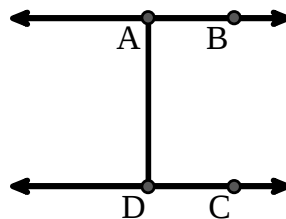


**Risolvi ogni problema.****Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):**

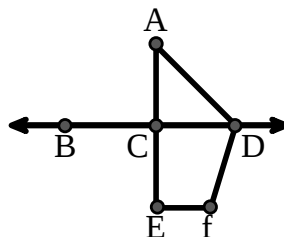
- 1) Una Linea _____
- 2) Linee Parallele _____
- 3) Linee Perpendicolari _____
- 4) Un Segmento _____
- 5) Linee Incidenti _____
- 6) Una Semiretta _____

**Risposte**

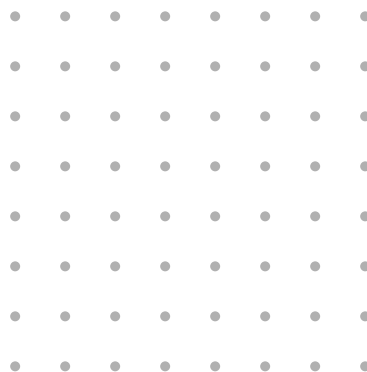
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. [graph](#)
12. [graph](#)
13. [graph](#)
14. [graph](#)
15. [graph](#)

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

- 7) Angolo Acuto _____
- 8) Angolo Piatto _____
- 9) Angolo Ottuso _____
- 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 $\angle ABC$

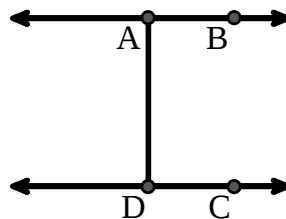




Risolvi ogni problema.

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

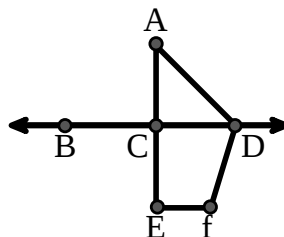
- 1) Una Linea $\overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{CD}$
- 2) Linee Parallele $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B}), (\overleftrightarrow{C} \& \overleftrightarrow{D}), (\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{D})$
- 3) Linee Perpendicolari _____
- 4) Un Segmento $\overline{AB},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

**Risposte**

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

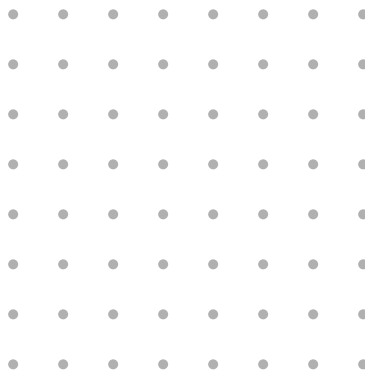
Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

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



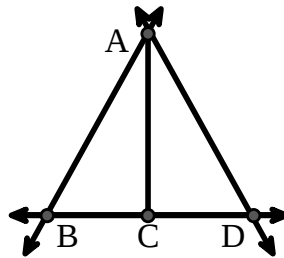
Usa la matrice di punti per disegnare quanto segue:

- 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):**

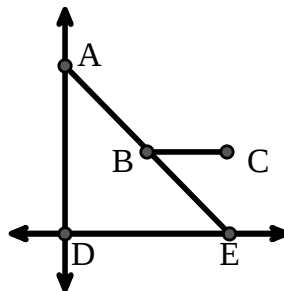
- 1) Una Linea _____
- 2) Un Segmento _____
- 3) Una Semiretta _____
- 4) Linee Perpendicolari _____
- 5) Linee Incidenti _____
- 6) Linee Parallele _____

**Risposte**

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
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 Ottuso _____
- 10) Angolo Piatto _____

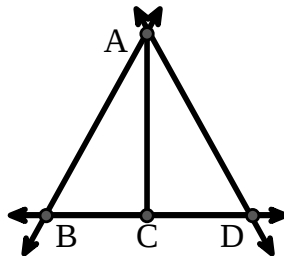
**Usa la matrice di punti per disegnare quanto segue:**

