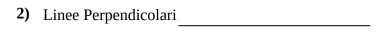


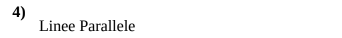
Risolvi ogni problema.

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

1) Una Linea



3) Una Semiretta



- 5) Linee Incidenti
- 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 Piatto_____



10) Angolo Retto ______

Usa la matrice di punti per disegnare quanto segue:

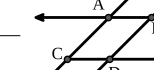
- 11) Ray \overrightarrow{AB}
- 12) Ray \overrightarrow{AC} perpendicular to ray \overrightarrow{AB}
- 13) line \overrightarrow{DE} intersecting ray \overrightarrow{AC}
- 14) Segment \overline{EF} perpendicular to ray \overrightarrow{AB}
- **15**) Angle ∠EFG



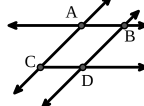
Risolvi ogni problema.

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

AC ,AB ,BD 1) Una Linea



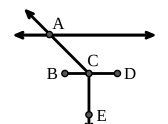
2) Linee Perpendicolari



- Una Semiretta \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{BA} , \overrightarrow{BD} , \overrightarrow{CA} , \overrightarrow{CD} ,
- $(\overset{\leftrightarrow}{A}\overset{\bullet}{\&}\overset{\bullet}{B}),(\overset{\leftrightarrow}{A}\overset{\bullet}{\&}\overset{\bullet}{C}),(\overset{\bullet}{B}\overset{\bullet}{\&}\overset{\bullet}{D}),($ 4)
- Linee Incidenti $(\overrightarrow{AB} \& \overrightarrow{AC}), (\overrightarrow{AB} \& \overrightarrow{BD})$
- Un Segmento AB, AC, BD, CD

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

7) Angolo Acuto ______ACB



- 8) Angolo Piatto ∠BCD
- 9) Angolo Ottuso ∠ACD
- **10**) Angolo Retto ∠BCE ,∠DCE

Usa la matrice di punti per disegnare quanto segue:

11) $Rav \overrightarrow{AB}$



- 13) line \overrightarrow{DE} intersecting ray \overrightarrow{AC}
- 14) Segment \overline{EF} perpendicular to ray \overrightarrow{AB}
- **15**) Angle ∠EFG



nessuna

graph

graph

13.

graph