



Líneas de análisis, rayas, segmentos y ángulos

Nombre:

Resuelve cada problema.

Usa el gráfico a la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

1) Una semirrecta _____

1. _____

2) Un segmento _____

2. _____

3) Una recta _____

3. _____

4) Líneas perpendiculares _____

4. _____

5) Líneas paralelas _____

5. _____

6) Líneas que se intersectan _____

6. _____

Uso el gráfico a la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

7) Ángulo obtuso _____

7. _____

8) Ángulo llano _____

8. _____

9) Ángulo agudo _____

9. _____

10) Ángulo recto _____

10. _____

Uso la matriz de puntos para dibujar lo siguiente:

11) Line \overleftrightarrow{AC} 11. **gráfica**12) Segment \overline{AB} 12. **gráfica**13) Angle $\angle ABD$ 13. **gráfica**14) Line \overleftrightarrow{EF} parallel to line \overleftrightarrow{AC} 14. **gráfica**15) Segment \overline{EG} perpendicular to \overleftrightarrow{EF} 15. **gráfica****Respuestas**

1-10	93	87	80	73	67	60	53	47	40	33
11-15	27	20	13	7	0					



Líneas de análisis, rayas, segmentos y ángulos

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

Usa el gráfico a la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

1) Una semirrecta \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BA} , \overrightarrow{DC} , \overrightarrow{CD}

2) Un segmento \overline{AB} , \overline{CD} , \overline{AD}

3) Una recta \overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{CD}

4) Líneas perpendiculares _____

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

6) Líneas que se intersectan _____

Usa el gráfico a la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

7) Ángulo obtuso $\angle ACD$

8) Ángulo llano $\angle BCD$

9) Ángulo agudo $\angle ACB$

10) Ángulo recto $\angle BCE$, $\angle DCE$

Usa 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}

Respuestas

1. \overrightarrow{AB}

2. \overline{AB}

3. \overleftrightarrow{AB}

4. ninguna

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

6. ninguna

7. $\angle ACD$

8. $\angle BCD$

9. $\angle ACB$

10. $\angle BCE$

11. gráfica

12. gráfica

13. gráfica

14. gráfica

15. gráfica