



Risolvi ogni problema.

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

1) Linee Incidenti \_\_\_\_\_

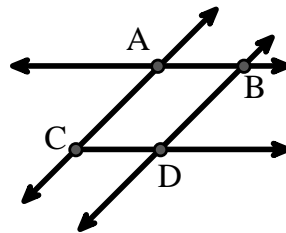
2) Linee Parallele \_\_\_\_\_

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

4) Linee Perpendicolari \_\_\_\_\_

5) Una Semiretta \_\_\_\_\_

6) Un Segmento \_\_\_\_\_



**Risposte**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. graph

12. graph

13. graph

14. graph

15. graph

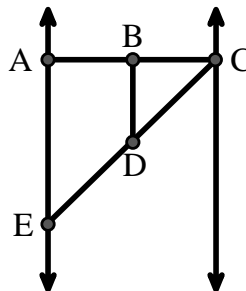
Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

7) Angolo Retto \_\_\_\_\_

8) Angolo Acuto \_\_\_\_\_

9) Angolo Piatto \_\_\_\_\_

10) Angolo Ottuso \_\_\_\_\_



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 Incidenti  $(\vec{AB} \ \& \ \vec{AC}), (\vec{AB} \ \& \ \vec{BD})$

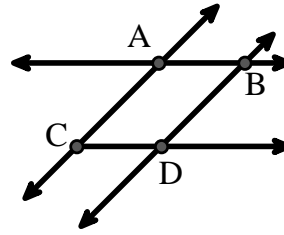
2) Linee Parallele  $(\vec{A} \ \& \ \vec{B}), (\vec{A} \ \& \ \vec{C}), (\vec{B} \ \& \ \vec{D}), (\vec{C} \ \& \ \vec{D})$

3) Una Linea  $\vec{AC}, \vec{AB}, \vec{BD}$

4) Linee Perpendicolari \_\_\_\_\_

5) Una Semiretta  $\vec{AB}, \vec{AC}, \vec{BA}, \vec{BD}, \vec{CA}, \vec{CD}, \vec{DB}$

6) Un Segmento  $\vec{AB}, \vec{AC}, \vec{BD}, \vec{CD}$



**Risposte**

1.  $(\vec{AB} \ \& \ \vec{AC})$

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

3.  $\vec{AC}$

4. **nessuna**

5.  $\vec{AB}$

6.  $\vec{AB}$

7.  $\angle BAE$

8.  $\angle BCD$

9.  $\angle ABC$

10.  $\angle BDE$

11. **graph**

12. **graph**

13. **graph**

14. **graph**

15. **graph**

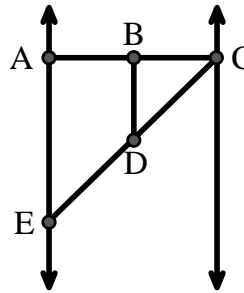
Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

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

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

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

10) Angolo Ottuso  $\angle BDE$



Usa la matrice di punti per disegnare quanto segue:

11) Line  $\vec{AC}$



12) Segment  $\vec{AB}$



13) Angle  $\angle ABD$



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



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

