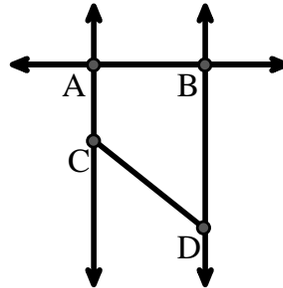




Risolvi ogni problema.

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

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

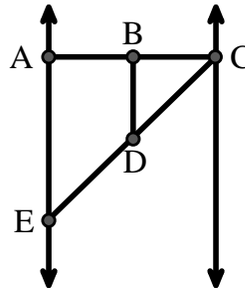


Risposte

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

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

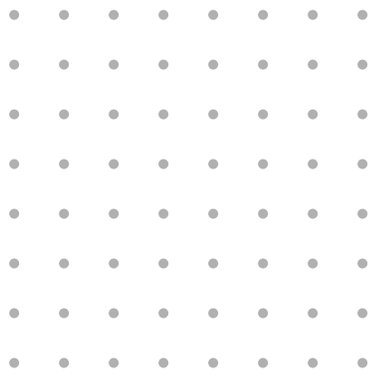
- 7) Angolo Retto _____
- 8) Angolo Ottuso _____
- 9) Angolo Piatto _____
- 10) Angolo Acuto _____



- 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 $\angle ABZ$

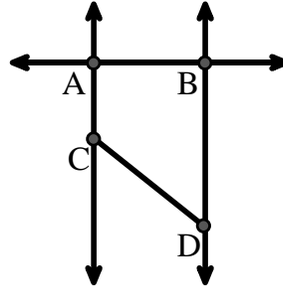




Risolvi ogni problema.

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

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

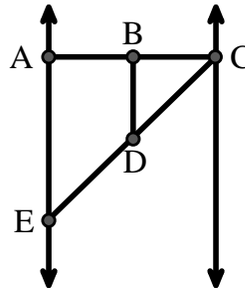


Risposte

1. \overrightarrow{AB}
2. $(\overrightarrow{AC} \ \& \ \overrightarrow{AB})$
3. $(\overrightarrow{C} \ \& \ \overrightarrow{D})$
4. $(\overrightarrow{AC} \ \& \ \overrightarrow{AB})$
5. \overline{CD}
6. \overleftrightarrow{AB}
7. $\angle BAE$
8. $\angle BDE$

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

- 7) Angolo Retto $\angle BAE, \angle ABD, \angle CBD$
- 8) Angolo Ottuso $\angle BDE$
- 9) Angolo Piatto $\angle ABC, \angle CDE$
- 10) Angolo Acuto $\angle BCD, \angle AED, \angle BDC$



9. $\angle ABC$
10. $\angle BCD$
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 $\angle ABZ$

