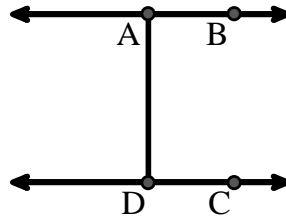




Risolvi ogni problema.

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

- 1) Una Linea _____
- 2) Linee Parallele _____
- 3) Linee Perpendicolari _____
- 4) Un Segmento _____
- 5) Linee Incidenti _____
- 6) Una Semiretta _____

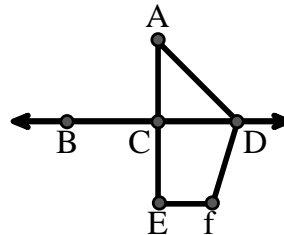


Risposte

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

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

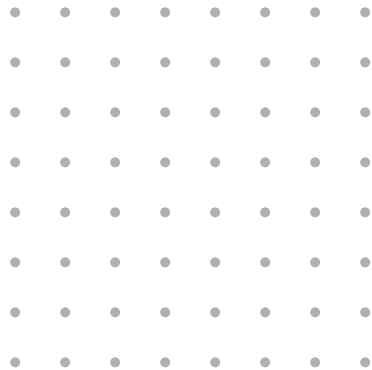
- 7) Angolo Acuto _____
- 8) Angolo Piatto _____
- 9) Angolo Ottuso _____
- 10) Angolo Retto _____



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 $\angle ABC$

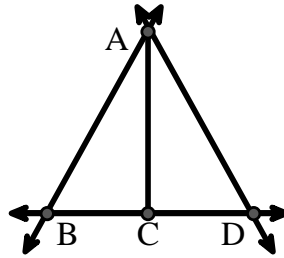




Risolvi ogni problema.

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

- 1) Una Linea _____
- 2) Un Segmento _____
- 3) Una Semiretta _____
- 4) Linee Perpendicolari _____
- 5) Linee Incidenti _____
- 6) Linee Parallele _____

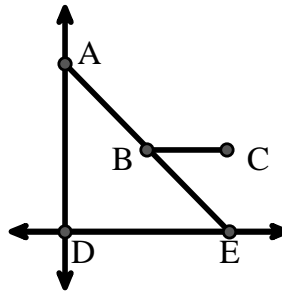


Risposte

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

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

- 7) Angolo Retto _____
- 8) Angolo Acuto _____
- 9) Angolo Ottuso _____
- 10) Angolo Piatto _____



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

Usa la matrice di punti per disegnare quanto segue:

- 11) Line \overleftrightarrow{AB}
- 12) Line \overleftrightarrow{CD} parallel to line \overleftrightarrow{AB}
- 13) Ray \overrightarrow{CE} perpendicular to line \overleftrightarrow{AB}
- 14) Segment \overline{EF} intersecting line \overleftrightarrow{AB}
- 15) Angle $\angle ABZ$

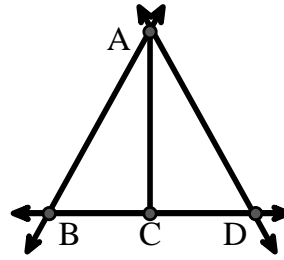




Risolvi ogni problema.

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

- 1) Una Linea $\overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{AD}, \overleftrightarrow{BD}$
- 2) Un Segmento $\overline{AB}, \overline{AD}, \overline{BC}, \overline{CD}$
- 3) Una Semiretta $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{DA}, \overrightarrow{CB}, \overrightarrow{CD}$
- 4) Linee Perpendicolari _____
- 5) Linee Incidenti $(\overleftrightarrow{AB} \& \overleftrightarrow{BD}), (\overleftrightarrow{AD} \& \overleftrightarrow{BD})$
- 6) Linee Parallele $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B}), (\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{D}), (\overleftrightarrow{B} \& \overleftrightarrow{C}), (\overleftrightarrow{C} \& \overleftrightarrow{D})$

