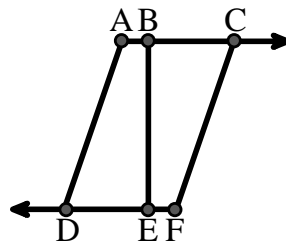




Risolvi ogni problema.

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 \_\_\_\_\_

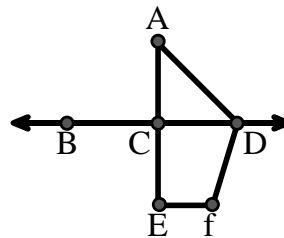


**Risposte**

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. **graph**
- 12. **graph**
- 13. **graph**
- 14. **graph**
- 15. **graph**

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

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



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  $\angle ABC$

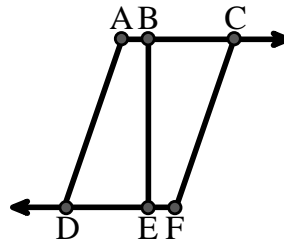




Risolvi ogni problema.

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 \_\_\_\_\_

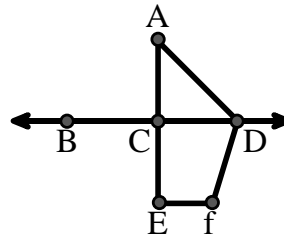


**Risposte**

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  $\angle ABC$

