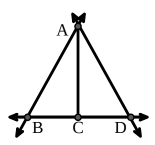


#### Risolvi ogni problema.

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

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

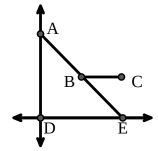


# Risposte

- 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):

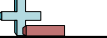
- 7) Angolo Retto
- 8) Angolo Acuto
- 9) Angolo Ottuso\_\_\_\_\_
- 10) Angolo Piatto \_\_\_\_\_



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

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

Matematica



Nome:

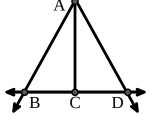
#### Risolvi ogni problema.

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

- AB ,AD ,BD 1) Una Linea
- 2) Un Segmento  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$

Linee Perpendicolari

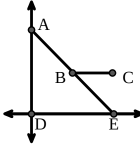
Una Semiretta  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BA}$ ,  $\overrightarrow{AD}$ ,  $\overrightarrow{DA}$ ,  $\overrightarrow{CB}$ ,  $\overrightarrow{CD}$ 



- Linee Incidenti (AB &BD),(AD &BD)
- Linee Parallele  $(\overset{\leftrightarrow}{A}\overset{\leftrightarrow}{\&B}), (\overset{\leftrightarrow}{A}\overset{\leftrightarrow}{\&D}), (\overset{\leftrightarrow}{B}\overset{\leftrightarrow}{\&C}), (\overset{\leftrightarrow}{B}\overset{\leftrightarrow}{\&C}), (\overset{\leftrightarrow}{A}\overset{\leftrightarrow}{\&D})$ **6**)

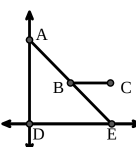
### Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

- 7) Angolo Retto <u>ADE</u>
- 8) Angolo Acuto <u>\( \alpha \text{AED} \), \( \alpha \text{EAD} \), \( \alpha \text{EBC} \)</u>
- Angolo Ottuso ∠ABC
- **10**) Angolo Piatto ∠ABE



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

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



## **Risposte**

- nessuna
- (AB &BD)
- (A & B)

- graph
- graph

- graph

Matematica