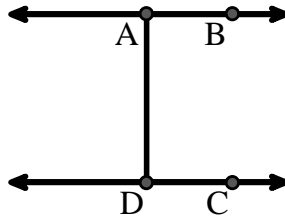




Löse jede Aufgabe.

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

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

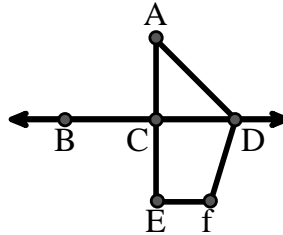


Antworten

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

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

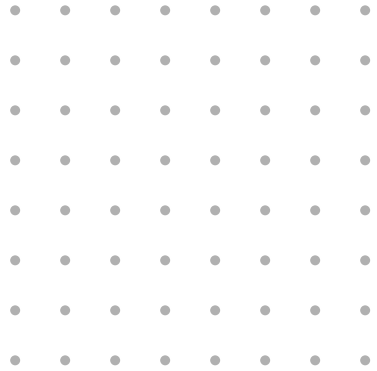
- 7) Spitzer Winkel _____
- 8) Geraden Winkel _____
- 9) Stumpfer Winkel _____
- 10) Rechter Winkel _____



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

Verwenden Sie die Punktmatrix, um Folgendes zu zeichnen:

- 11) Segment \overline{AC}
- 12) Straight Angle $\angle ABC$
- 13) Segment \overleftrightarrow{BD} perpendicular to \overline{BC}
- 14) Segment \overleftrightarrow{CE} parallel to segment \overline{BD}
- 15) Line \overleftrightarrow{FG} parallel to angle $\angle ABC$

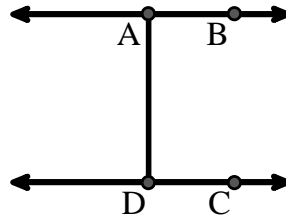




Löse jede Aufgabe.

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

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

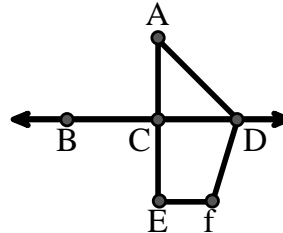


Antworten

1. \overleftrightarrow{AB}
2. $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B})$
3. keine
4. \overline{AB}
5. keine
6. \overrightarrow{AB}
7. $\angle CAD$
8. $\angle BCD$
9. $\angle ADF$
10. $\angle ACD$
11. graph
12. graph
13. graph
14. graph
15. graph

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

- 7) Spitzer Winkel $\angle CAD$
- 8) Geraden Winkel $\angle BCD, \angle ACE$
- 9) Stumpfer Winkel $\angle ADF, \angle DFE$
- 10) Rechter Winkel $\angle ACD, \angle CEF, \angle DCE$



Verwenden Sie die Punktmatrix, um Folgendes zu zeichnen:

- 11) Segment \overline{AC}
- 12) Straight Angle $\angle ABC$
- 13) Segment \overleftrightarrow{BD} perpendicular to \overline{BC}
- 14) Segment \overleftrightarrow{CE} parallel to segment \overline{BD}
- 15) Line \overleftrightarrow{FG} parallel to angle $\angle ABC$

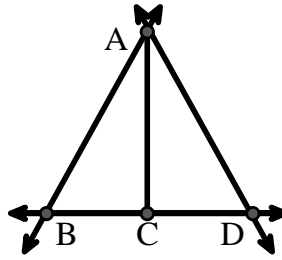




Löse jede Aufgabe.

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 _____

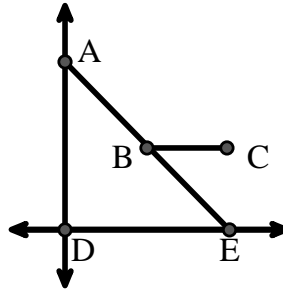


Antworten

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 $\angle ABZ$

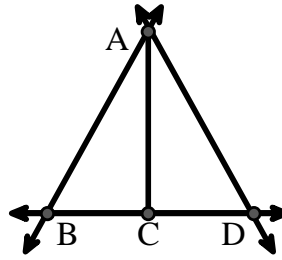




Löse jede Aufgabe.

