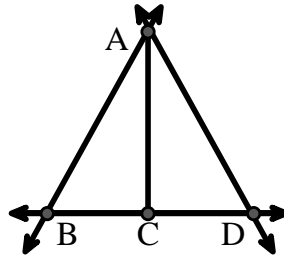




Risolvi ogni problema.

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 _____

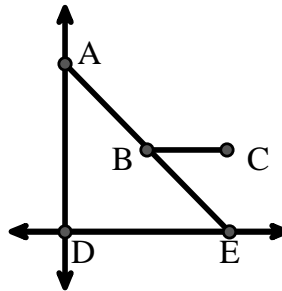


Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

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

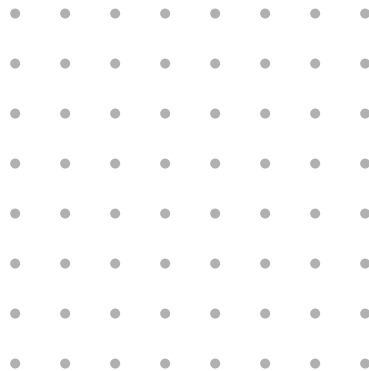
- 7) Angolo Retto _____
- 8) Angolo Acuto _____
- 9) Angolo Ottuso _____
- 10) Angolo Piatto _____



9. _____
10. _____
11. graph
12. graph
13. graph
14. graph
15. graph

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 $\angle ABZ$

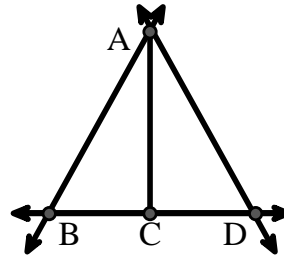




Risolvi ogni problema.

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

- 1) Una Linea $\overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{AD}, \overleftrightarrow{BD}$
- 2) Un Segmento $\overline{AB}, \overline{AD}, \overline{BC}, \overline{CD}$
- 3) Una Semiretta $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{DA}, \overrightarrow{CB}, \overrightarrow{CD}$
- 4) Linee Perpendicolari _____
- 5) Linee Incidenti $(\overleftrightarrow{AB} \& \overleftrightarrow{BD}), (\overleftrightarrow{AD} \& \overleftrightarrow{BD})$
- 6) Linee Parallele $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B}), (\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{D}), (\overleftrightarrow{B} \& \overleftrightarrow{C}), (\overleftrightarrow{C} \& \overleftrightarrow{D})$

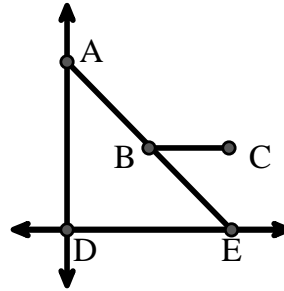


Risposte

1. \overleftrightarrow{AB}
2. \overline{AB}
3. \overrightarrow{AB}
4. nessuna
5. $(\overleftrightarrow{AB} \& \overleftrightarrow{BD})$
6. $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B})$
7. $\angle ADE$
8. $\angle AED$

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

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



9. $\angle ABC$
10. $\angle ABE$
11. graph
12. graph
13. graph
14. graph
15. graph

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 $\angle ABZ$

