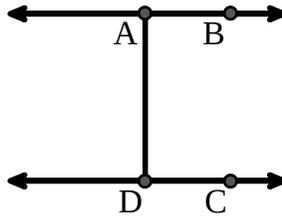




Löse jede Aufgabe.

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

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

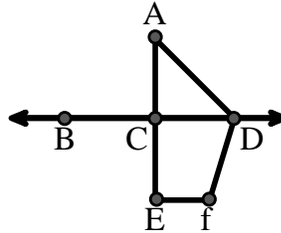


Antworten

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

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

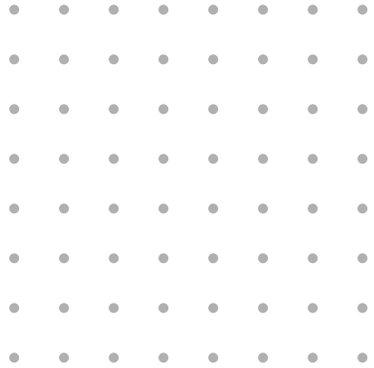
- 7) Spitzer Winkel _____
- 8) Geraden Winkel _____
- 9) Stumpfer Winkel _____
- 10) Rechter Winkel _____



9. _____
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 $\angle ABC$

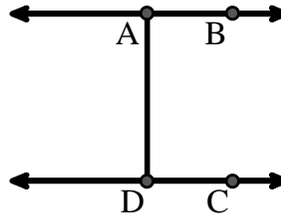




Löse jede Aufgabe.

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

- 1) Eine Linie $\overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{CD}$
- 2) Parallele Linien $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B}), (\overleftrightarrow{C} \& \overleftrightarrow{D}), (\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{D})$
- 3) Senkrechte Linien _____
- 4) Ein Segment $\overline{AB}, \overline{CD}, \overline{AD}$
- 5) Schnittlinien _____
- 6) Ein Strahl $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{DC}, \overrightarrow{CD}$

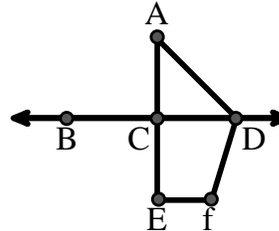


Antworten

1. \overleftrightarrow{AB}
2. $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B})$
3. keine
4. \overline{AB}
5. keine
6. \overrightarrow{AB}
7. $\angle CAD$
8. $\angle BCD$

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

- 7) Spitzer Winkel $\angle CAD$
- 8) Geraden Winkel $\angle BCD, \angle ACE$
- 9) Stumpfer Winkel $\angle ADF, \angle DFE$
- 10) Rechter Winkel $\angle ACD, \angle CEF, \angle DCE$



9. $\angle ADF$
10. $\angle ACD$
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 $\angle ABC$