- 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):**

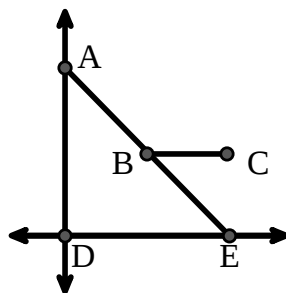
- 1) Una Linea $\overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{AD}, \overleftrightarrow{BD}$
- 2) Un Segmento $\overline{AB}, \overline{AD}, \overline{BC}, \overline{CD}$
- 3) Una Semiretta $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{DA}, \overrightarrow{CB}, \overrightarrow{CD}$
- 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. $\angle AED$
9. $\angle ABC$
10. $\angle ABE$
11. graph
12. graph
13. graph
14. graph
15. graph

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

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

**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 _____

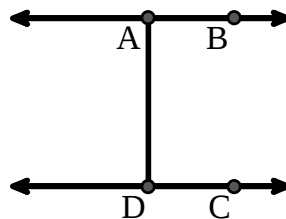
2) Linee Perpendicolari _____

3) Una Semiretta _____

4) Linee Incidenti _____

5) Una Linea _____

6) Un Segmento _____

**Risposte**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

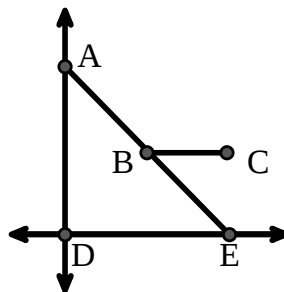
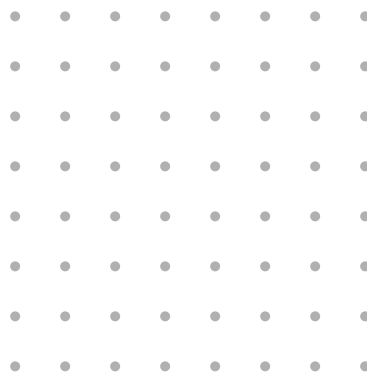
11. [graph](#)12. [graph](#)13. [graph](#)14. [graph](#)15. [graph](#)**Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):**

7) Angolo Acuto _____

8) Angolo Ottuso _____

9) Angolo Piatto _____

10) Angolo Retto _____

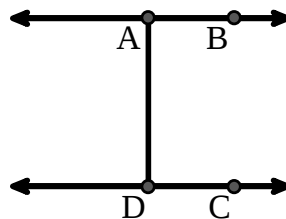
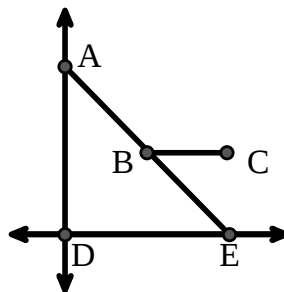
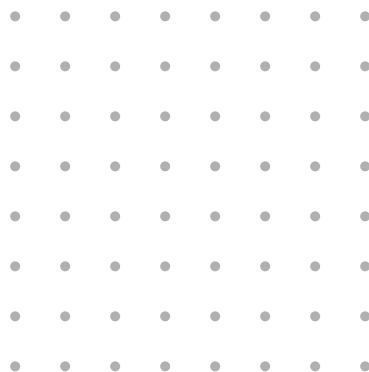
**Usa la matrice di punti per disegnare quanto segue:**11) Segment $\overline{AC}$ 12) Straight Angle $\angle ABC$ 13) Segment $\overleftrightarrow{BD}$ perpendicular to $\overline{BC}$ 14) Segment $\overleftrightarrow{CE}$ parallel to segment $\overline{BD}$ 15) Line $\overleftrightarrow{FG}$ parallel 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. $\angle ABC$ 9. $\angle ABE$ 10. $\angle ADE$ 11. graph12. graph13. graph14. graph15. graph**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 $\angle ABC$ 

**Risolvi ogni problema.****Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):**

1) Linee Parallele _____

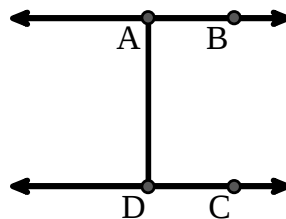
2) Linee Incidenti _____

3) Linee Perpendicolari _____

4) Un Segmento _____

5) Una Linea _____

6) Una Semiretta _____

**Risposte**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

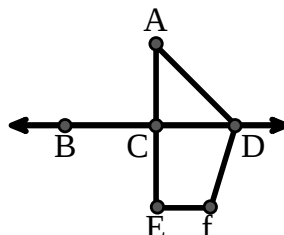
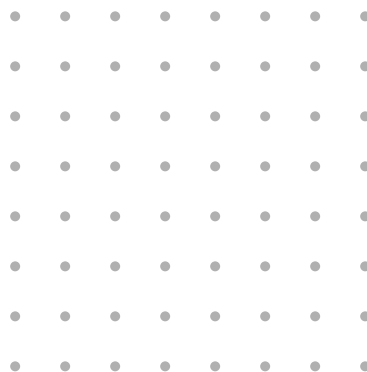
11. [graph](#)12. [graph](#)13. [graph](#)14. [graph](#)15. [graph](#)**Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):**