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

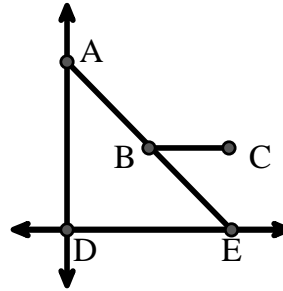


Antworten

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 $\angle ABZ$

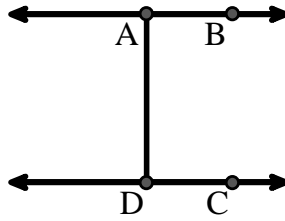




Löse jede Aufgabe.

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

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

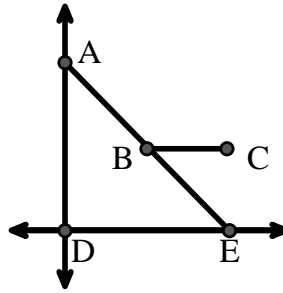


Antworten

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

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

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



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

Verwenden Sie die Punktmatrix, um Folgendes zu zeichnen:

- 11) Segment \overline{AC}
- 12) Straight Angle $\angle ABC$
- 13) Segment \overleftrightarrow{BD} perpendicular to \overline{BC}
- 14) Segment \overleftrightarrow{CE} parallel to segment \overline{BD}
- 15) Line \overleftrightarrow{FG} parallel to angle $\angle ABC$

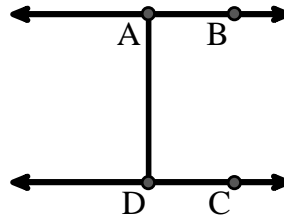




Löse jede Aufgabe.

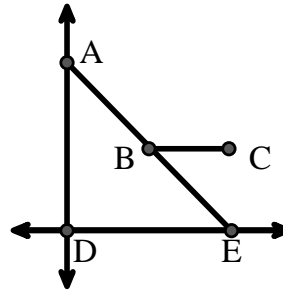
Verwenden Sie die Grafik rechts, um Folgendes zu finden (wenn möglich):

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



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

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



Verwenden Sie die Punktmatrix, um Folgendes zu zeichnen:

- 11) Segment \overline{AC}
- 12) Straight Angle $\angle ABC$
- 13) Segment \vec{BD} perpendicular to \overline{BC}
- 14) Segment \vec{CE} parallel to segment \overline{BD}
- 15) Line \vec{FG} parallel to angle $\angle ABC$



Antworten

1. $(\vec{A} \& \vec{B})$
2. keine
3. \vec{AB}
4. keine
5. \vec{AB}
6. \overline{AB}
7. $\angle AED$
8. $\angle ABC$
9. $\angle ABE$
10. $\angle ADE$
11. graph
12. graph
13. graph
14. graph
15. graph



Löse jede Aufgabe.

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

1) Parallele Linien _____

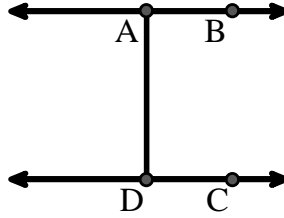
2) Schnittlinien _____

3) Senkrechte Linien _____

4) Ein Segment _____

5) Eine Linie _____

6) Ein Strahl _____



Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

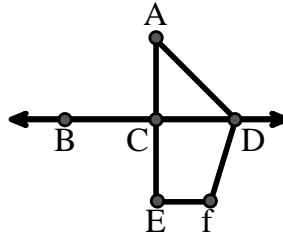
Verwenden Sie die Grafik rechts, um Folgendes zu finden (wenn möglich):

7) Spitzer Winkel _____

8) Rechter Winkel _____

9) Geraden 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 $(\vec{A} \& \vec{B}), (\vec{C} \& \vec{D}), (\vec{A} \& \vec{D})$

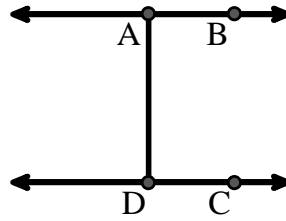
2) Schnittlinien _____

3) Senkrechte Linien _____

4) Ein Segment $\overline{AB}, \overline{CD}, \overline{AD}$

5) Eine Linie \vec{AB}, \vec{CD}

6) Ein Strahl $\vec{AB}, \vec{BA}, \vec{DC}, \vec{CD}$



Antworten

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

2. keine

3. keine

4. \overline{AB}

5. \vec{AB}

6. \vec{AB}

7. $\angle CAD$

8. $\angle ACD$

9. $\angle BCD$

10. $\angle ADF$

11. graph

12. graph

13. graph

14. graph

15. graph

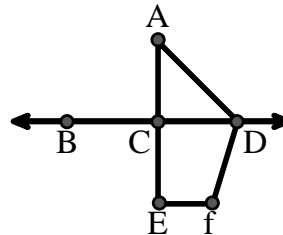
Verwenden Sie die Grafik rechts, um Folgendes zu finden (wenn möglich):

