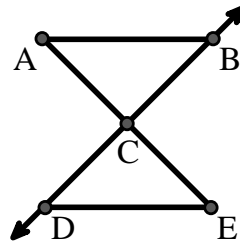




Risolvi ogni problema.

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

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

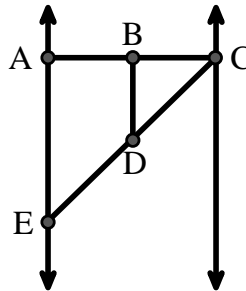


Risposte

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

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

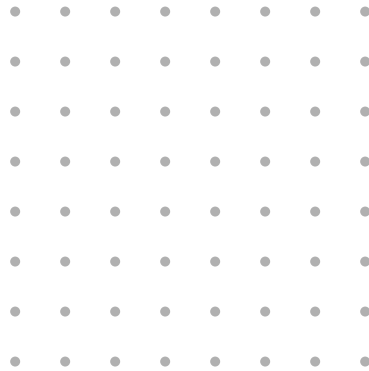
- 7) Angolo Ottuso \_\_\_\_\_
- 8) Angolo Piatto \_\_\_\_\_
- 9) Angolo Acuto \_\_\_\_\_
- 10) Angolo Retto \_\_\_\_\_



- 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  $\angle ABC$





Risolvi ogni problema.

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

1) Linee Perpendicolari \_\_\_\_\_

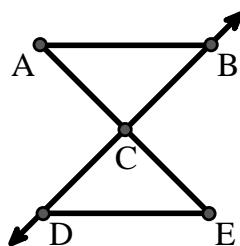
2) Un Segmento  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{CE}$ ,  $\overline{DE}$

3) Linee Incidenti \_\_\_\_\_

4) Una Linea \_\_\_\_\_

5) Una Semiretta  $\overrightarrow{CB}$ ,  $\overrightarrow{CD}$

6) Linee Parallele  $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B})$ ,  $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{C})$ ,  $(\overleftrightarrow{B} \& \overleftrightarrow{C})$ ,  $(\overleftrightarrow{C} \& \overleftrightarrow{D})$ ,  $(\overleftrightarrow{C} \& \overleftrightarrow{E})$ ,  $(\overleftrightarrow{D} \& \overleftrightarrow{E})$



**Risposte**

1. nessuna

2.  $\overline{AB}$

3. nessuna

4. nessuna

5.  $\overrightarrow{CB}$

6.  $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B})$

7.  $\angle BDE$

8.  $\angle ABC$

9.  $\angle BCD$

10.  $\angle BAE$

11. graph

12. graph

13. graph

14. graph

15. graph

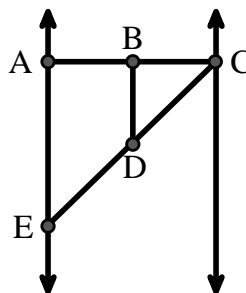
Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

7) Angolo Ottuso  $\angle BDE$

8) Angolo Piatto  $\angle ABC$ ,  $\angle CDE$

9) Angolo Acuto  $\angle BCD$ ,  $\angle AED$ ,  $\angle BDC$

10) Angolo Retto  $\angle BAE$ ,  $\angle ABD$ ,  $\angle CBD$



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  $\angle ABC$

