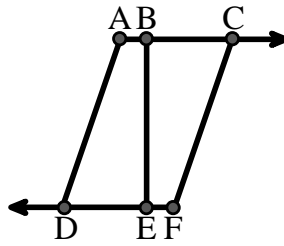




Löse jede Aufgabe.

Verwenden Sie die Grafik rechts, um Folgendes zu finden (wenn möglich):

- 1) Ein Segment _____
- 2) Eine Linie _____
- 3) Schnittlinien _____
- 4) Parallele Linien _____
- 5) Ein Strahl _____
- 6) Senkrechte Linien _____

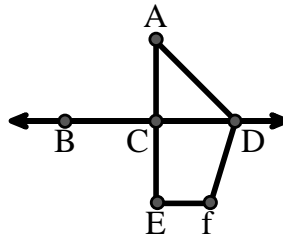


Antworten

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

Verwenden Sie die Grafik rechts, um Folgendes zu finden (wenn möglich):

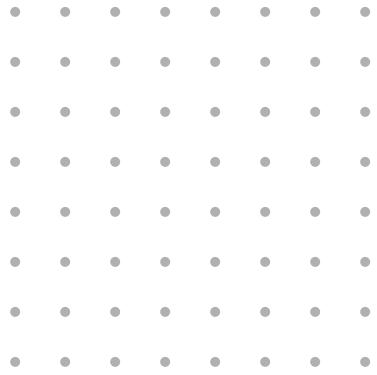
- 7) Stumpfer Winkel _____
- 8) Geraden Winkel _____
- 9) Rechter Winkel _____
- 10) Spitzer Winkel _____



10. _____
11. graph
12. graph
13. graph
14. graph
15. graph

Verwenden Sie die Punktmatrix, um Folgendes zu zeichnen:

- 11) Segment \overline{AC}
- 12) Straight Angle $\angle ABC$
- 13) Segment \overleftrightarrow{BD} perpendicular to \overline{BC}
- 14) Segment \overleftrightarrow{CE} parallel to segment \overline{BD}
- 15) Line \overleftrightarrow{FG} parallel to angle $\angle ABC$





Löse jede Aufgabe.

Verwenden Sie die Grafik rechts, um Folgendes zu finden (wenn möglich):

1) Ein Segment $\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{AD}, \overline{BE}, \overline{CF}, \overline{DE}, \overline{EF}$

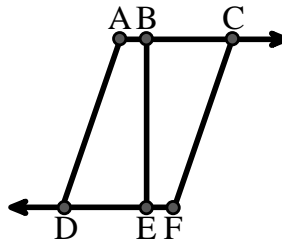
2) Eine Linie _____

3) Schnittpunkte _____

4) Parallele Linien $(\vec{A} \& \vec{B}), (\vec{B} \& \vec{C}), (\vec{A} \& \vec{D}), (\vec{B} \& \vec{E}), (\vec{C} \& \vec{F}), (\vec{D} \& \vec{E}), (\vec{E} \& \vec{F})$

5) Ein Strahl $\vec{AC}, \vec{BC}, \vec{FD}, \vec{ED}$

6) Senkrechte Linien _____



Antworten

1. \overline{AB}

2. keine

3. keine

4. $(\vec{A} \& \vec{B})$

5. \vec{AC}

6. keine

7. $\angle ADF$

8. $\angle BCD$

9. $\angle ACD$

10. $\angle CAD$

11. graph

12. graph

13. graph

14. graph

15. graph

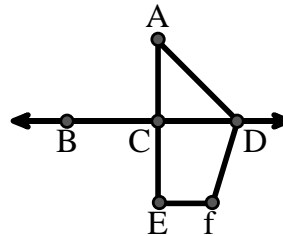
Verwenden Sie die Grafik rechts, um Folgendes zu finden (wenn möglich):

7) Stumpfer Winkel $\angle ADF, \angle DFE$

8) Geraden Winkel $\angle BCD, \angle ACE$

9) Rechter Winkel $\angle ACD, \angle CEF, \angle DCE$

10) Spitzer Winkel $\angle CAD$



Verwenden Sie die Punktmatrix, um Folgendes zu zeichnen:

11) Segment \overline{AC}

12) Straight Angle $\angle ABC$

13) Segment \overleftrightarrow{BD} perpendicular to \overline{BC}

14) Segment \overleftrightarrow{CE} parallel to segment \overline{BD}

15) Line \overleftrightarrow{FG} parallel to angle $\angle ABC$