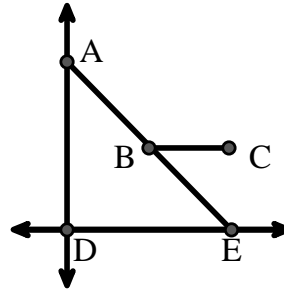


Risposte

1. \overleftrightarrow{AB}
2. \overline{AB}
3. \overrightarrow{AB}
4. nessuna
5. $(\overleftrightarrow{AB} \& \overleftrightarrow{BD})$
6. $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B})$
7. $\angle ADE$
8. $\angle AED$

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

- 7) Angolo Retto $\angle ADE$
- 8) Angolo Acuto $\angle AED, \angle EAD, \angle EBC$
- 9) Angolo Ottuso $\angle ABC$
- 10) Angolo Piatto $\angle ABE$



9. $\angle ABC$
10. $\angle ABE$
11. graph
12. graph
13. graph
14. graph
15. graph

Usa la matrice di punti per disegnare quanto segue:

- 11) Line \overleftrightarrow{AB}
- 12) Line \overleftrightarrow{CD} parallel to line \overleftrightarrow{AB}
- 13) Ray \overrightarrow{CE} perpendicular to line \overleftrightarrow{AB}
- 14) Segment \overline{EF} intersecting line \overleftrightarrow{AB}
- 15) Angle $\angle ABZ$





Risolvi ogni problema.

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

1) Linee Parallele _____

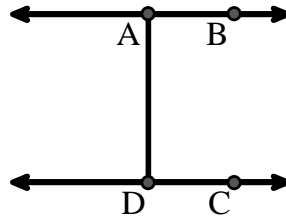
2) Linee Perpendicolari _____

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

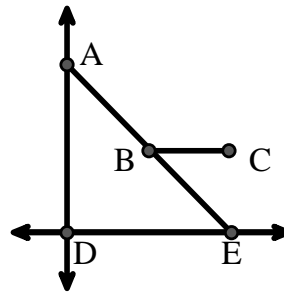
Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

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

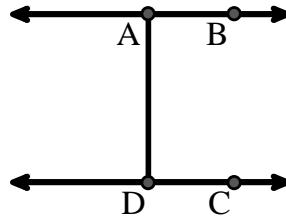
2) Linee Perpendicolari _____

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

4) Linee Incidenti _____

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

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



Risposte

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

2. nessuna

3. \vec{AB}

4. nessuna

5. \vec{AB}

6. \overline{AB}

7. $\angle AED$

8. $\angle ABC$

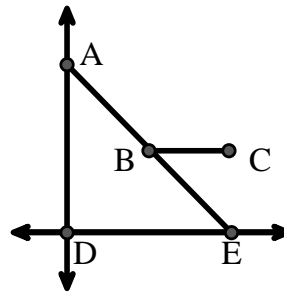
Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

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

8) Angolo Ottuso _____ $\angle ABC$

9) Angolo Piatto _____ $\angle ABE$

10) Angolo Retto _____ $\angle ADE$



9. $\angle ABE$

10. $\angle ADE$

11. graph

12. graph

13. graph

14. graph

15. graph

Usa la matrice di punti per disegnare quanto segue:

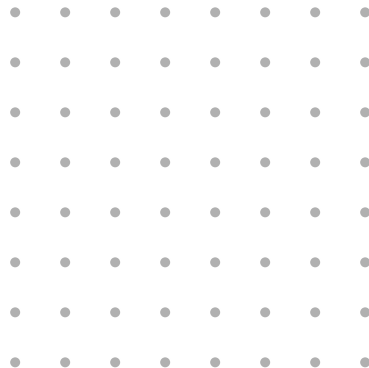
11) Segment \overline{AC}

12) Straight Angle $\angle ABC$

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

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

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





Risolvi ogni problema.

