



Resuelve cada problema.

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

1) Una línea \_\_\_\_\_

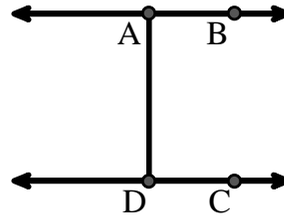
2) Líneas paralelas \_\_\_\_\_

3) Líneas perpendiculares \_\_\_\_\_

4) Un segmento \_\_\_\_\_

5) Líneas secantes \_\_\_\_\_

6) Un rayo \_\_\_\_\_



**Respuestas**

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

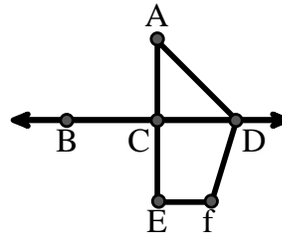
Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

7) Ángulo agudo \_\_\_\_\_

8) Ángulo recto \_\_\_\_\_

9) Ángulo obtuso \_\_\_\_\_

10) Ángulo recto \_\_\_\_\_



- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 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  $\angle ABC$