7) Angolo Acuto _____

8) Angolo Retto _____

9) Angolo Piatto _____

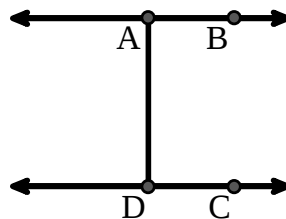
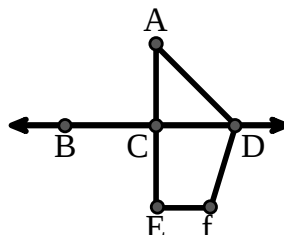
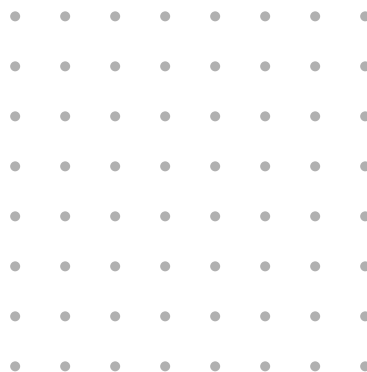
10) Angolo Ottuso _____

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

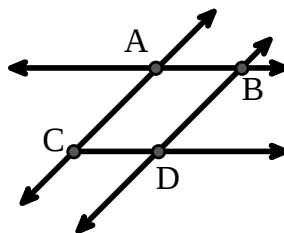
2) Linee Incidenti _____

3) Linee Perpendicolari _____

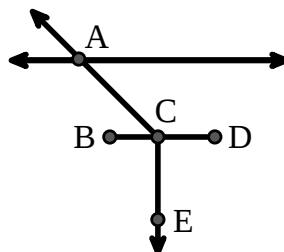
4) Un Segmento $\overline{AB}, \overline{CD}, \overline{AD}$ 5) Una Linea $\vec{AB}, \vec{CD}$ 6) Una Semiretta $\vec{AB}, \vec{BA}, \vec{DC}, \vec{CD}$ **Risposte**1. $(\vec{A} \& \vec{B})$ 2. nessuna3. nessuna4. $\overline{AB}$ 5. $\vec{AB}$ 6. $\vec{AB}$ 7. $\angle CAD$ 8. $\angle ACD$ 9. $\angle BCD$ 10. $\angle ADF$ 11. graph12. graph13. graph14. graph15. graph**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 $\angle ADF, \angle DFE$ **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 _____

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

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

**Usa la matrice di punti per disegnare quanto segue:**

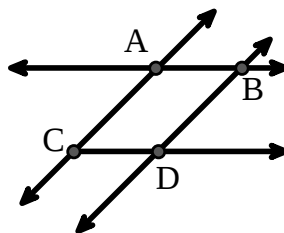
- 11) Ray $\overrightarrow{AB}$
- 12) Ray $\overrightarrow{AC}$ perpendicular to ray $\overrightarrow{AB}$
- 13) line $\overleftrightarrow{DE}$ intersecting ray $\overrightarrow{AC}$
- 14) Segment $\overline{EF}$ perpendicular to ray $\overrightarrow{AB}$
- 15) Angle $\angle EFG$

**Risposte**

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. [graph](#)
12. [graph](#)
13. [graph](#)
14. [graph](#)
15. [graph](#)

**Risolvi ogni problema.****Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):**

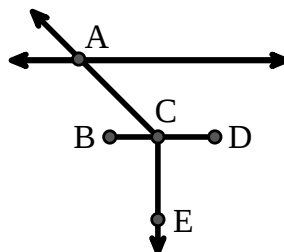
- 1) Una Linea $\overleftrightarrow{AC}, \overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{BD}$
- 2) Linee Perpendicolari _____
- 3) Una Semiretta $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BD}, \overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CD}, \overrightarrow{DB}$
- 4) Linee 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**

