

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

- 1) Una semiretta \_\_\_\_\_
- 2) Rette parallele \_\_\_\_\_
- 3) Un segmento \_\_\_\_\_
- 4) Rette intersecanti \_\_\_\_\_
- 5) Una retta \_\_\_\_\_
- 6) Rette perpendicolari \_\_\_\_\_

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

- 7) Angolo retto \_\_\_\_\_
- 8) Angolo acuto \_\_\_\_\_
- 9) Angolo ottuso \_\_\_\_\_
- 10) Angolo piatto \_\_\_\_\_

**Usa la matrice di punti per disegnare quanto segue:**

- 11) Line  $\overleftrightarrow{AB}$
- 12) Line  $\overleftrightarrow{CD}$  parallel to line  $\overleftrightarrow{AB}$
- 13) Ray  $\overrightarrow{CE}$  perpendicular to line  $\overleftrightarrow{AB}$
- 14) Segment  $\overline{EF}$  intersecting line  $\overleftrightarrow{AB}$
- 15) Angle  $\angle ABZ$

**Risposte**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. **graph**
12. **graph**
13. **graph**
14. **graph**
15. **graph**

**Risovi ogni problema.****Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):**1) Una semiretta  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{FE}$ 2) Rette parallele  $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B}), (\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{C}), (\overleftrightarrow{B} \& \overleftrightarrow{D}), (\overleftrightarrow{C} \& \overleftrightarrow{D})$ 3) Un segmento  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BD}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{CE}$ ,  $\overline{DF}$ ,  $\overline{EF}$ 

4) Rette intersecanti \_\_\_\_\_

5) Una retta \_\_\_\_\_

6) Rette perpendicolari \_\_\_\_\_

**Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):**7) Angolo retto  $\angle ABE$ ,  $\angle ABD$ ,  $\angle CBD$ 8) Angolo acuto  $\angle ACD$ 9) Angolo ottuso  $\angle CAB$ ,  $\angle BED$ 10) Angolo piatto  $\angle CDE$ **Usa la matrice di punti per disegnare quanto segue:**11) Line  $\overleftrightarrow{AB}$ 12) Line  $\overleftrightarrow{CD}$  parallel to line  $\overleftrightarrow{AB}$ 13) Ray  $\overrightarrow{CE}$  perpendicular to line  $\overleftrightarrow{AB}$ 14) Segment  $\overline{EF}$  intersecting line  $\overleftrightarrow{AB}$ 15) Angle  $\angle ABZ$ **Risposte**1.  $\overrightarrow{AB}$ 2.  $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B})$ 3.  $\overline{AB}$ 4. nessuna5. nessuna6. nessuna7.  $\angle ABE$ 8.  $\angle ACD$ 9.  $\angle CAB$ 10.  $\angle CDE$ 11. graph12. graph13. graph14. graph15. graph