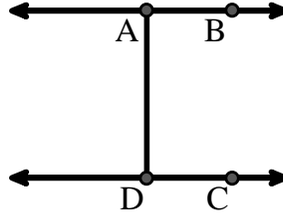




Risolvi ogni problema.

Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

- 1) Linee Parallele _____
- 2) Linee Incidenti _____
- 3) Linee Perpendicolari _____
- 4) Un Segmento _____
- 5) Una Linea _____
- 6) Una Semiretta _____

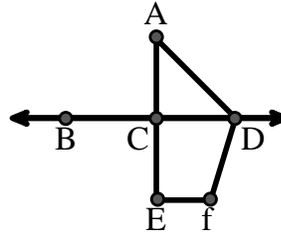


Risposte

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

Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

- 7) Angolo Acuto _____
- 8) Angolo Retto _____
- 9) Angolo Piatto _____
- 10) Angolo Ottuso _____



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

Usa la matrice di punti per disegnare quanto segue:

- 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}

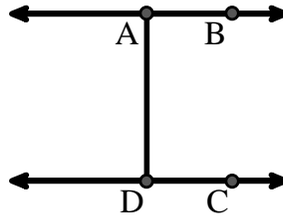




Risolvi ogni problema.

Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

- 1) Linee Parallele $(\vec{A} \& \vec{B}), (\vec{C} \& \vec{D}), (\vec{A} \& \vec{D})$
- 2) Linee Incidenti _____
- 3) Linee Perpendicolari _____
- 4) Un Segmento $\overline{AB}, \overline{CD}, \overline{AD}$
- 5) Una Linea \vec{AB}, \vec{CD}
- 6) Una Semiretta $\vec{AB}, \vec{BA}, \vec{DC}, \vec{CD}$

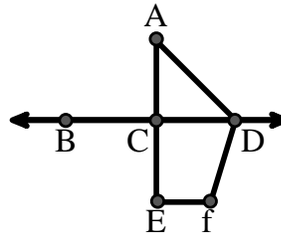


Risposte

1. $(\vec{A} \& \vec{B})$
2. nessuna
3. nessuna
4. \overline{AB}
5. \vec{AB}
6. \vec{AB}
7. $\angle CAD$
8. $\angle ACD$

Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

- 7) Angolo Acuto $\angle CAD$
- 8) Angolo Retto $\angle ACD, \angle CEF, \angle DCE$
- 9) Angolo Piatto $\angle BCD, \angle ACE$
- 10) Angolo Ottuso $\angle ADF, \angle DFE$



9. $\angle BCD$
10. $\angle ADF$
11. graph
12. graph
13. graph
14. graph
15. graph

Usa la matrice di punti per disegnare quanto segue:

- 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}

