



Risolvi ogni problema.

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

1) Linee Incidenti _____

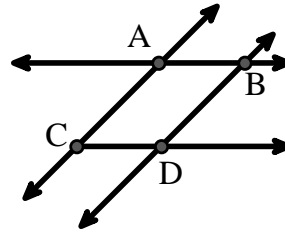
2) Linee Parallele _____

3) Una Linea _____

4) Linee Perpendicolari _____

5) Una Semiretta _____

6) Un Segmento _____



Risposte

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

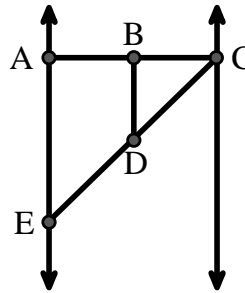
Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

7) Angolo Retto _____

8) Angolo Acuto _____

9) Angolo Piatto _____

10) Angolo Ottuso _____



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

Usa la matrice di punti per disegnare quanto segue:

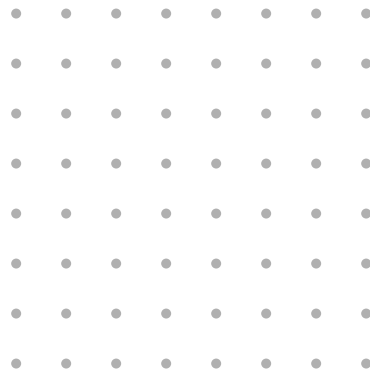
11) Line \overleftrightarrow{AC}

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 Incidenti $(\vec{AB} \ \& \ \vec{AC}), (\vec{AB} \ \& \ \vec{BD})$

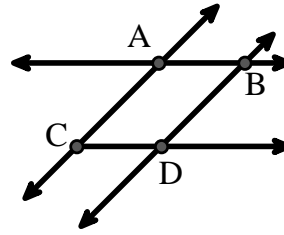
2) Linee Parallele $(\vec{A} \ \& \ \vec{B}), (\vec{A} \ \& \ \vec{C}), (\vec{B} \ \& \ \vec{D}), (\vec{C} \ \& \ \vec{D})$

3) Una Linea $\vec{AC}, \vec{AB}, \vec{BD}$

4) Linee Perpendicolari _____

5) Una Semiretta $\vec{AB}, \vec{AC}, \vec{BA}, \vec{BD}, \vec{CA}, \vec{CD}, \vec{DB}$

6) Un Segmento $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BD}, \overline{CD}$



Risposte

1. $(\vec{AB} \ \& \ \vec{AC})$

2. $(\vec{A} \ \& \ \vec{B})$

3. \vec{AC}

4. **nessuna**

5. \vec{AB}

6. \overline{AB}

7. $\angle BAE$

8. $\angle BCD$

9. $\angle ABC$

10. $\angle BDE$

11. **graph**

12. **graph**

13. **graph**

14. **graph**

15. **graph**

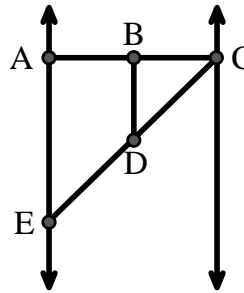
Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

7) Angolo Retto $\angle BAE, \angle ABD, \angle CBD$

8) Angolo Acuto $\angle BCD, \angle AED, \angle BDC$

9) Angolo Piatto $\angle ABC, \angle CDE$

10) Angolo Ottuso $\angle BDE$



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}

