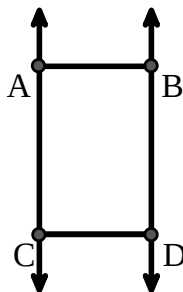


**Risolvi ogni problema.****Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):**

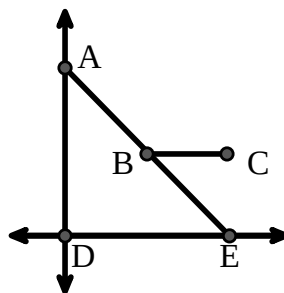
- 1) Linee Parallele _____
- 2) Un Segmento _____
- 3) Una Semiretta _____
- 4) Linee Incidenti _____
- 5) Una Linea _____
- 6) Linee Perpendicolari _____

**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 Acuto _____
- 8) Angolo Piatto _____
- 9) Angolo Retto _____
- 10) Angolo Ottuso _____

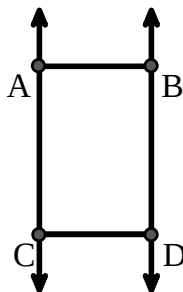
**Usa la matrice di punti per disegnare quanto segue:**

- 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):**

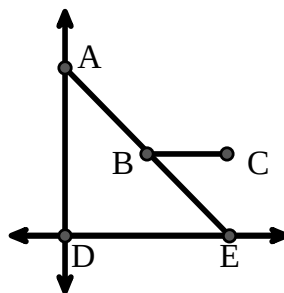
- 1) Linee Parallele $(\vec{A} \& \vec{B}), (\vec{A} \& \vec{C}), (\vec{B} \& \vec{D}), (\vec{C} \& \vec{D})$
- 2) Un Segmento $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BD}, \overline{CD}$
- 3) Una Semiretta $\vec{AC}, \vec{BD}, \vec{CA}, \vec{DB}$
- 4) Linee Incidenti
- 5) Una Linea $\vec{AC}, \vec{BD}$
- 6) Linee Perpendicolari

**Risposte**

1. $(\vec{A} \& \vec{B})$
2. $\overline{AB}$
3. $\vec{AC}$
4. **nessuna**
5. $\vec{AC}$
6. **nessuna**
7. $\angle AED$
8. $\angle ABE$
9. $\angle ADE$
10. $\angle ABC$
11. **graph**
12. **graph**
13. **graph**
14. **graph**
15. **graph**

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

- 7) Angolo Acuto $\angle AED, \angle EAD, \angle EBC$
- 8) Angolo Piatto $\angle ABE$
- 9) Angolo Retto $\angle ADE$
- 10) Angolo Ottuso $\angle ABC$

**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 $\vec{EF}$

