



Löse jede Aufgabe.

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

1) Senkrechte Linien _____

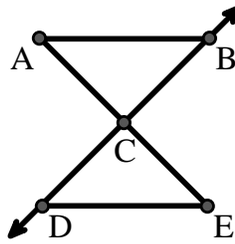
2) Ein Segment _____

3) Schnittlinien _____

4) Eine Linie _____

5) Ein Strahl _____

6) Parallele Linien _____



Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

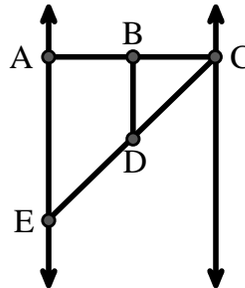
Verwenden Sie die Grafik rechts, um Folgendes zu finden (wenn möglich):

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 _____

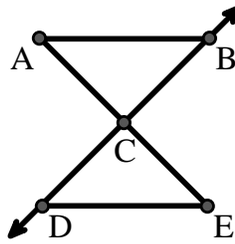
2) Ein Segment $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BC}, \overline{CD}, \overline{CE}, \overline{DE}$

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

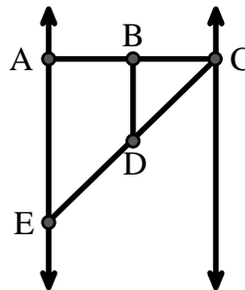
Verwenden Sie die Grafik rechts, um Folgendes zu finden (wenn möglich):

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 $\angle ABC$