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

1) Linee Parallele _____

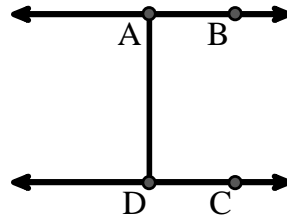
2) Linee Incidenti _____

3) Linee Perpendicolari _____

4) Un Segmento _____

5) Una Linea _____

6) Una Semiretta _____



Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

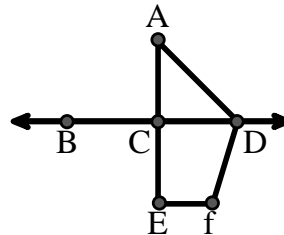
Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

7) Angolo Acuto _____

8) Angolo Retto _____

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:

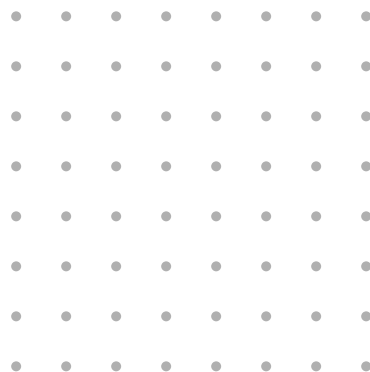
11) Line \overleftrightarrow{AC}

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}

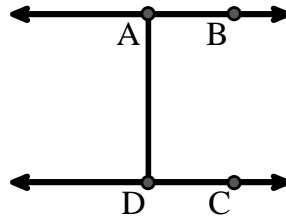




Risolvi ogni problema.

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

- 1) Linee Parallele $(\vec{A} \& \vec{B}), (\vec{C} \& \vec{D}), (\vec{A} \& \vec{D})$
- 2) Linee Incidenti _____
- 3) Linee Perpendicolari _____
- 4) Un Segmento $\overline{AB}, \overline{CD}, \overline{AD}$
- 5) Una Linea \vec{AB}, \vec{CD}
- 6) Una Semiretta $\vec{AB}, \vec{BA}, \vec{DC}, \vec{CD}$

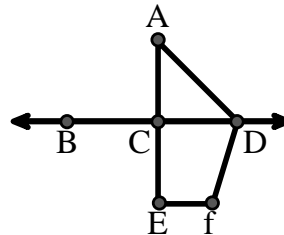


Risposte

1. $(\vec{A} \& \vec{B})$
2. nessuna
3. nessuna
4. \overline{AB}
5. \vec{AB}
6. \vec{AB}
7. $\angle CAD$
8. $\angle ACD$

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

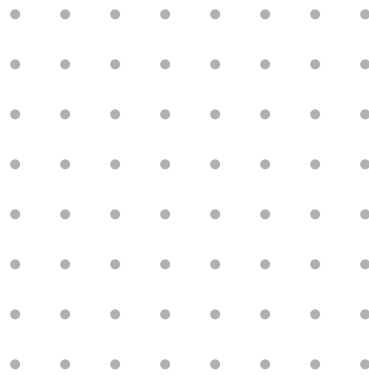
- 7) Angolo Acuto $\angle CAD$
- 8) Angolo Retto $\angle ACD, \angle CEF, \angle DCE$
- 9) Angolo Piatto $\angle BCD, \angle ACE$
- 10) Angolo Ottuso $\angle ADF, \angle DFE$



9. $\angle BCD$
10. $\angle ADF$
11. graph
12. graph
13. graph
14. graph
15. graph

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}

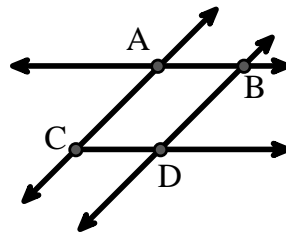




Risolvi ogni problema.

