



Risolvi ogni problema.

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

1) Linee Perpendicolari _____

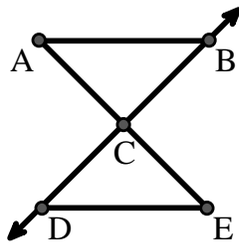
2) Un Segmento _____

3) Linee Incidenti _____

4) Una Linea _____

5) Una Semiretta _____

6) Linee Parallele _____



Risposte

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

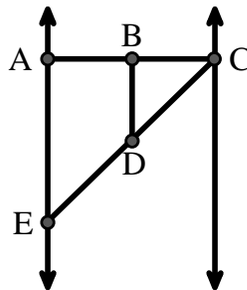
Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

7) Angolo Ottuso _____

8) Angolo Piatto _____

9) Angolo Acuto _____

10) Angolo Retto _____



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

Usa la matrice di punti per disegnare quanto segue:

11) Segment \overline{AC}

12) Straight Angle $\angle ABC$

13) Segment \overleftrightarrow{BD} perpendicular to \overline{BC}

14) Segment \overleftrightarrow{CE} parallel to segment \overline{BD}

15) Line \overleftrightarrow{FG} parallel to angle $\angle ABC$





Risolvi ogni problema.

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

1) Linee Perpendicolari _____

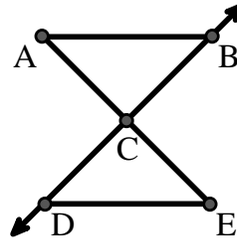
2) Un Segmento \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{BC} , \overline{CD} , \overline{CE} , \overline{DE}

3) Linee Incidenti _____

4) Una Linea _____

5) Una Semiretta \overrightarrow{CB} , \overrightarrow{CD}

6) Linee Parallele $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B})$, $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{C})$, $(\overleftrightarrow{B} \& \overleftrightarrow{C})$, $(\overleftrightarrow{C} \& \overleftrightarrow{D})$, $(\overleftrightarrow{C} \& \overleftrightarrow{E})$, $(\overleftrightarrow{D} \& \overleftrightarrow{E})$



Risposte

1. nessuna

2. \overline{AB}

3. nessuna

4. nessuna

5. \overrightarrow{CB}

6. $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B})$

7. $\angle BDE$

8. $\angle ABC$

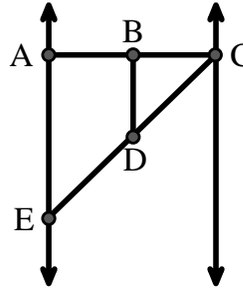
Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

7) Angolo Ottuso $\angle BDE$

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

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

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



9. $\angle BCD$

10. $\angle BAE$

11. graph

12. graph

13. graph

14. graph

15. graph

Usa la matrice di punti per disegnare quanto segue:

11) Segment \overline{AC}

12) Straight Angle $\angle ABC$

13) Segment \overleftrightarrow{BD} perpendicular to \overline{BC}

14) Segment \overleftrightarrow{CE} parallel to segment \overline{BD}

15) Line \overleftrightarrow{FG} parallel to angle $\angle ABC$

