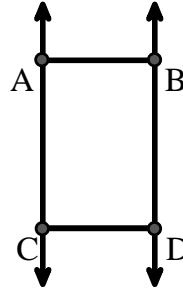




Resuelve cada problema.

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

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

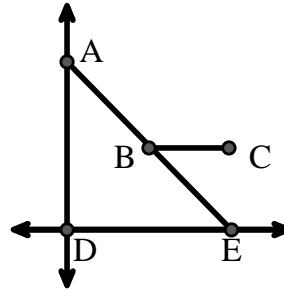


**Respuestas**

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

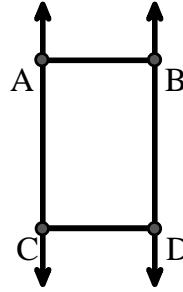
2) Un segmento  $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BD}, \overline{CD}$

3) Un rayo  $\vec{AC}, \vec{BD}, \vec{CA}, \vec{DB}$

4) Líneas secantes \_\_\_\_\_

5) Una línea  $\vec{AC}, \vec{BD}$

6) Líneas perpendiculares \_\_\_\_\_



**Respuestas**

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

2.  $\overline{AB}$

3.  $\vec{AC}$

4. ninguna

5.  $\vec{AC}$

6. ninguna

7.  $\angle AED$

8.  $\angle ABE$

9.  $\angle ADE$

10.  $\angle ABC$

11. gráfica

12. gráfica

13. gráfica

14. gráfica

15. gráfica

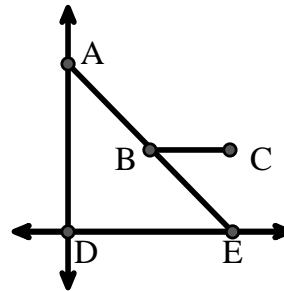
Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

7) Ángulo agudo  $\angle AED, \angle EAD, \angle EBC$

8) Ángulo recto  $\angle ABE$

9) Ángulo recto  $\angle ADE$

10) Ángulo obtuso  $\angle ABC$



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  $\vec{EF}$