7) Spitzer Winkel $\angle CAD$

8) Rechter Winkel $\angle ACD, \angle CEF, \angle DCE$

9) Geraden Winkel $\angle BCD, \angle ACE$

10) Stumpfer Winkel $\angle ADF, \angle DFE$



Verwenden Sie die Punktmatrix, um Folgendes zu zeichnen:

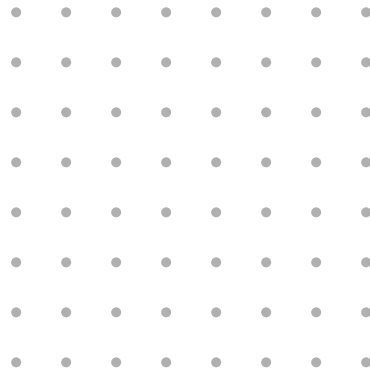
11) Line \vec{AC}

12) Segment \overline{AB}

13) Angle $\angle ABD$

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

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

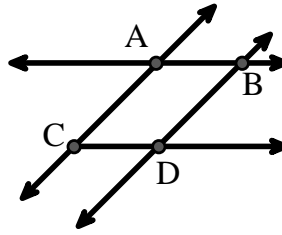




Löse jede Aufgabe.

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

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

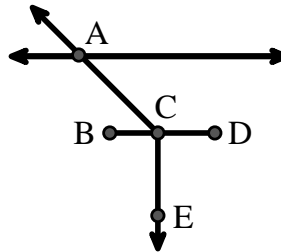


Antworten

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) Stumpfer Winkel _____
- 10) Rechter Winkel _____



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

Verwenden Sie die Punktmatrix, um Folgendes zu zeichnen:

- 11) Ray \vec{AB}
- 12) Ray \vec{AC} perpendicular to ray \vec{AB}
- 13) line \vec{DE} intersecting ray \vec{AC}
- 14) Segment \vec{EF} perpendicular to ray \vec{AB}
- 15) Angle $\angle EFG$

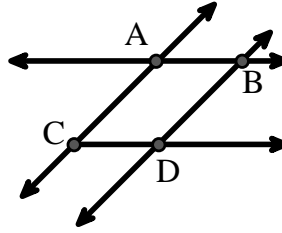




Löse jede Aufgabe.

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

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

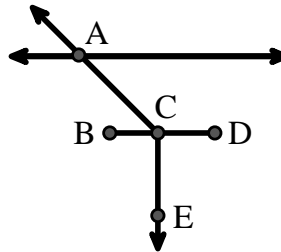


Antworten

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

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

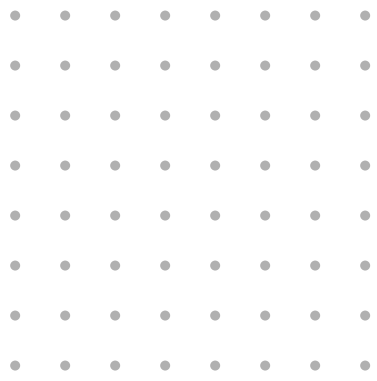
- 7) Spitzer Winkel $\angle ACB$
- 8) Geraden Winkel $\angle BCD$
- 9) Stumpfer Winkel $\angle ACD$
- 10) Rechter Winkel $\angle BCE, \angle DCE$



9. $\angle ACD$
10. $\angle BCE$
11. graph
12. graph
13. graph
14. graph
15. graph

Verwenden Sie die Punktmatrix, um Folgendes zu zeichnen:

- 11) Ray \overrightarrow{AB}
- 12) Ray \overrightarrow{AC} perpendicular to ray \overrightarrow{AB}
- 13) line \overleftrightarrow{DE} intersecting ray \overrightarrow{AC}
- 14) Segment \overline{EF} perpendicular to ray \overrightarrow{AB}
- 15) Angle $\angle EFG$

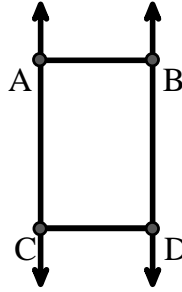




Löse jede Aufgabe.

