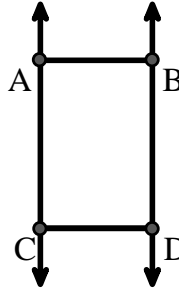




Risolvi ogni problema.

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

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

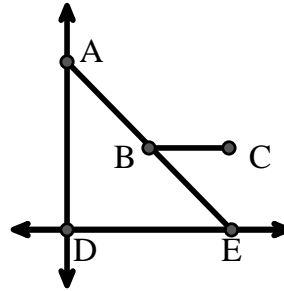


**Risposte**

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 Retto \_\_\_\_\_
- 10) Angolo Ottuso \_\_\_\_\_



9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. graph
12. graph
13. graph
14. graph
15. graph

Usa la matrice di punti per disegnare quanto segue:

- 11) Line  $\overleftrightarrow{AC}$
- 12) Segment  $\overline{AB}$
- 13) Angle  $\angle ABD$
- 14) Line  $\overleftrightarrow{EF}$  parallel to line  $\overleftrightarrow{AC}$
- 15) Segment  $\overline{EG}$  perpendicular to  $\overleftrightarrow{EF}$





Risolvi ogni problema.

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

1) Linee Parallele  $(\vec{A} \& \vec{B}), (\vec{A} \& \vec{C}), (\vec{B} \& \vec{D}), (\vec{C} \& \vec{D})$

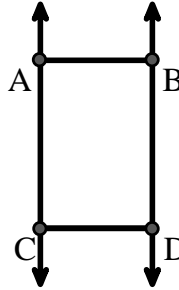
2) Un Segmento  $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BD}, \overline{CD}$

3) Una Semiretta  $\vec{AC}, \vec{BD}, \vec{CA}, \vec{DB}$

4) Linee Incidenti \_\_\_\_\_

5) Una Linea  $\vec{AC}, \vec{BD}$

6) Linee Perpendicolari \_\_\_\_\_



**Risposte**

1.  $(\vec{A} \& \vec{B})$

2.  $\overline{AB}$

3.  $\vec{AC}$

4. **nessuna**

5.  $\vec{AC}$

6. **nessuna**

7.  $\angle AED$

8.  $\angle ABE$

9.  $\angle ADE$

10.  $\angle ABC$

11. **graph**

12. **graph**

13. **graph**

14. **graph**

15. **graph**

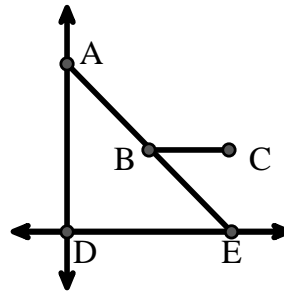
Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

7) Angolo Acuto  $\angle AED, \angle EAD, \angle EBC$

8) Angolo Piatto  $\angle ABE$

9) Angolo Retto  $\angle ADE$

10) Angolo Ottuso  $\angle ABC$



Usa la matrice di punti per disegnare quanto segue:

11) Line  $\vec{AC}$

12) Segment  $\overline{AB}$

13) Angle  $\angle ABD$

14) Line  $\vec{EF}$  parallel to line  $\vec{AC}$

15) Segment  $\overline{EG}$  perpendicular to  $\vec{EF}$

