



Risolvi ogni problema.

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

1) Linee Parallele _____

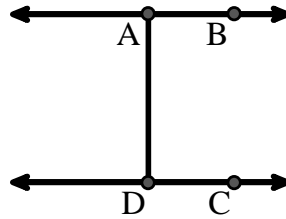
2) Linee Perpendicolari _____

3) Una Semiretta _____

4) Linee Incidenti _____

5) Una Linea _____

6) Un Segmento _____



Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. graph

12. graph

13. graph

14. graph

15. graph

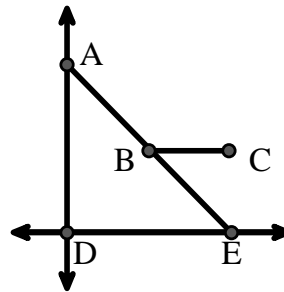
Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

7) Angolo Acuto _____

8) Angolo Ottuso _____

9) Angolo Piatto _____

10) Angolo Retto _____



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

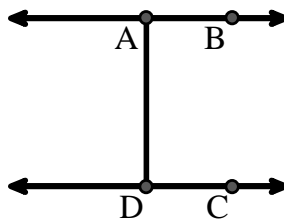
2) Linee Perpendicolari _____

3) Una Semiretta $\vec{AB}, \vec{BA}, \vec{DC}, \vec{CD}$

4) Linee Incidenti _____

5) Una Linea \vec{AB}, \vec{CD}

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



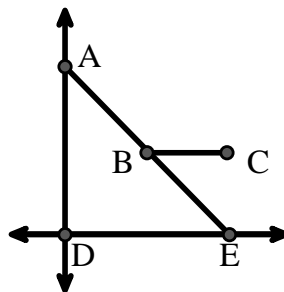
Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

7) Angolo Acuto $\angle AED, \angle EAD, \angle EBC$

8) Angolo Ottuso _____ $\angle ABC$

9) Angolo Piatto _____ $\angle ABE$

10) Angolo Retto _____ $\angle ADE$



Usa la matrice di punti per disegnare quanto segue:

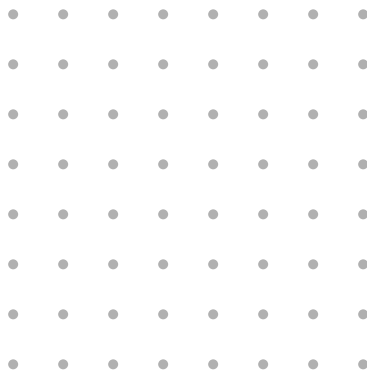
11) Segment \overline{AC}

12) Straight Angle $\angle ABC$

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

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

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



Risposte

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

2. **nessuna**

3. \vec{AB}

4. **nessuna**

5. \vec{AB}

6. \overline{AB}

7. $\angle AED$

8. $\angle ABC$

9. $\angle ABE$

10. $\angle ADE$

11. **graph**

12. **graph**

13. **graph**

14. **graph**

15. **graph**