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 _____

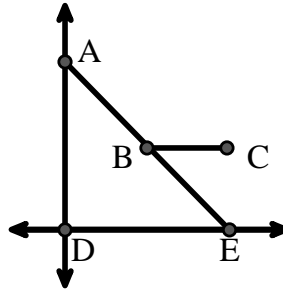


Antworten

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}

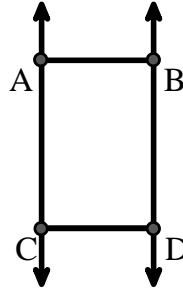




Löse jede Aufgabe.

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 _____

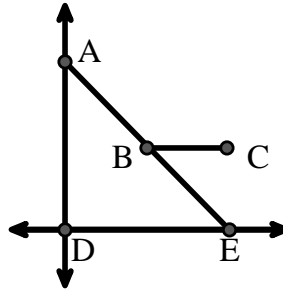


Antworten

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):

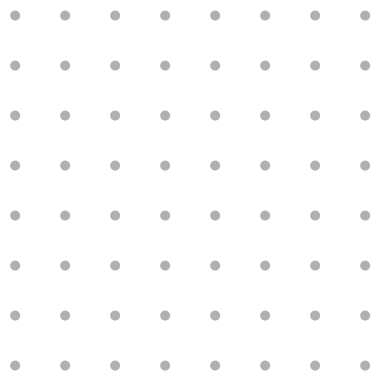
- 7) Spitzer Winkel $\angle AED, \angle EAD, \angle EBC$
- 8) Geraden Winkel $\angle ABE$
- 9) Rechter Winkel $\angle ADE$
- 10) Stumpfer Winkel $\angle ABC$



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 $\leftrightarrow \overline{EF}$

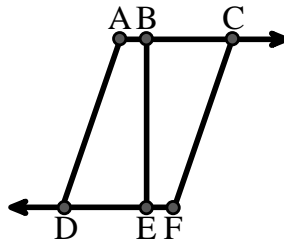




Löse jede Aufgabe.

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

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

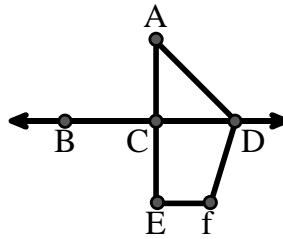


Antworten

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

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

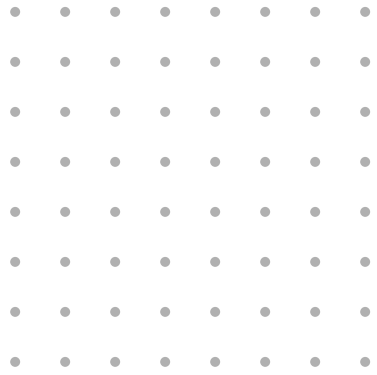
- 7) Stumpfer Winkel _____
- 8) Geraden Winkel _____
- 9) Rechter Winkel _____
- 10) Spitzer Winkel _____



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

Verwenden Sie die Punktmatrix, um Folgendes zu zeichnen:

- 11) Segment \overline{AC}
- 12) Straight Angle $\angle ABC$
- 13) Segment \overleftrightarrow{BD} perpendicular to \overline{BC}
- 14) Segment \overleftrightarrow{CE} parallel to segment \overline{BD}
- 15) Line \overleftrightarrow{FG} parallel to angle $\angle ABC$





Löse jede Aufgabe.

