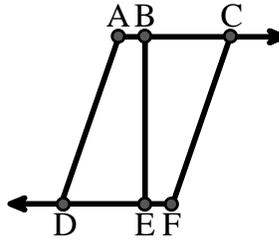




Resuelve cada problema.

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

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

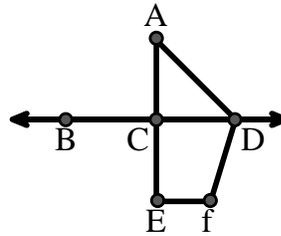


**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

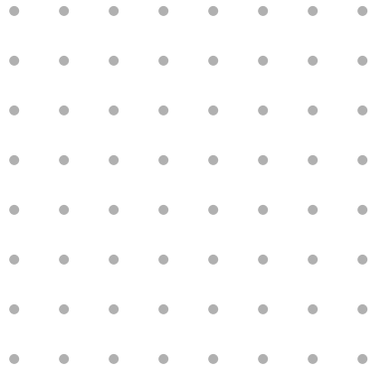
- 7) Ángulo obtuso \_\_\_\_\_
- 8) Ángulo recto \_\_\_\_\_
- 9) Ángulo recto \_\_\_\_\_
- 10) Ángulo agudo \_\_\_\_\_



11. gráfica
12. gráfica
13. gráfica
14. gráfica
15. gráfica

Utilice la matriz de puntos para dibujar lo siguiente:

- 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  $\angle ABC$

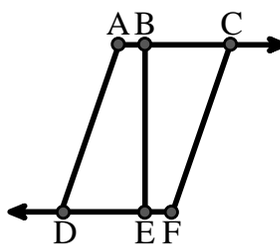




Resuelve cada problema.

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

- 1) Un segmento  $\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{AD}, \overline{BE}, \overline{CF}, \overline{DE}, \overline{EF}$
- 2) Una línea \_\_\_\_\_
- 3) Líneas secantes \_\_\_\_\_
- 4) Líneas paralelas  $(\vec{A} \& \vec{B}), (\vec{B} \& \vec{C}), (\vec{A} \& \vec{D}), (\vec{B} \& \vec{E}), (\vec{C} \& \vec{F}), (\vec{D} \& \vec{E}), (\vec{E} \& \vec{F})$
- 5) Un rayo  $\vec{AC}, \vec{BC}, \vec{FD}, \vec{ED}$
- 6) Líneas perpendiculares \_\_\_\_\_

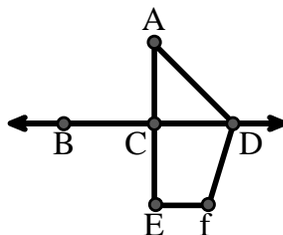


**Respuestas**

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

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

- 7) Ángulo obtuso  $\angle ADF, \angle DFE$
- 8) Ángulo recto  $\angle BCD, \angle ACE$
- 9) Ángulo recto  $\angle ACD, \angle CEF, \angle DCE$
- 10) Ángulo agudo  $\angle CAD$



Utilice la matriz de puntos para dibujar lo siguiente:

- 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  $\angle ABC$

