



Risolvi ogni problema.

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

1) Linee Perpendicolari _____

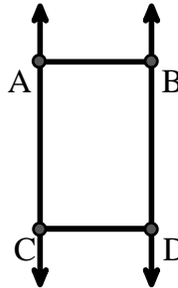
2) Un Segmento _____

3) Una Linea _____

4) Linee Parallele _____

5) Linee Incidenti _____

6) Una Semiretta _____



Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. graph

12. graph

13. graph

14. graph

15. graph

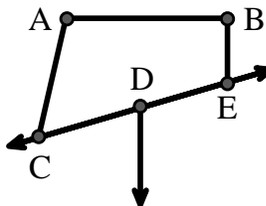
Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

7) Angolo Ottuso _____

8) Angolo Retto _____

9) Angolo Acuto _____

10) Angolo Piatto _____



Usa la matrice di punti per disegnare quanto segue:

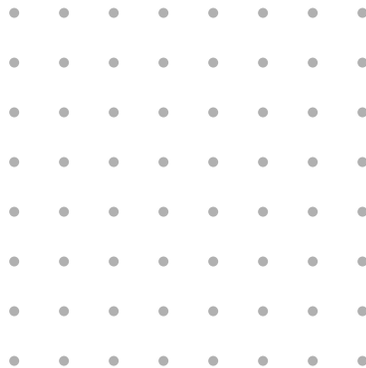
11) Line \overleftrightarrow{AC}

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 Perpendicolari _____

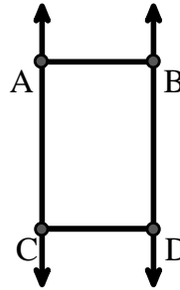
2) Un Segmento $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BD}, \overline{CD}$

3) Una Linea $\overleftrightarrow{AC}, \overleftrightarrow{BD}$

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

5) Linee Incidenti _____

6) Una Semiretta $\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BD}, \overrightarrow{CA}, \overrightarrow{DB}$



Risposte

1. nessuna

2. \overline{AB}

3. \overleftrightarrow{AC}

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

5. nessuna

6. \overrightarrow{AC}

7. $\angle CAB$

8. $\angle ABE$

9. $\angle ACD$

10. $\angle CDE$

11. graph

12. graph

13. graph

14. graph

15. graph

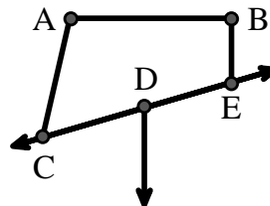
Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

7) Angolo Ottuso $\angle CAB, \angle BED$

8) Angolo Retto $\angle ABE, \angle ABD, \angle CBD$

9) Angolo Acuto $\angle ACD$

10) Angolo Piatto $\angle CDE$



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}