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

- 1) Una Linea _____
- 2) Linee Perpendicolari _____
- 3) Una Semiretta _____
- 4) Linee Parallele _____
- 5) Linee Incidenti _____
- 6) Un Segmento _____

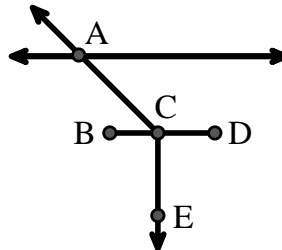


Risposte

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

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

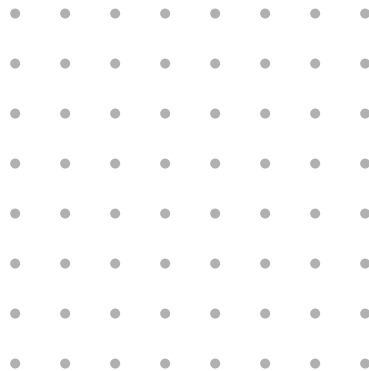
- 7) Angolo Acuto _____
- 8) Angolo Piatto _____
- 9) Angolo Ottuso _____
- 10) Angolo Retto _____



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

Usa la matrice di punti per disegnare quanto segue:

- 11) Ray \vec{AB}
- 12) Ray \vec{AC} perpendicular to ray \vec{AB}
- 13) line \vec{DE} intersecting ray \vec{AC}
- 14) Segment \vec{EF} perpendicular to ray \vec{AB}
- 15) Angle $\angle EFG$

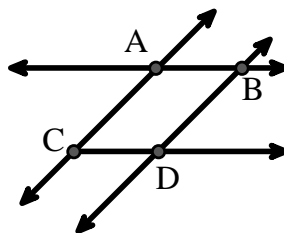




Risolvi ogni problema.

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

- 1) Una Linea $\overleftrightarrow{AC}, \overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{BD}$
- 2) Linee Perpendicolari _____
- 3) Una Semiretta $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BD}, \overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CD}, \overrightarrow{DB}$
- 4) Linee Parallele $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B}), (\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{C}), (\overleftrightarrow{B} \& \overleftrightarrow{D}), (\overleftrightarrow{C} \& \overleftrightarrow{D})$
- 5) Linee Incidenti $(\overleftrightarrow{AB} \& \overleftrightarrow{AC}), (\overleftrightarrow{AB} \& \overleftrightarrow{BD})$
- 6) Un Segmento $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BD}, \overline{CD}$

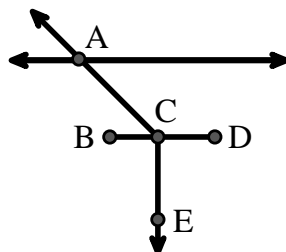


Risposte

1. \overleftrightarrow{AC}
2. **nessuna**
3. \overrightarrow{AB}
4. $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B})$
5. $(\overleftrightarrow{AB} \& \overleftrightarrow{AC})$
6. \overline{AB}
7. $\angle ACB$
8. $\angle BCD$

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

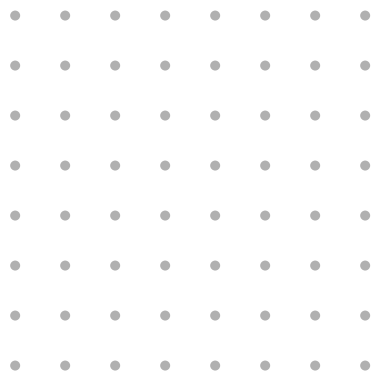
- 7) Angolo Acuto $\angle ACB$
- 8) Angolo Piatto $\angle BCD$
- 9) Angolo Ottuso $\angle ACD$
- 10) Angolo Retto $\angle BCE, \angle DCE$



9. $\angle ACD$
10. $\angle BCE$
11. **graph**
12. **graph**
13. **graph**
14. **graph**
15. **graph**

Usa la matrice di punti per disegnare quanto segue:

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

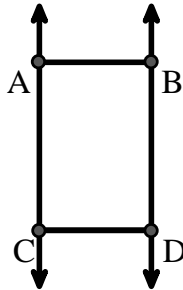




Risolvi ogni problema.

