



Resuelve cada problema.

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

1) Una línea _____

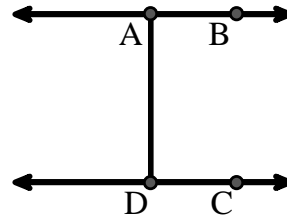
2) Líneas paralelas _____

3) Líneas perpendiculares _____

4) Un segmento _____

5) Líneas secantes _____

6) Un rayo _____



Respuestas

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

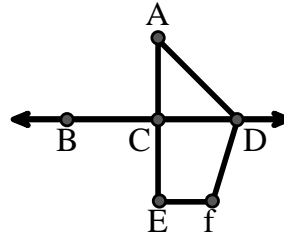
Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

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:

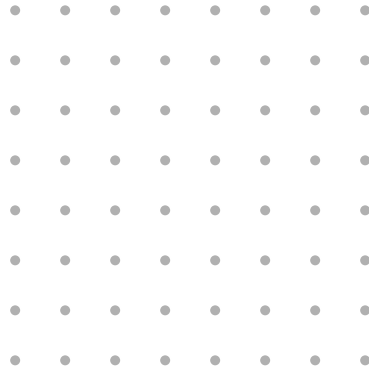
11) Segment \overline{AC}

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 $\angle ABC$

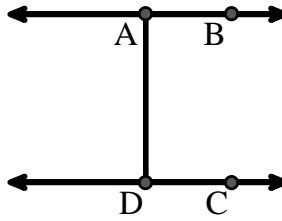




Resuelve cada problema.

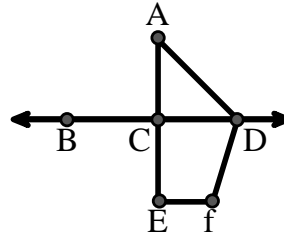
Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

- 1) Una línea $\overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{CD}$
- 2) Líneas paralelas $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B}), (\overleftrightarrow{C} \& \overleftrightarrow{D}), (\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{D})$
- 3) Líneas perpendiculares _____
- 4) Un segmento $\overline{AB}, \overline{CD}, \overline{AD}$
- 5) Líneas secantes _____
- 6) Un rayo $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{DC}, \overrightarrow{CD}$



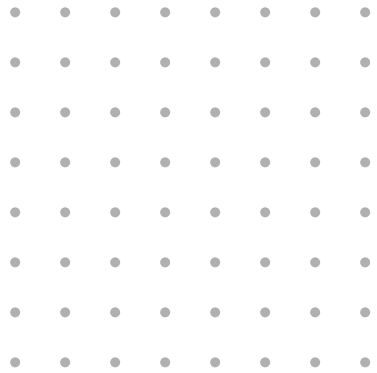
Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

- 7) Ángulo agudo $\angle CAD$
- 8) Ángulo recto $\angle BCD, \angle ACE$
- 9) Ángulo obtuso $\angle ADF, \angle DFE$
- 10) Ángulo recto $\angle ACD, \angle CEF, \angle DCE$



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 $\angle ABC$



Respuestas

1. \overleftrightarrow{AB}
2. $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B})$
3. ninguna
4. \overline{AB}
5. ninguna
6. \overrightarrow{AB}
7. $\angle CAD$
8. $\angle BCD$
9. $\angle ADF$
10. $\angle ACD$
11. gráfica
12. gráfica
13. gráfica
14. gráfica
15. gráfica