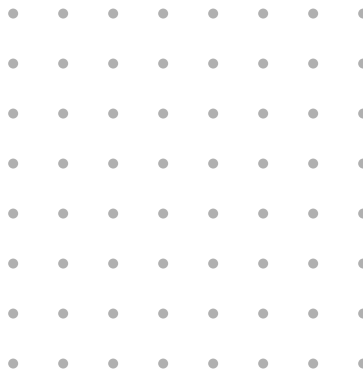
1. $\overleftrightarrow{AC}$
2. **nessuna**
3. $\overrightarrow{AB}$
4. $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B})$
5. $(\overleftrightarrow{AB} \& \overleftrightarrow{AC})$
6. $\overline{AB}$
7. $\angle ACB$
8. $\angle BCD$
9. $\angle ACD$
10. $\angle BCE$
11. **graph**
12. **graph**
13. **graph**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

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

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

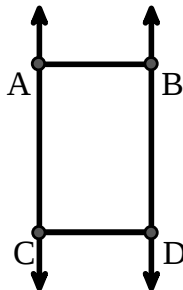
**Usa la matrice di punti per disegnare quanto segue:**

- 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):**

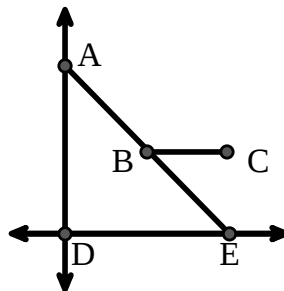
- 1) Linee Parallele _____
- 2) Un Segmento _____
- 3) Una Semiretta _____
- 4) Linee Incidenti _____
- 5) Una Linea _____
- 6) Linee Perpendicolari _____

**Risposte**

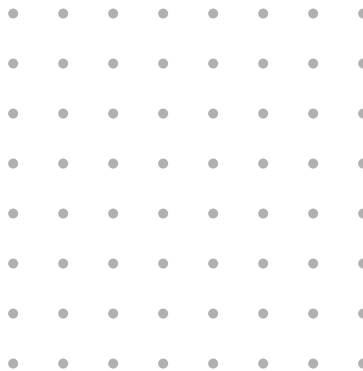
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. [graph](#)
12. [graph](#)
13. [graph](#)
14. [graph](#)
15. [graph](#)

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

- 7) Angolo Acuto _____
- 8) Angolo Piatto _____
- 9) Angolo Retto _____
- 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 $\overleftrightarrow{EF}$

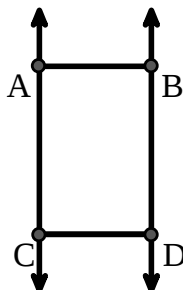




Risolvi ogni problema.

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

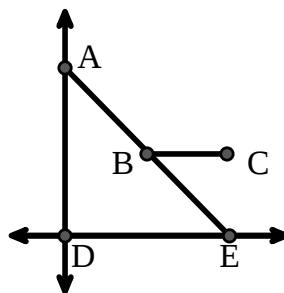
- 1) Linee Parallele $(\vec{A} \& \vec{B}), (\vec{A} \& \vec{C}), (\vec{B} \& \vec{D}), (\vec{C} \& \vec{D})$
- 2) Un Segmento $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BD}, \overline{CD}$
- 3) Una Semiretta $\vec{AC}, \vec{BD}, \vec{CA}, \vec{DB}$
- 4) Linee Incidenti
- 5) Una Linea $\vec{AC}, \vec{BD}$
- 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 $\angle ABC$



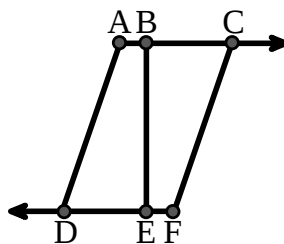
Usa la matrice di punti per disegnare quanto segue:

- 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):**

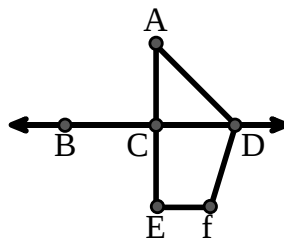
- 1) Un Segmento _____
- 2) Una Linea _____
- 3) Linee Incidenti _____
- 4) _____
Linee Parallele _____
- 5) Una Semiretta _____
- 6) Linee Perpendicolari _____

