

**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](#)

**Risolvi 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 $(\overleftrightarrow{AC} \text{ \& } \overleftrightarrow{AB})$, $(\overleftrightarrow{BD} \text{ \& } \overleftrightarrow{AB})$
- 4) Rette perpendicolari _____
- 5) Rette parallele $(\overleftrightarrow{B} \text{ \& } \overleftrightarrow{D})$, $(\overleftrightarrow{D} \text{ \& } \overleftrightarrow{C})$, $(\overleftrightarrow{B} \text{ \& } \overleftrightarrow{C})$, $(\overleftrightarrow{A} \text{ \& } \overleftrightarrow{C})$, $(\overleftrightarrow{A} \text{ \& } \overleftrightarrow{B})$
- 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 $\angle ABZ$

Risposte

1. \overrightarrow{BA}
2. \overleftrightarrow{BC}
3. $(\overleftrightarrow{AC} \text{ \& } \overleftrightarrow{AB})$
4. nessuna
5. $(\overleftrightarrow{B} \text{ \& } \overleftrightarrow{D})$
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