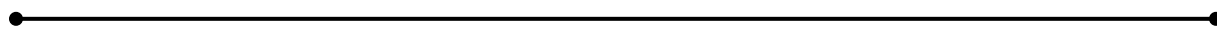


**Risolvi ogni problema.****Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):**

- 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

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

- 1) Una semiretta  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{FE}$
- 2) Rette parallele  $(\overrightarrow{A} \& \overrightarrow{B}), (\overrightarrow{A} \& \overrightarrow{C}), (\overrightarrow{B} \& \overrightarrow{D}), (\overrightarrow{C} \& \overrightarrow{D}), (\overrightarrow{C} \& \overrightarrow{E}), (\overrightarrow{D} \& \overrightarrow{F}), (\overrightarrow{E} \& \overrightarrow{F})$
- 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.  $(\overrightarrow{A} \& \overrightarrow{B})$
3.  $\overline{AB}$
4. nessuna
5. nessuna
6. nessuna
7.  $\angle ABE$
8.  $\angle ACD$
9.  $\angle CAB$
10.  $\angle CDE$
11. graph
12. graph
13. graph
14. graph
15. graph