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

- 1) Linee Parallele _____
- 2) Un Segmento _____
- 3) Una Semiretta _____
- 4) Linee Incidenti _____
- 5) Una Linea _____
- 6) Linee Perpendicolari _____

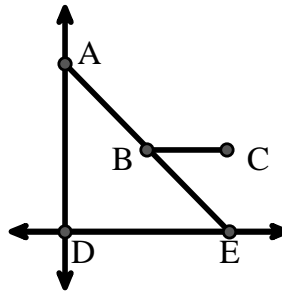


Risposte

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

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

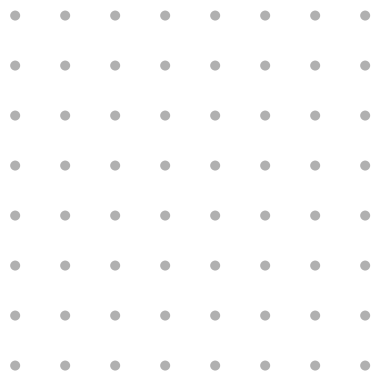
- 7) Angolo Acuto _____
- 8) Angolo Piatto _____
- 9) Angolo Retto _____
- 10) Angolo Ottuso _____



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

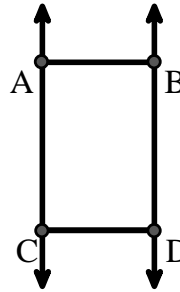
2) Un Segmento $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BD}, \overline{CD}$

3) Una Semiretta $\vec{AC}, \vec{BD}, \vec{CA}, \vec{DB}$

4) Linee Incidenti _____

5) Una Linea \vec{AC}, \vec{BD}

6) Linee Perpendicolari _____



Risposte

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

2. \overline{AB}

3. \vec{AC}

4. **nessuna**

5. \vec{AC}

6. **nessuna**

7. $\angle AED$

8. $\angle ABE$

9. $\angle ADE$

10. $\angle ABC$

11. **graph**

12. **graph**

13. **graph**

14. **graph**

15. **graph**

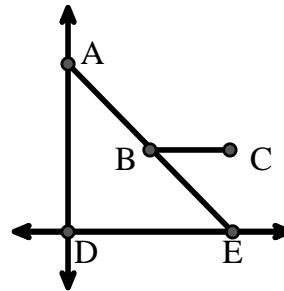
Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

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

8) Angolo Piatto $\angle ABE$

9) Angolo Retto $\angle ADE$

10) Angolo Ottuso $\angle ABC$



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}

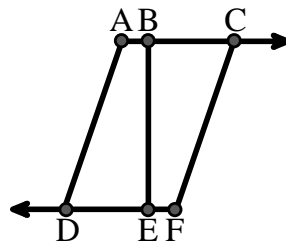




Risolvi ogni problema.

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

- 1) Un Segmento _____
- 2) Una Linea _____
- 3) Linee Incidenti _____
- 4) Linee Parallele _____
- 5) Una Semiretta _____
- 6) Linee Perpendicolari _____

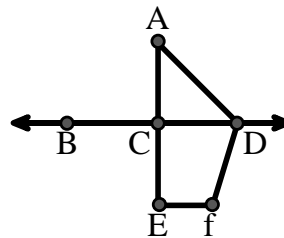


Risposte

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. **graph**
- 12. **graph**
- 13. **graph**
- 14. **graph**
- 15. **graph**

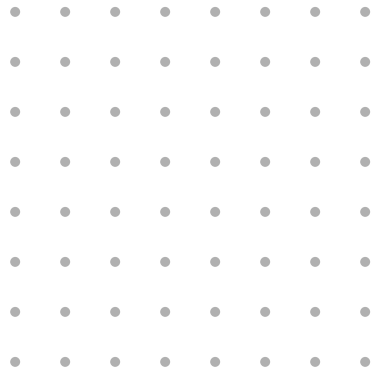
Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

- 7) Angolo Ottuso _____
- 8) Angolo Piatto _____
- 9) Angolo Retto _____
- 10) Angolo Acuto _____



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 $\angle ABC$

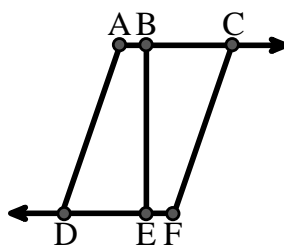




Risolvi ogni problema.

