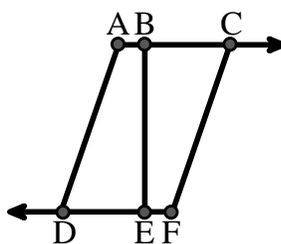




Risolvi ogni problema.

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

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

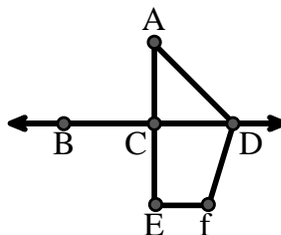


Risposte

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

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

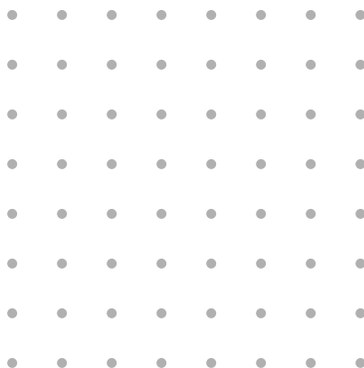
- 7) Angolo Ottuso _____
- 8) Angolo Piatto _____
- 9) Angolo Retto _____
- 10) Angolo Acuto _____



11. graph
12. graph
13. graph
14. graph
15. graph

Usa la matrice di punti per disegnare quanto segue:

- 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 $\angle ABC$

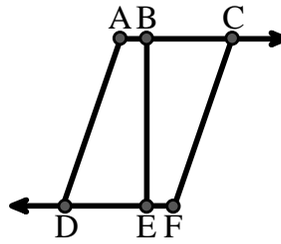




Risolvi ogni problema.

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

- 1) Un Segmento $\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{AD}, \overline{BE}, \overline{CF}, \overline{DE}, \overline{EF}$
- 2) Una Linea _____
- 3) Linee Incidenti _____
- 4) Linee Parallele $(\vec{A} \& \vec{B}), (\vec{B} \& \vec{C}), (\vec{A} \& \vec{D}), (\vec{B} \& \vec{E}), (\vec{C} \& \vec{F}), (\vec{D} \& \vec{E}), (\vec{E} \& \vec{F})$
- 5) Una Semiretta $\vec{AC}, \vec{BC}, \vec{FD}, \vec{ED}$
- 6) Linee Perpendicolari _____

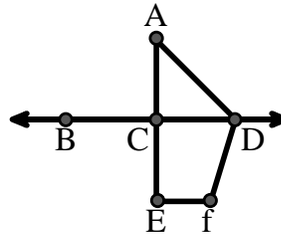


Risposte

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

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

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



Usa la matrice di punti per disegnare quanto segue:

- 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 $\angle ABC$

