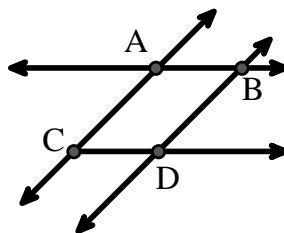




Risolvi ogni problema.

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

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

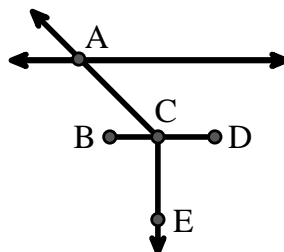


**Risposte**

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) Ray  $\vec{AB}$
- 12) Ray  $\vec{AC}$  perpendicular to ray  $\vec{AB}$
- 13) line  $\vec{DE}$  intersecting ray  $\vec{AC}$
- 14) Segment  $\vec{EF}$  perpendicular to ray  $\vec{AB}$
- 15) Angle  $\angle EFG$

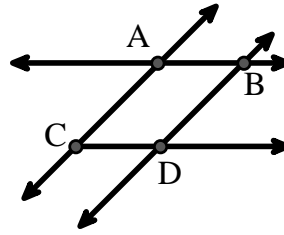




Risolvi ogni problema.

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

- 1) Una Linea  $\overleftrightarrow{AC}, \overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{BD}$
- 2) Linee Perpendicolari \_\_\_\_\_
- 3) Una Semiretta  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BD}, \overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CD}, \overrightarrow{DB}$
- 4) Linee Parallele  $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B}), (\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{C}), (\overleftrightarrow{B} \& \overleftrightarrow{D}), (\overleftrightarrow{C} \& \overleftrightarrow{D})$
- 5) Linee Incidenti  $(\overleftrightarrow{AB} \& \overleftrightarrow{AC}), (\overleftrightarrow{AB} \& \overleftrightarrow{BD})$
- 6) Un Segmento  $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BD}, \overline{CD}$

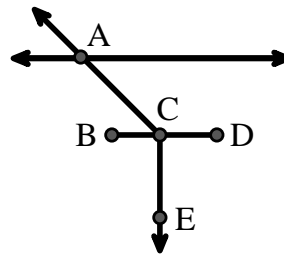


**Risposte**

1.  $\overleftrightarrow{AC}$
2. **nessuna**
3.  $\overrightarrow{AB}$
4.  $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B})$
5.  $(\overleftrightarrow{AB} \& \overleftrightarrow{AC})$
6.  $\overline{AB}$
7.  $\angle ACB$
8.  $\angle BCD$

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

- 7) Angolo Acuto  $\angle ACB$
- 8) Angolo Piatto  $\angle BCD$
- 9) Angolo Ottuso  $\angle ACD$
- 10) Angolo Retto  $\angle BCE, \angle DCE$



9.  $\angle ACD$
10.  $\angle BCE$
11. **graph**
12. **graph**
13. **graph**
14. **graph**
15. **graph**

Usa la matrice di punti per disegnare quanto segue:

- 11) Ray  $\overrightarrow{AB}$
- 12) Ray  $\overrightarrow{AC}$  perpendicular to ray  $\overrightarrow{AB}$
- 13) line  $\overleftrightarrow{DE}$  intersecting ray  $\overrightarrow{AC}$
- 14) Segment  $\overline{EF}$  perpendicular to ray  $\overrightarrow{AB}$
- 15) Angle  $\angle EFG$