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

1) Ein Segment $\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{AD}, \overline{BE}, \overline{CF}, \overline{DE}, \overline{EF}$

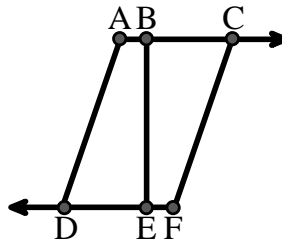
2) Eine Linie _____

3) Schnittpunkte _____

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

5) Ein Strahl $\vec{AC}, \vec{BC}, \vec{FD}, \vec{ED}$

6) Senkrechte Linien _____



Antworten

1. \overline{AB}

2. keine

3. keine

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

5. \vec{AC}

6. keine

7. $\angle ADF$

8. $\angle BCD$

9. $\angle ACD$

10. $\angle CAD$

11. graph

12. graph

13. graph

14. graph

15. graph

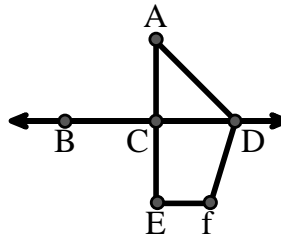
Verwenden Sie die Grafik rechts, um Folgendes zu finden (wenn möglich):

7) Stumpfer Winkel $\angle ADF, \angle DFE$

8) Geraden Winkel $\angle BCD, \angle ACE$

9) Rechter Winkel $\angle ACD, \angle CEF, \angle DCE$

10) Spitzer Winkel $\angle CAD$



Verwenden Sie die Punktmatrix, um Folgendes zu zeichnen:

11) Segment \overline{AC}

12) Straight Angle $\angle ABC$

13) Segment \overleftrightarrow{BD} perpendicular to \overline{BC}

14) Segment \overleftrightarrow{CE} parallel to segment \overline{BD}

15) Line \overleftrightarrow{FG} parallel to angle $\angle ABC$

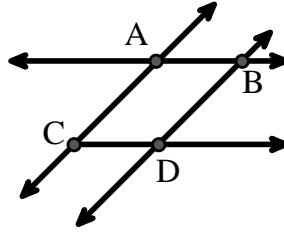




Löse jede Aufgabe.

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

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

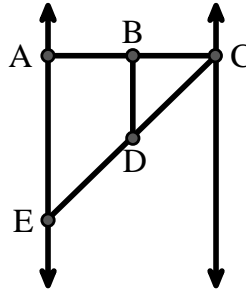


Antworten

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

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

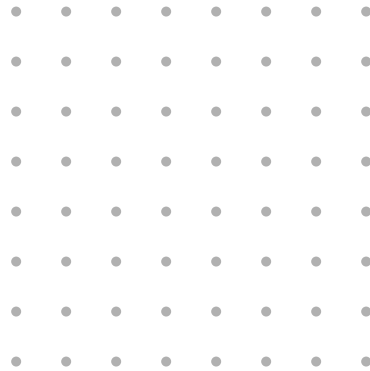
- 7) Rechter Winkel _____
- 8) Spitzer Winkel _____
- 9) Geraden Winkel _____
- 10) Stumpfer Winkel _____



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}

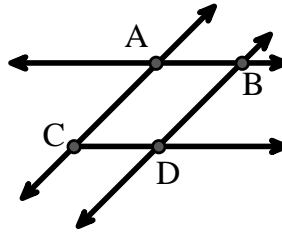




Löse jede Aufgabe.

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

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

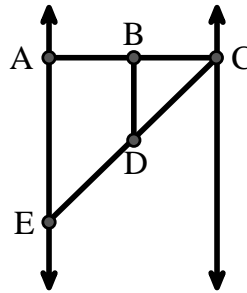


Antworten

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

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

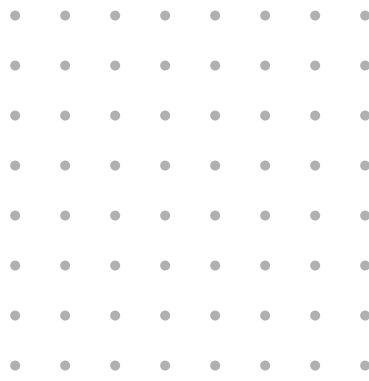
- 7) Rechter Winkel $\angle BAE, \angle ABD, \angle CBD$
- 8) Spitzer Winkel $\angle BCD, \angle AED, \angle BDC$
- 9) Geraden Winkel $\angle ABC, \angle CDE$
- 10) Stumpfer Winkel $\angle BDE$



9. $\angle ABC$
10. $\angle BDE$
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 _____

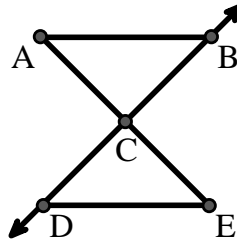
2) Ein Segment _____

3) Schnittlinien _____

4) Eine Linie _____

5) Ein Strahl _____

6) Parallele Linien _____



Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

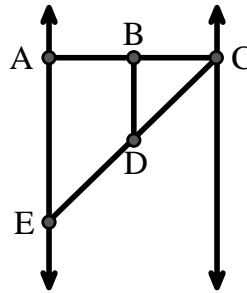
Verwenden Sie die Grafik rechts, um Folgendes zu finden (wenn möglich):

