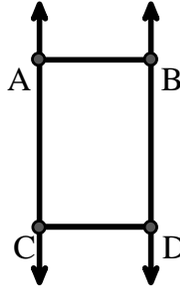




Löse jede Aufgabe.

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 _____

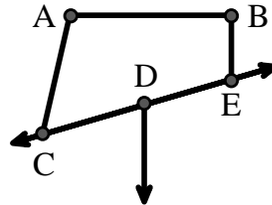


Antworten

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 _____

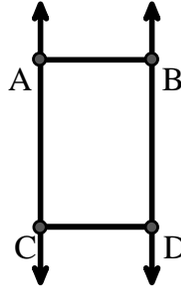
2) Ein Segment $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BD}, \overline{CD}$

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

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

5) Schnittlinien _____

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



Antworten

1. keine

2. \overline{AB}

3. \overleftrightarrow{AC}

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

5. keine

6. \overrightarrow{AC}

7. $\angle CAB$

8. $\angle ABE$

9. $\angle ACD$

10. $\angle CDE$

11. graph

12. graph

13. graph

14. graph

15. graph

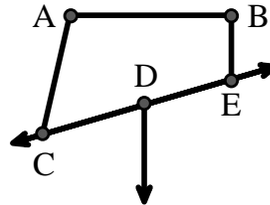
Verwenden Sie die Grafik rechts, um Folgendes zu finden (wenn möglich):

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}

