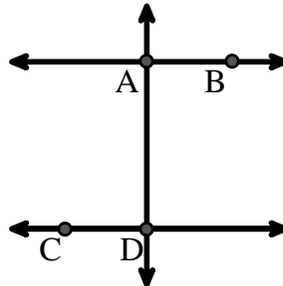




Risolvi ogni problema.

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

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

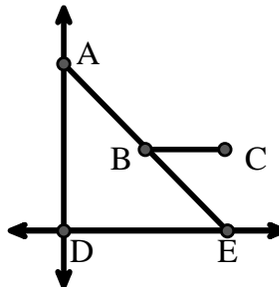


**Risposte**

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

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

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



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) Una Semiretta  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{DC}, \overrightarrow{CD}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{DA}$

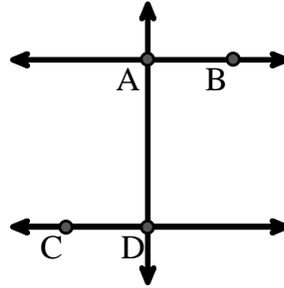
2) Linee Incidenti  $(\overleftrightarrow{AB} \ \& \ \overleftrightarrow{AD}), (\overleftrightarrow{CB} \ \& \ \overleftrightarrow{AD})$

3) Un Segmento  $\overline{AB}, \overline{CD}, \overline{AD}$

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

5) Una Linea  $\overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{CD}, \overleftrightarrow{AD}$

6) Linee Perpendicolari  $(\overleftrightarrow{AB} \ \& \ \overleftrightarrow{AD}), (\overleftrightarrow{CB} \ \& \ \overleftrightarrow{AD})$



**Risposte**

1.  $\overrightarrow{AB}$

2.  $(\overleftrightarrow{AB} \ \& \ \overleftrightarrow{AD})$

3.  $\overline{AB}$

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

5.  $\overleftrightarrow{AB}$

6.  $(\overleftrightarrow{AB} \ \& \ \overleftrightarrow{AD})$

7.  $\angle ABE$

8.  $\angle ABC$

9.  $\angle ADE$

10.  $\angle AED$

11. graph

12. graph

13. graph

14. graph

15. graph

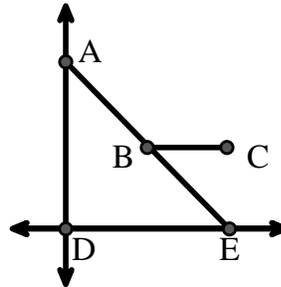
Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

7) Angolo Piatto  $\angle ABE$

8) Angolo Ottuso  $\angle ABC$

9) Angolo Retto  $\angle ADE$

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



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  $\overleftrightarrow{EF}$

