

**Resuelve cada problema.****Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):**

1) Líneas paralelas _____

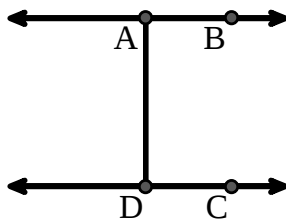
2) Líneas secantes _____

3) Líneas perpendiculares _____

4) Un segmento _____

5) Una línea _____

6) Un rayo _____

**Respuestas**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

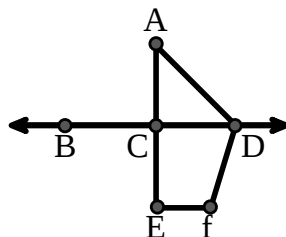
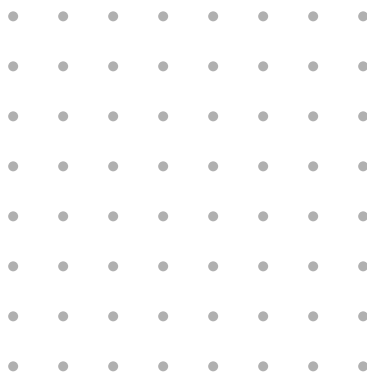
11. [gráfica](#)12. [gráfica](#)13. [gráfica](#)14. [gráfica](#)15. [gráfica](#)**Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):**

7) Ángulo agudo _____

8) Ángulo recto _____

9) Ángulo recto _____

10) Ángulo obtuso _____

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

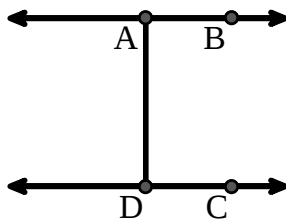
2) Líneas secantes _____

3) Líneas perpendiculares _____

4) Un segmento $\overline{AB}, \overline{CD}, \overline{AD}$

5) Una línea $\vec{AB}, \vec{CD}$

6) Un rayo $\vec{AB}, \vec{BA}, \vec{DC}, \vec{CD}$



Respuestas

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

2. ninguna

3. ninguna

4. $\overline{AB}$

5. $\vec{AB}$

6. $\vec{AB}$

7. $\angle CAD$

8. $\angle ACD$

9. $\angle BCD$

10. $\angle ADF$

11. gráfica

12. gráfica

13. gráfica

14. gráfica

15. gráfica

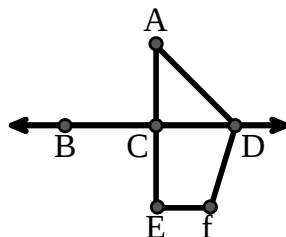
Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

7) Ángulo agudo $\angle CAD$

8) Ángulo recto $\angle ACD, \angle CEF, \angle DCE$

9) Ángulo recto $\angle BCD, \angle ACE$

10) Ángulo obtuso $\angle ADF, \angle DFE$



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 $\vec{EF}$