**Risposte**

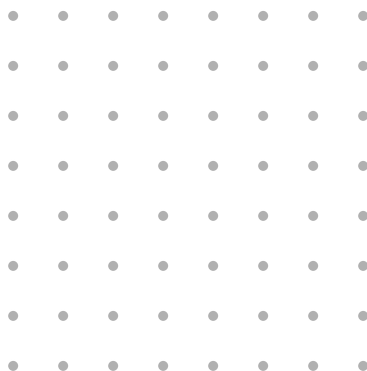
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. graph
12. graph
13. graph
14. graph
15. graph

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 $\angle ABC$

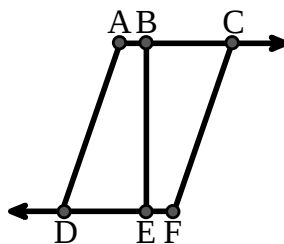




Risolvi ogni problema.

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

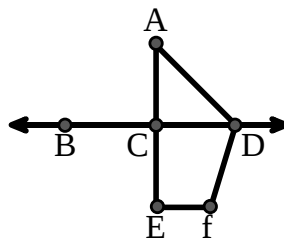
- 1) Un Segmento $\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{AD}, \overline{BE}, \overline{CF}, \overline{DE}, \overline{EF}$
- 2) Una Linea _____
- 3) Linee Incidenti _____
- 4) Linee Parallele $(\vec{A} \& \vec{B}), (\vec{B} \& \vec{C}), (\vec{A} \& \vec{D}), (\vec{B} \& \vec{E}), (\vec{C} \& \vec{F}),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

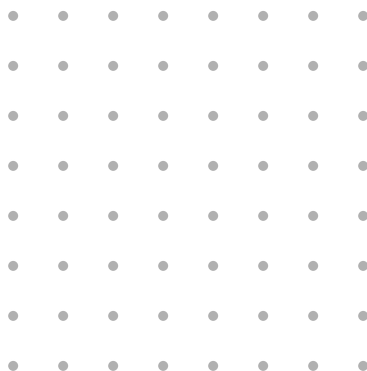
Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):

- 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 $\vec{BD}$ 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 Incidenti _____

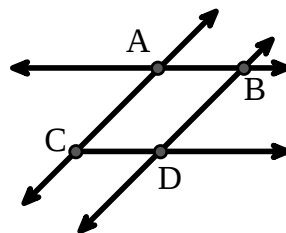
2) Linee Parallele _____

3) Una Linea _____

4) Linee Perpendicolari _____

5) Una Semiretta _____

6) Un Segmento _____

**Risposte**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

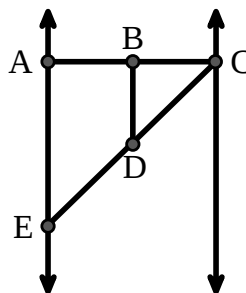
11. [graph](#)12. [graph](#)13. [graph](#)14. [graph](#)15. [graph](#)**Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):**

7) Angolo Retto _____

8) Angolo Acuto _____

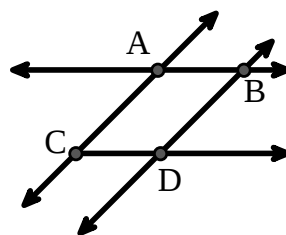
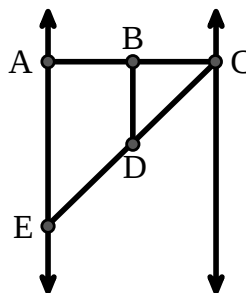
9) Angolo Piatto _____

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 $(\overleftrightarrow{AB} \& \overleftrightarrow{AC}), (\overleftrightarrow{AB} \& \overleftrightarrow{BD})$ 2) Linee Parallele $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B}), (\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{C}), (\overleftrightarrow{B} \& \overleftrightarrow{D}), (\overleftrightarrow{C} \& \overleftrightarrow{D})$ 3) Una Linea $\overleftrightarrow{AC}, \overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{BD}$

4) Linee Perpendicolari _____

5) Una Semiretta $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BD}, \overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CD}, \overrightarrow{DB}$ 6) Un Segmento $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BD}, \overline{CD}$ **Risposte**1. $(\overleftrightarrow{AB} \& \overleftrightarrow{AC})$ 2. $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B})$ 3. $\overleftrightarrow{AC}$ 4. **nessuna**5. $\overrightarrow{AB}$ 6. $\overline{AB}$ 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 $\overleftrightarrow{AC}$ 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 _____

