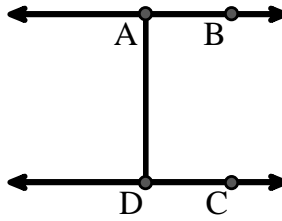




Resuelve cada problema.

Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

- 1) Líneas paralelas \_\_\_\_\_
- 2) Líneas secantes \_\_\_\_\_
- 3) Líneas perpendiculares \_\_\_\_\_
- 4) Un segmento \_\_\_\_\_
- 5) Una línea \_\_\_\_\_
- 6) Un rayo \_\_\_\_\_

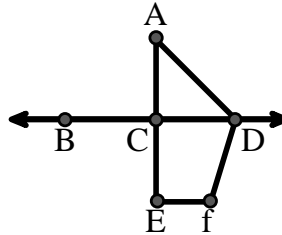


**Respuestas**

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_

Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

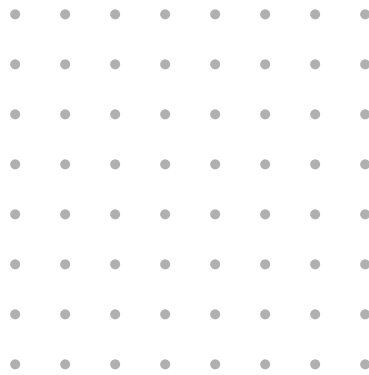
- 7) Ángulo agudo \_\_\_\_\_
- 8) Ángulo recto \_\_\_\_\_
- 9) Ángulo recto \_\_\_\_\_
- 10) Ángulo obtuso \_\_\_\_\_



- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. gráfica
- 12. gráfica
- 13. gráfica
- 14. gráfica
- 15. gráfica

Utilice la matriz de puntos para dibujar lo siguiente:

- 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  $\overleftrightarrow{EF}$





Resuelve cada problema.

Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

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

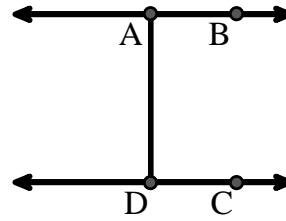
2) Líneas secantes \_\_\_\_\_

3) Líneas perpendiculares \_\_\_\_\_

4) Un segmento  $\overline{AB}, \overline{CD}, \overline{AD}$

5) Una línea  $\vec{AB}, \vec{CD}$

6) Un rayo  $\vec{AB}, \vec{BA}, \vec{DC}, \vec{CD}$



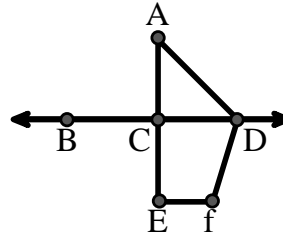
Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

7) Ángulo agudo  $\angle CAD$

8) Ángulo recto  $\angle ACD, \angle CEF, \angle DCE$

9) Ángulo recto  $\angle BCD, \angle ACE$

10) Ángulo obtuso  $\angle ADF, \angle DFE$



Utilice la matriz de puntos para dibujar lo siguiente:

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  $\vec{EF}$



**Respuestas**

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

2. ninguna

3. ninguna

4.  $\overline{AB}$

5.  $\vec{AB}$

6.  $\vec{AB}$

7.  $\angle CAD$

8.  $\angle ACD$

9.  $\angle BCD$

10.  $\angle ADF$

11. gráfica

12. gráfica

13. gráfica

14. gráfica

15. gráfica