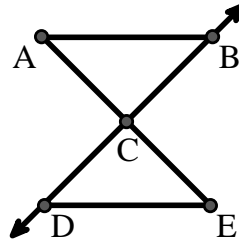




Resuelve cada problema.

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

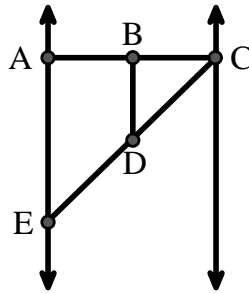
- 1) Líneas perpendiculares \_\_\_\_\_
- 2) Un segmento \_\_\_\_\_
- 3) Líneas secantes \_\_\_\_\_
- 4) Una línea \_\_\_\_\_
- 5) Un rayo \_\_\_\_\_
- 6) Líneas paralelas \_\_\_\_\_



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

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

- 7) Ángulo obtuso \_\_\_\_\_
- 8) Ángulo recto \_\_\_\_\_
- 9) Ángulo agudo \_\_\_\_\_
- 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  $\angle ABC$





Resuelve cada problema.

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

1) Líneas perpendiculares \_\_\_\_\_

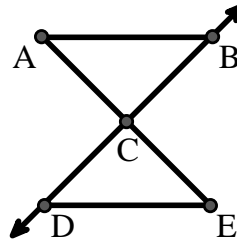
2) Un segmento  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{CE}$ ,  $\overline{DE}$

3) Líneas secantes \_\_\_\_\_

4) Una línea \_\_\_\_\_

5) Un rayo  $\overrightarrow{CB}$ ,  $\overrightarrow{CD}$

6) Líneas paralelas  $(\overleftrightarrow{A \& B})$ ,  $(\overleftrightarrow{A \& C})$ ,  $(\overleftrightarrow{B \& C})$ ,  $(\overleftrightarrow{C \& D})$ ,  $(\overleftrightarrow{C \& E})$ ,  $(\overleftrightarrow{D \& E})$



**Respuestas**

1. ninguna

2.  $\overline{AB}$

3. ninguna

4. ninguna

5.  $\overrightarrow{CB}$

6.  $(\overleftrightarrow{A \& B})$

7.  $\angle BDE$

8.  $\angle ABC$

9.  $\angle BCD$

10.  $\angle BAE$

11. gráfica

12. gráfica

13. gráfica

14. gráfica

15. gráfica

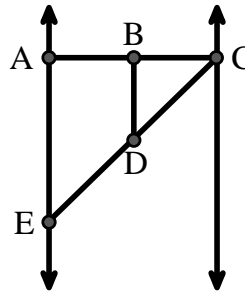
Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

7) Ángulo obtuso  $\angle BDE$

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

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

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



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  $\angle ABC$