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

- 1) Un Segmento $\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{AD}, \overline{BE}, \overline{CF}, \overline{DE}, \overline{EF}$
- 2) Una Linea _____
- 3) Linee Incidenti _____
- 4) Linee Parallele $(\vec{A} \& \vec{B}), (\vec{B} \& \vec{C}), (\vec{A} \& \vec{D}), (\vec{B} \& \vec{E}), (\vec{C} \& \vec{F}), (\vec{D} \& \vec{E}), (\vec{E} \& \vec{F})$
- 5) Una Semiretta $\vec{AC}, \vec{BC}, \vec{FD}, \vec{ED}$
- 6) Linee Perpendicolari _____

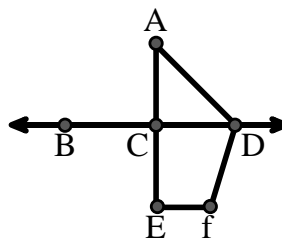


Risposte

1. \overline{AB}
2. nessuna
3. nessuna
4. $(\vec{A} \& \vec{B})$
5. \vec{AC}
6. nessuna
7. $\angle ADF$
8. $\angle BCD$
9. $\angle ACD$
10. $\angle CAD$
11. graph
12. graph
13. graph
14. graph
15. graph

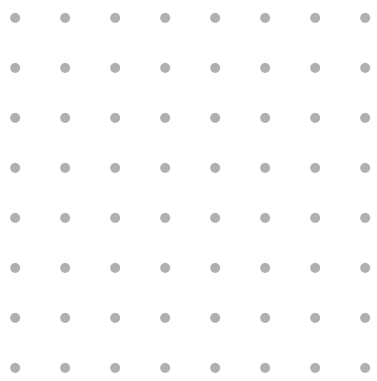
Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

- 7) Angolo Ottuso $\angle ADF, \angle DFE$
- 8) Angolo Piatto $\angle BCD, \angle ACE$
- 9) Angolo Retto $\angle ACD, \angle CEF, \angle DCE$
- 10) Angolo Acuto $\angle CAD$



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 Incidenti _____

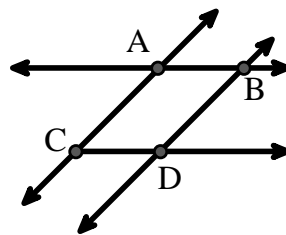
2) Linee Parallele _____

3) Una Linea _____

4) Linee Perpendicolari _____

5) Una Semiretta _____

6) Un Segmento _____



Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. graph

12. graph

13. graph

14. graph

15. graph

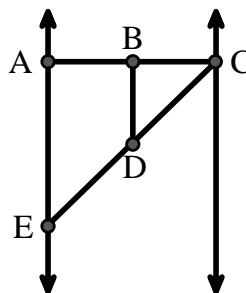
Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

7) Angolo Retto _____

8) Angolo Acuto _____

9) Angolo Piatto _____

10) Angolo Ottuso _____



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

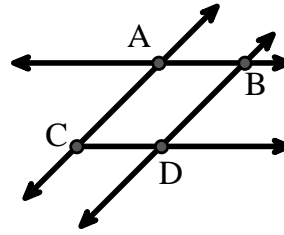
2) Linee Parallele $(\vec{A} \ \& \ \vec{B}), (\vec{A} \ \& \ \vec{C}), (\vec{B} \ \& \ \vec{D}), (\vec{C} \ \& \ \vec{D})$

