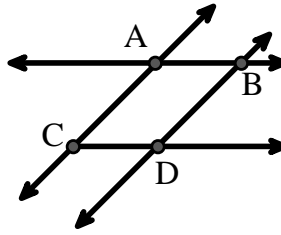




Resuelve cada problema.

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

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

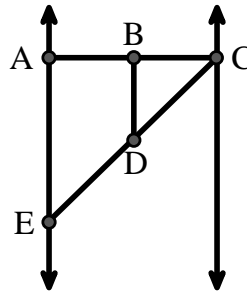


**Respuestas**

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

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

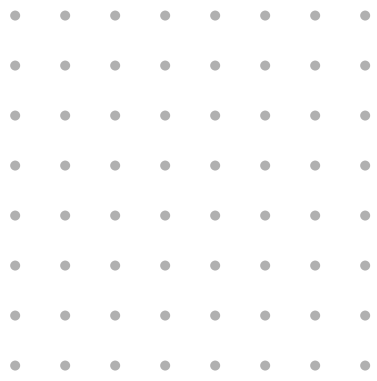
- 7) Ángulo recto \_\_\_\_\_
- 8) Ángulo agudo \_\_\_\_\_
- 9) Ángulo recto \_\_\_\_\_
- 10) Ángulo obtuso \_\_\_\_\_



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

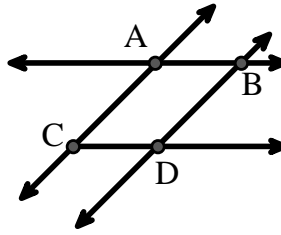
2) Líneas paralelas  $(\vec{A} \ \& \ \vec{B}), (\vec{A} \ \& \ \vec{C}), (\vec{B} \ \& \ \vec{D}), (\vec{C} \ \& \ \vec{D})$

3) Una línea  $\vec{AC}, \vec{AB}, \vec{BD}$

4) Líneas perpendiculares \_\_\_\_\_

5) Un rayo  $\vec{AB}, \vec{AC}, \vec{BA}, \vec{BD}, \vec{CA}, \vec{CD}, \vec{DB}$

6) Un segmento  $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BD}, \overline{CD}$



**Respuestas**

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

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

3.  $\vec{AC}$

4. ninguna

5.  $\vec{AB}$

6.  $\overline{AB}$

7.  $\angle BAE$

8.  $\angle BCD$

9.  $\angle ABC$

10.  $\angle BDE$

11. gráfica

12. gráfica

13. gráfica

14. gráfica

15. gráfica

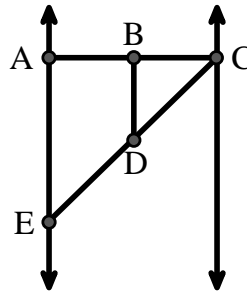
Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

7) Ángulo recto  $\angle BAE, \angle ABD, \angle CBD$

8) Ángulo agudo  $\angle BCD, \angle AED, \angle BDC$

9) Ángulo recto  $\angle ABC, \angle CDE$

10) Ángulo obtuso  $\angle BDE$



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  $\vec{EF}$

