



Risolvi ogni problema.

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

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

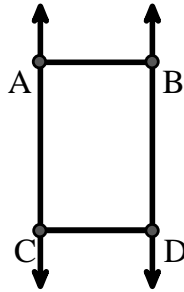
2) Un Segmento \_\_\_\_\_

3) Una Linea \_\_\_\_\_

4) Linee Parallele \_\_\_\_\_

5) Linee Incidenti \_\_\_\_\_

6) Una Semiretta \_\_\_\_\_



**Risposte**

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

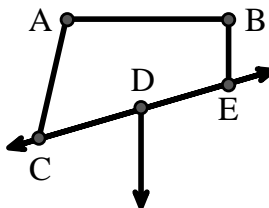
Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

7) Angolo Ottuso \_\_\_\_\_

8) Angolo Retto \_\_\_\_\_

9) Angolo Acuto \_\_\_\_\_

10) Angolo Piatto \_\_\_\_\_



- 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 Perpendicolari \_\_\_\_\_

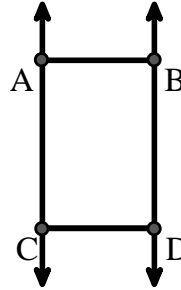
2) Un Segmento  $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BD}, \overline{CD}$

3) Una Linea  $\overleftrightarrow{AC}, \overleftrightarrow{BD}$

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

5) Linee Incidenti \_\_\_\_\_

6) Una Semiretta  $\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BD}, \overrightarrow{CA}, \overrightarrow{DB}$



**Risposte**

1. nessuna

2.  $\overline{AB}$

3.  $\overleftrightarrow{AC}$

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

5. nessuna

6.  $\overrightarrow{AC}$

7.  $\angle CAB$

8.  $\angle ABE$

9.  $\angle ACD$

10.  $\angle CDE$

11. graph

12. graph

13. graph

14. graph

15. graph

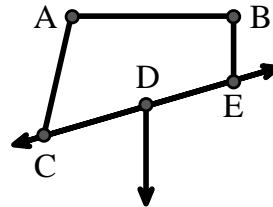
Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

7) Angolo Ottuso  $\angle CAB, \angle BED$

8) Angolo Retto  $\angle ABE, \angle ABD, \angle CBD$

9) Angolo Acuto  $\angle ACD$

10) Angolo Piatto  $\angle CDE$



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  $\overleftrightarrow{EF}$

