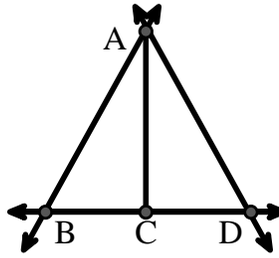




Löse jede Aufgabe.

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

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

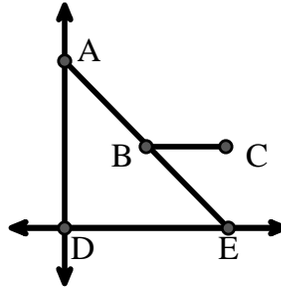


Antworten

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

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

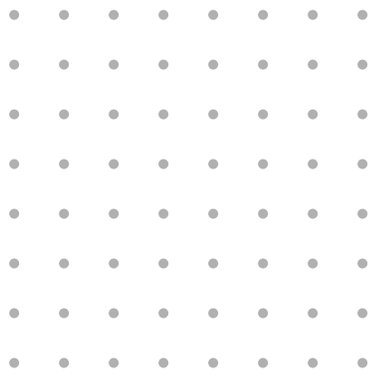
- 7) Rechter Winkel _____
- 8) Spitzer Winkel _____
- 9) Stumpfer Winkel _____
- 10) Geraden Winkel _____



9. _____
10. _____
11. graph
12. graph
13. graph
14. graph
15. graph

Verwenden Sie die Punktmatrix, um Folgendes zu zeichnen:

- 11) Line \overleftrightarrow{AB}
- 12) Line \overleftrightarrow{CD} parallel to line \overleftrightarrow{AB}
- 13) Ray \overrightarrow{CE} perpendicular to line \overleftrightarrow{AB}
- 14) Segment \overline{EF} intersecting line \overleftrightarrow{AB}
- 15) Angle $\angle ABZ$

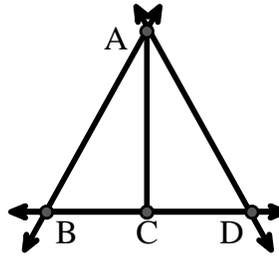




Löse jede Aufgabe.

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

- 1) Eine Linie $\overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{AD}, \overleftrightarrow{BD}$
- 2) Ein Segment $\overline{AB}, \overline{AD}, \overline{BC}, \overline{CD}$
- 3) Ein Strahl $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{DA}, \overrightarrow{CB}, \overrightarrow{CD}$
- 4) Senkrechte Linien _____
- 5) Schnittpunkte $(\overleftrightarrow{AB} \& \overleftrightarrow{BD}), (\overleftrightarrow{AD} \& \overleftrightarrow{BD})$
- 6) Parallele Linien $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B}), (\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{D}), (\overleftrightarrow{B} \& \overleftrightarrow{C}), (\overleftrightarrow{C} \& \overleftrightarrow{D})$

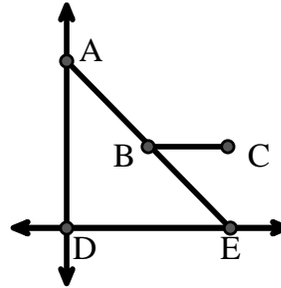


Antworten

1. \overleftrightarrow{AB}
2. \overline{AB}
3. \overrightarrow{AB}
4. keine
5. $(\overleftrightarrow{AB} \& \overleftrightarrow{BD})$
6. $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B})$
7. $\angle ADE$
8. $\angle AED$

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

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



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

Verwenden Sie die Punktmatrix, um Folgendes zu zeichnen:

- 11) Line \overleftrightarrow{AB}
- 12) Line \overleftrightarrow{CD} parallel to line \overleftrightarrow{AB}
- 13) Ray \overrightarrow{CE} perpendicular to line \overleftrightarrow{AB}
- 14) Segment \overline{EF} intersecting line \overleftrightarrow{AB}
- 15) Angle $\angle ABZ$