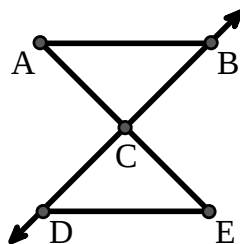
2) Un Segmento _____

3) Linee Incidenti _____

4) Una Linea _____

5) Una Semiretta _____

6) Linee Parallele _____

**Risposte**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

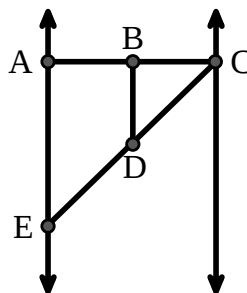
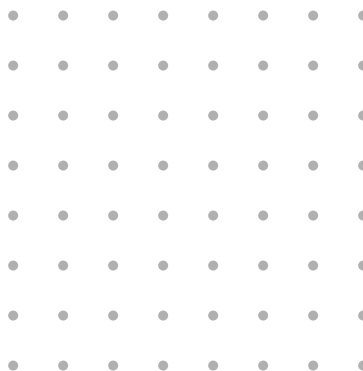
11. [graph](#)12. [graph](#)13. [graph](#)14. [graph](#)15. [graph](#)**Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):**

7) Angolo Ottuso _____

8) Angolo Piatto _____

9) Angolo Acuto _____

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 $\angle ABC$ 

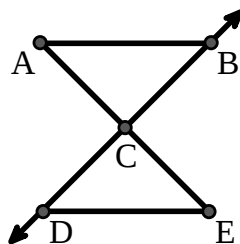
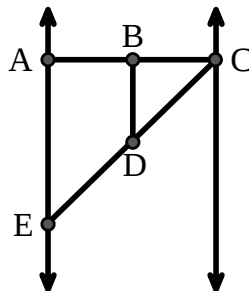
**Risolvi ogni problema.****Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):**

1) Linee 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. nessuna2. $\overline{AB}$ 3. nessuna4. nessuna5. $\overrightarrow{CB}$ 6. $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B})$ 7. $\angle BDE$ 8. $\angle ABC$ 9. $\angle BCD$ 10. $\angle BAE$ 11. graph12. graph13. graph14. graph15. 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 _____

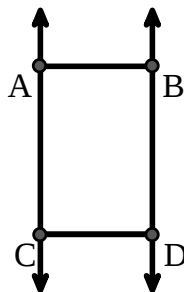
2) Un Segmento _____

3) Una Linea _____

4) Linee Parallele _____

5) Linee Incidenti _____

6) Una Semiretta _____

**Risposte**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

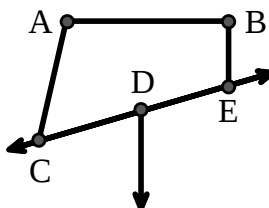
11. [graph](#)12. [graph](#)13. [graph](#)14. [graph](#)15. [graph](#)**Usa il grafico a destra per trovare quanto segue (se possibile):**

7) Angolo Ottuso _____

8) Angolo Retto _____

9) Angolo Acuto _____

10) Angolo Piatto _____

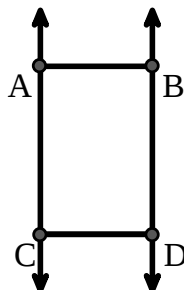
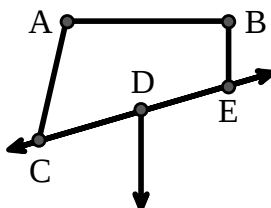
**Usa la matrice di punti per disegnare quanto segue:**11) Line $\overleftrightarrow{AC}$ 12) Segment $\overline{AB}$ 13) Angle $\angle ABD$ 14) Line $\overleftrightarrow{EF}$ parallel to line $\overleftrightarrow{AC}$ 15) Segment $\overline{EG}$ perpendicular to $\overleftrightarrow{EF}$ 

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

5) Linee Incidenti _____

6) Una Semiretta $\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BD}, \overrightarrow{CA}, \overrightarrow{DB}$ **Risposte**1. nessuna2. $\overline{AB}$ 3. $\overleftrightarrow{AC}$ 4. $(\vec{A} \& \vec{B})$ 5. nessuna6. $\overrightarrow{AC}$ 7. $\angle CAB$ 8. $\angle ABE$ 9. $\angle ACD$ 10. $\angle CDE$ 11. graph12. graph13. graph14. graph15. 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 $\overleftrightarrow{EF}$ 