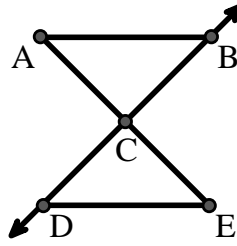




Löse jede Aufgabe.

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

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

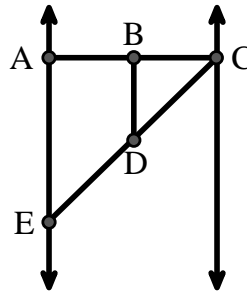


Antworten

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

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

- 7) Stumpfer Winkel _____
- 8) Geraden Winkel _____
- 9) Spitzer 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) Senkrechte Linien _____

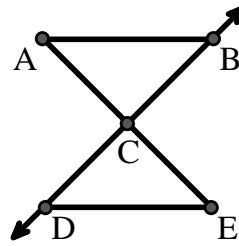
2) Ein Segment $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BC}, \overline{CD}, \overline{CE}, \overline{DE}$

3) Schnittlinien _____

4) Eine Linie _____

5) Ein Strahl $\overrightarrow{CB}, \overrightarrow{CD}$

6) Parallele Linien $(\overleftrightarrow{A \& B}), (\overleftrightarrow{A \& C}), (\overleftrightarrow{B \& C}), (\overleftrightarrow{C \& D}), (\overleftrightarrow{C \& E}), (\overleftrightarrow{D \& E})$



Antworten

1. keine

2. \overline{AB}

3. keine

4. keine

5. \overrightarrow{CB}

6. $(\overleftrightarrow{A \& B})$

7. $\angle BDE$

8. $\angle ABC$

9. $\angle BCD$

10. $\angle BAE$

11. graph

12. graph

13. graph

14. graph

15. graph

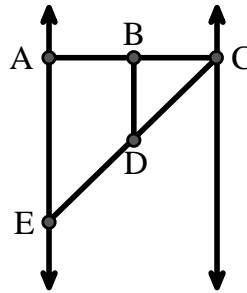
Verwenden Sie die Grafik rechts, um Folgendes zu finden (wenn möglich):

7) Stumpfer Winkel $\angle BDE$

8) Geraden Winkel $\angle ABC, \angle CDE$

9) Spitzer Winkel $\angle BCD, \angle AED, \angle BDC$

10) Rechter Winkel $\angle BAE, \angle ABD, \angle CBD$



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 $\angle ABC$

