

**Risolvi ogni problema.****Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):**

1) Linee Incidenti _____

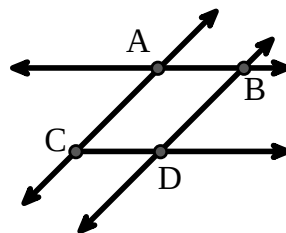
2) Linee Parallele _____

3) Una Linea _____

4) Linee Perpendicolari _____

5) Una Semiretta _____

6) Un Segmento _____

**Risposte**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

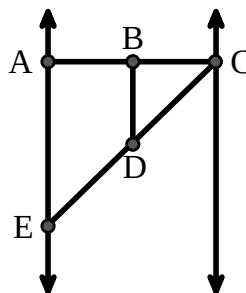
11. [graph](#)12. [graph](#)13. [graph](#)14. [graph](#)15. [graph](#)**Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):**

7) Angolo Retto _____

8) Angolo Acuto _____

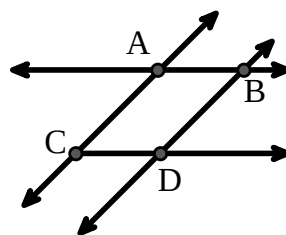
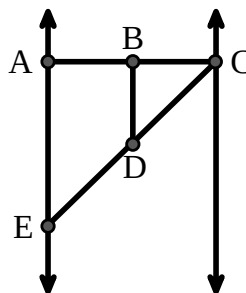
9) Angolo Piatto _____

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 $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BD}, \overline{CD}$ **Risposte**1. $(\vec{AB} \& \vec{AC})$ 2. $(\vec{A} \& \vec{B})$ 3. $\vec{AC}$ 4. **nessuna**5. $\vec{AB}$ 6. $\overline{AB}$ 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 $\overline{AB}$ 13) Angle $\angle ABD$ 14) Line $\vec{EF}$ parallel to line $\vec{AC}$ 15) Segment $\overline{EG}$ perpendicular to $\vec{EF}$ 