



Löse jede Aufgabe.

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

1) Senkrechte Linien _____

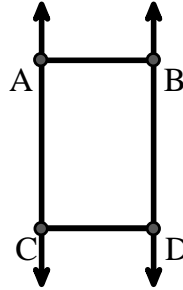
2) Ein Segment _____

3) Eine Linie _____

4) Parallele Linien _____

5) Schnittlinien _____

6) Ein Strahl _____



Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

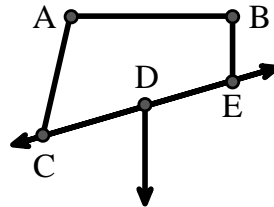
Verwenden Sie die Grafik rechts, um Folgendes zu finden (wenn möglich):

7) Stumpfer Winkel _____

8) Rechter Winkel _____

9) Spitzer Winkel _____

10) Geraden Winkel _____



9. _____

10. _____

11. graph

12. graph

13. graph

14. graph

15. graph

Verwenden Sie die Punktmatrix, um Folgendes zu zeichnen:

11) Line \overleftrightarrow{AC}

12) Segment \overline{AB}

13) Angle $\angle ABD$

14) Line \overleftrightarrow{EF} parallel to line \overleftrightarrow{AC}

15) Segment \overline{EG} perpendicular to \overleftrightarrow{EF}





Löse jede Aufgabe.

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

1) Senkrechte Linien _____

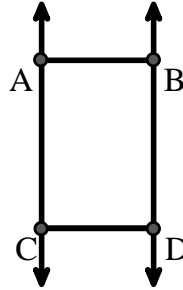
2) Ein Segment $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BD}, \overline{CD}$

3) Eine Linie $\overleftrightarrow{AC}, \overleftrightarrow{BD}$

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

5) Schnittlinien _____

6) Ein Strahl $\vec{AC}, \vec{BD}, \vec{CA}, \vec{DB}$



Antworten

1. keine

2. \overline{AB}

3. \overleftrightarrow{AC}

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

5. keine

6. \vec{AC}

7. $\angle CAB$

8. $\angle ABE$

9. $\angle ACD$

10. $\angle CDE$

11. graph

12. graph

13. graph

14. graph

15. graph

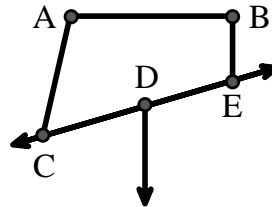
Verwenden Sie die Grafik rechts, um Folgendes zu finden (wenn möglich):

7) Stumpfer Winkel $\angle CAB, \angle BED$

8) Rechter Winkel $\angle ABE, \angle ABD, \angle CBD$

9) Spitzer Winkel $\angle ACD$

10) Geraden Winkel $\angle CDE$



Verwenden Sie die Punktmatrix, um Folgendes zu zeichnen:

11) Line \overleftrightarrow{AC}

12) Segment \overline{AB}

13) Angle $\angle ABD$

14) Line \overleftrightarrow{EF} parallel to line \overleftrightarrow{AC}

15) Segment \overline{EG} perpendicular to \overleftrightarrow{EF}

