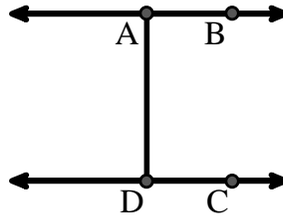




Risolvi ogni problema.

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

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

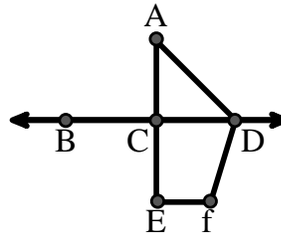


**Risposte**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

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

- 7) Angolo Acuto \_\_\_\_\_
- 8) Angolo Piatto \_\_\_\_\_
- 9) Angolo Ottuso \_\_\_\_\_
- 10) Angolo Retto \_\_\_\_\_



9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
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  $\angle ABC$



