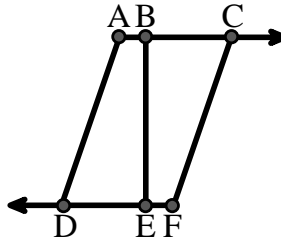




Resuelve cada problema.

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 _____

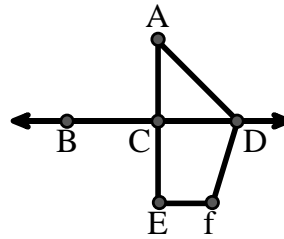


Respuestas

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____

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

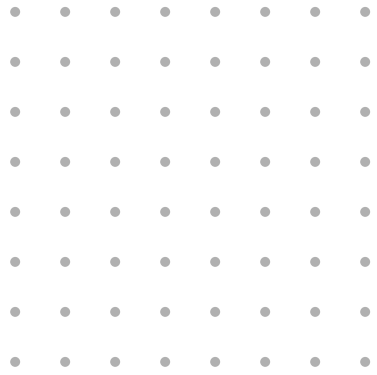
- 7) Ángulo obtuso _____
- 8) Ángulo recto _____
- 9) Ángulo recto _____
- 10) Ángulo agudo _____



- 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 $\angle ABC$

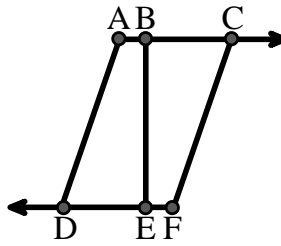




Resuelve cada problema.

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 _____

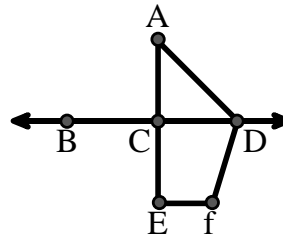


Respuestas

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 $\angle ABC$

