

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

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

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

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

**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 \_\_\_\_\_  $\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{CA}, \overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CB}$ 2) Una retta \_\_\_\_\_  $\overleftrightarrow{BC}$ 3) Rette intersecanti \_\_\_\_\_  $(\overleftrightarrow{AC} \& \overleftrightarrow{AB}), (\overleftrightarrow{BD} \& \overleftrightarrow{AB})$ 

4) Rette perpendicolari \_\_\_\_\_

5) Rette parallele \_\_\_\_\_  $(\overleftrightarrow{B} \& \overleftrightarrow{D}), (\overleftrightarrow{D} \& \overleftrightarrow{C}), (\overleftrightarrow{B} \& \overleftrightarrow{C}), (\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{C}), (\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B})$ 6) Un segmento \_\_\_\_\_  $\overline{BD}, \overline{DC}, \overline{BC}, \overline{AC}, \overline{AB}$ 

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

7) Angolo acuto \_\_\_\_\_  $\angle BCD, \angle AED, \angle BDC$ 8) Angolo ottuso \_\_\_\_\_  $\angle BDE$ 9) Angolo piatto \_\_\_\_\_  $\angle ABC, \angle CDE$ 10) Angolo retto \_\_\_\_\_  $\angle BAE, \angle ABD, \angle CBD$ 

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  $\angle ABZ$ Risposte1. \_\_\_\_\_  $\overrightarrow{BA}$ 2. \_\_\_\_\_  $\overleftrightarrow{BC}$ 3. \_\_\_\_\_  $(\overleftrightarrow{AC} \& \overleftrightarrow{AB})$ 

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

5. \_\_\_\_\_  $(\overleftrightarrow{B} \& \overleftrightarrow{D})$ 6. \_\_\_\_\_  $\overline{BD}$ 7. \_\_\_\_\_  $\angle BCD$ 8. \_\_\_\_\_  $\angle BDE$ 9. \_\_\_\_\_  $\angle ABC$ 10. \_\_\_\_\_  $\angle BAE$ 

11. \_\_\_\_\_ graph

12. \_\_\_\_\_ graph

13. \_\_\_\_\_ graph

14. \_\_\_\_\_ graph

15. \_\_\_\_\_ graph