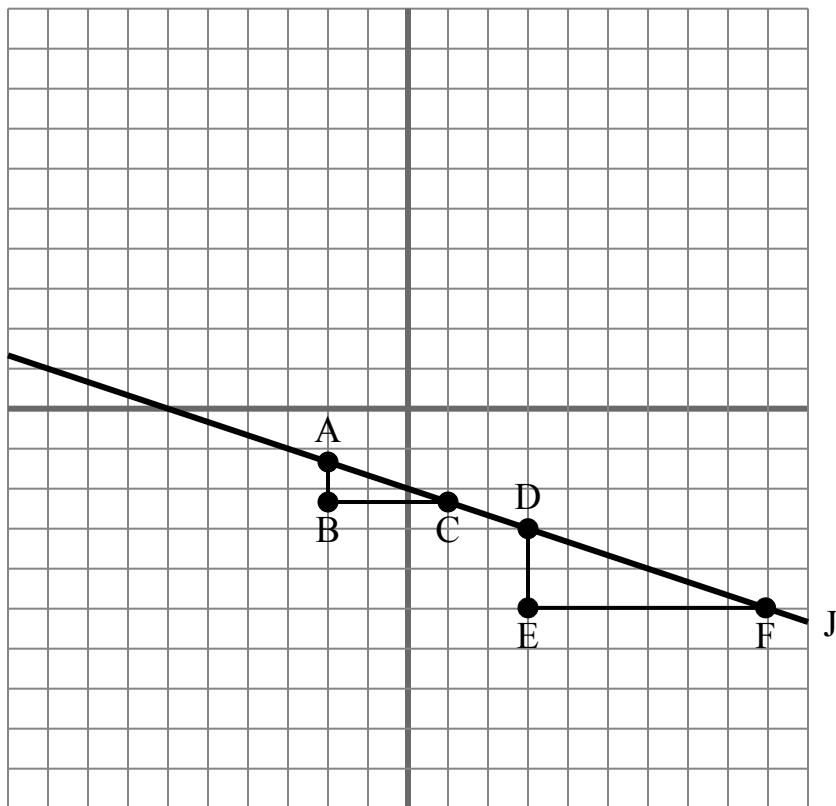
Ответы

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

- 1) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону  $\overline{CF}$ .
- 2) Наклон  $\overline{AB}$  равен наклону прямой J.
- 3) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону прямой J.
- 4) Наклон линии J равен  $\frac{EF}{DE}$ .
- 5) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону  $\overline{BC}$ .
- 6) Наклон линии J равен  $\frac{DE}{EF}$ .
- 7) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону  $\overline{EF}$ .
- 8) Наклон  $\overline{AC}$  равен наклону  $\overline{DE}$ .
- 9) Наклон линии J равен  $\frac{EF}{BC}$ .
- 10) Наклон  $\overline{DE}$  равен наклону прямой J.



Сетка ниже содержит треугольники ABC, DEF и линию J. Определите, является ли каждое утверждение истинным или ложным, основываясь на информации в координатной плоскости.

ОТВЕТЫ

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

- 1) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону  $\overline{CF}$ .
- 2) Наклон  $\overline{AB}$  равен наклону прямой J.
- 3) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону прямой J.
- 4) Наклон линии J равен  $\frac{EF}{DE}$ .
- 5) Наклон  $\overline{AD}$  равен наклону  $\overline{BC}$ .
- 6) Наклон линии J равен  $\frac{DE}{EF}$ .
- 7) Наклон  $\overline{AF}$  равен наклону  $\overline{EF}$ .
- 8) Наклон  $\overline{AC}$  равен наклону  $\overline{DE}$ .
- 9) Наклон линии J равен  $\frac{EF}{BC}$ .
- 10) Наклон  $\overline{DE}$  равен наклону прямой J.