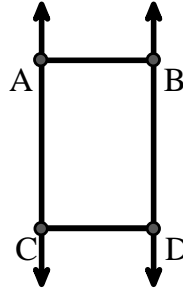




Löse jede Aufgabe.

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 \_\_\_\_\_

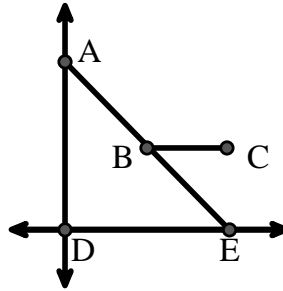


**Antworten**

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  $\overleftrightarrow{EF}$

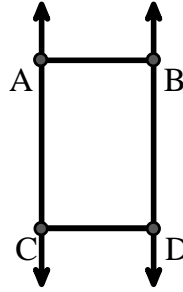




Löse jede Aufgabe.

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 \_\_\_\_\_

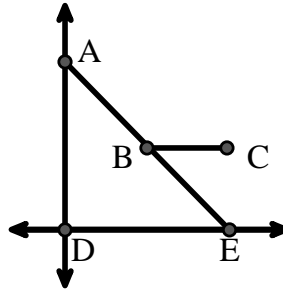


**Antworten**

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  $\leftrightarrow \overline{EF}$