7) Stumpfer Winkel _____

8) Geraden Winkel _____

9) Spitzer Winkel _____

10) Rechter Winkel _____



9. _____

10. _____

11. graph

12. graph

13. graph

14. graph

15. graph

Verwenden Sie die Punktmatrix, um Folgendes zu zeichnen:

11) Segment \overline{AC}

12) Straight Angle $\angle ABC$

13) Segment \overleftrightarrow{BD} perpendicular to \overline{BC}

14) Segment \overleftrightarrow{CE} parallel to segment \overline{BD}

15) Line \overleftrightarrow{FG} parallel to angle $\angle ABC$





Löse jede Aufgabe.

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

1) Senkrechte Linien _____

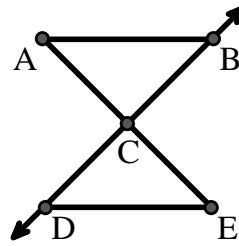
2) Ein Segment $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BC}, \overline{CD}, \overline{CE}, \overline{DE}$

3) Schnittlinien _____

4) Eine Linie _____

5) Ein Strahl $\overrightarrow{CB}, \overrightarrow{CD}$

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



Antworten

1. keine

2. \overline{AB}

3. keine

4. keine

5. \overrightarrow{CB}

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

7. $\angle BDE$

8. $\angle ABC$

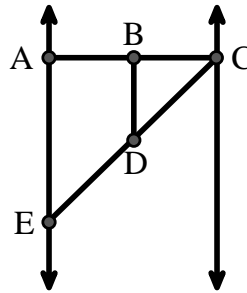
Verwenden Sie die Grafik rechts, um Folgendes zu finden (wenn möglich):

7) Stumpfer Winkel $\angle BDE$

8) Geraden Winkel $\angle ABC, \angle CDE$

9) Spitzer Winkel $\angle BCD, \angle AED, \angle BDC$

10) Rechter Winkel $\angle BAE, \angle ABD, \angle CBD$



9. $\angle BCD$

10. $\angle BAE$

11. graph

12. graph

13. graph

14. graph

15. graph

Verwenden Sie die Punktmatrix, um Folgendes zu zeichnen:

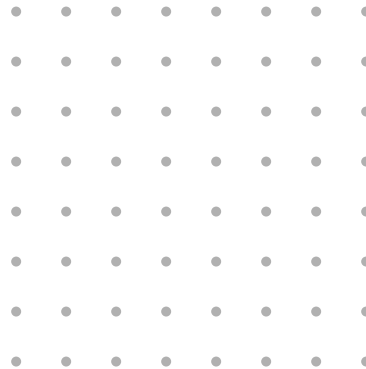
11) Segment \overline{AC}

12) Straight Angle $\angle ABC$

13) Segment \overleftrightarrow{BD} perpendicular to \overline{BC}

14) Segment \overleftrightarrow{CE} parallel to segment \overline{BD}

15) Line \overleftrightarrow{FG} parallel to angle $\angle ABC$

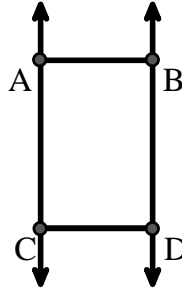




Löse jede Aufgabe.

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 _____

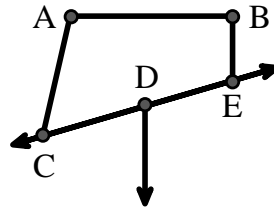


Antworten

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 _____

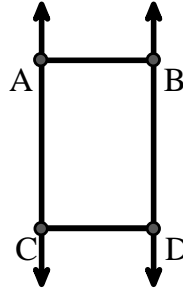
2) Ein Segment $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BD}, \overline{CD}$

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

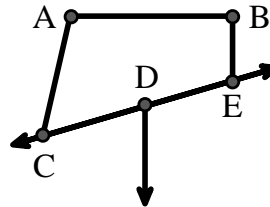
Verwenden Sie die Grafik rechts, um Folgendes zu finden (wenn möglich):

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}

