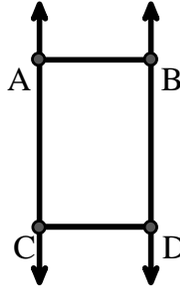




Löse jede Aufgabe.

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

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

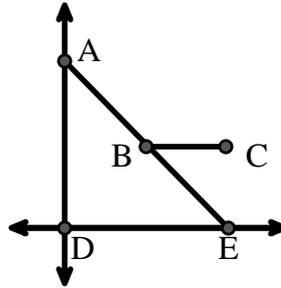


Antworten

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

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

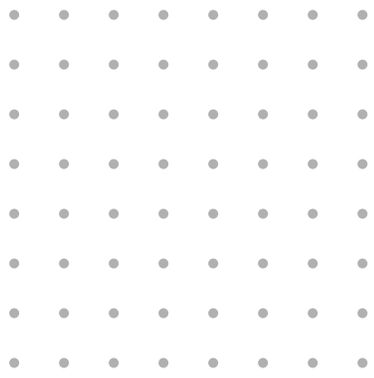
- 7) Spitzer Winkel _____
- 8) Geraden Winkel _____
- 9) Rechter Winkel _____
- 10) Stumpfer Winkel _____



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}

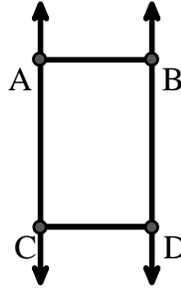




Löse jede Aufgabe.

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

- 1) Parallele Linien $(\vec{A} \& \vec{B}), (\vec{A} \& \vec{C}), (\vec{B} \& \vec{D}), (\vec{C} \& \vec{D})$
- 2) Ein Segment $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BD}, \overline{CD}$
- 3) Ein Strahl $\vec{AC}, \vec{BD}, \vec{CA}, \vec{DB}$
- 4) Schnittlinien _____
- 5) Eine Linie $\leftrightarrow \overline{AC}, \leftrightarrow \overline{BD}$
- 6) Senkrechte Linien _____

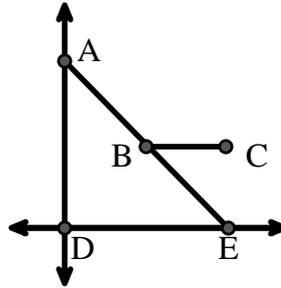


Antworten

1. $(\vec{A} \& \vec{B})$
2. \overline{AB}
3. \vec{AC}
4. keine
5. $\leftrightarrow \overline{AC}$
6. keine
7. $\angle AED$
8. $\angle ABE$

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

- 7) Spitzer Winkel $\angle AED, \angle EAD, \angle EBC$
- 8) Geraden Winkel $\angle ABE$
- 9) Rechter Winkel $\angle ADE$
- 10) Stumpfer Winkel $\angle ABC$



9. $\angle ADE$
10. $\angle ABC$
11. graph
12. graph
13. graph
14. graph
15. graph

Verwenden Sie die Punktmatrix, um Folgendes zu zeichnen:

- 11) Line $\leftrightarrow \overline{AC}$
- 12) Segment \overline{AB}
- 13) Angle $\angle ABD$
- 14) Line $\leftrightarrow \overline{EF}$ parallel to line $\leftrightarrow \overline{AC}$
- 15) Segment \overline{EG} perpendicular to $\leftrightarrow \overline{EF}$

