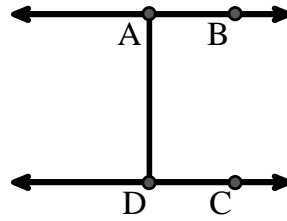




Risolvi ogni problema.

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 _____

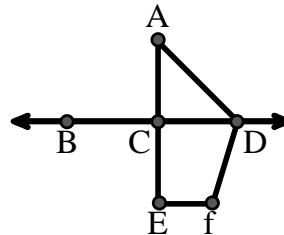


Risposte

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

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

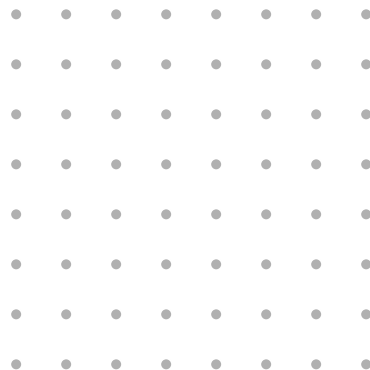
- 7) Angolo Acuto _____
- 8) Angolo Retto _____
- 9) Angolo Piatto _____
- 10) Angolo Ottuso _____



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

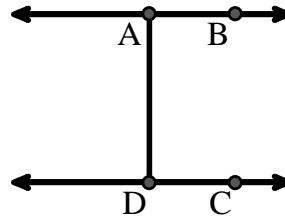
2) Linee Incidenti _____

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. $\angle ACD$

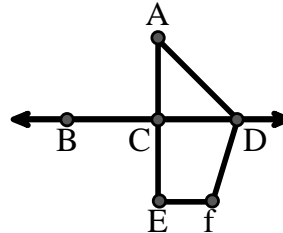
Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

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}