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 $\vec{AB}, \vec{AC}, \vec{BD}, \vec{CD}$



Risposte

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

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

3. \vec{AC}

4. **nessuna**

5. \vec{AB}

6. \vec{AB}

7. $\angle BAE$

8. $\angle BCD$

9. $\angle ABC$

10. $\angle BDE$

11. **graph**

12. **graph**

13. **graph**

14. **graph**

15. **graph**

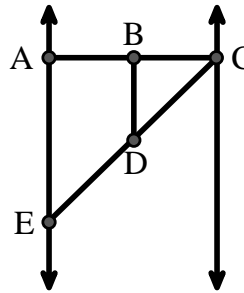
Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

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:

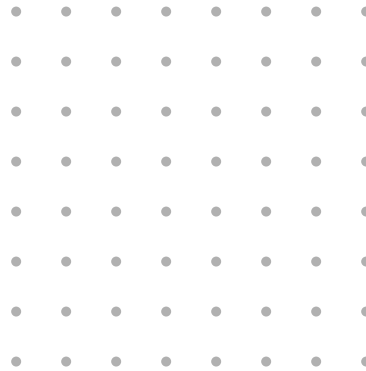
11) Line \vec{AC}

12) Segment \vec{AB}

13) Angle $\angle ABD$

14) Line \vec{EF} parallel to line \vec{AC}

15) Segment \vec{EG} perpendicular to \vec{EF}





Risolvi ogni problema.

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

1) Linee Perpendicolari _____

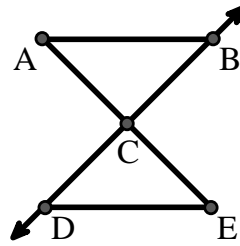
2) Un Segmento _____

3) Linee Incidenti _____

4) Una Linea _____

5) Una Semiretta _____

6) Linee Parallele _____



Risposte

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

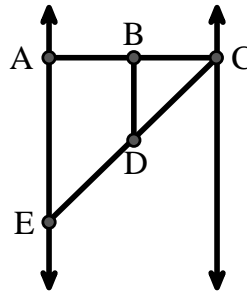
Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

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 _____

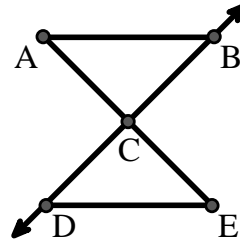
2) Un Segmento \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{BC} , \overline{CD} , \overline{CE} , \overline{DE}

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. $\angle ABC$

9. $\angle BCD$

10. $\angle BAE$

11. graph

12. graph

13. graph

14. graph

15. graph

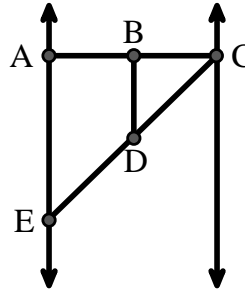
Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

7) Angolo Ottuso $\angle BDE$

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

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

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



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 _____

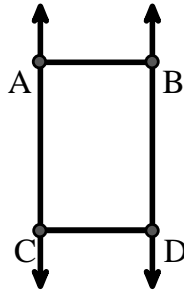
2) Un Segmento _____

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

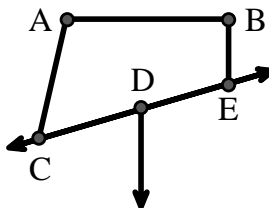
Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

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 _____

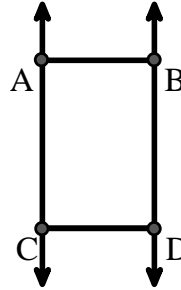
2) Un Segmento $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BD}, \overline{CD}$

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

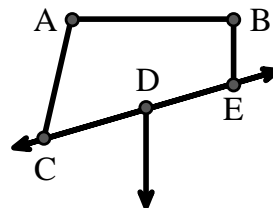
Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

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}

