



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) Líneas paralelas _____

2) Líneas que se intersectan _____

3) Un segmento _____

4) Una semirrecta _____

5) Una recta _____

6) Líneas perpendiculares _____

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

7) Ángulo recto _____

8) Ángulo obtuso _____

9) Ángulo agudo _____

10) Ángulo llano _____

Usa 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. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

gráfica

gráfica

gráfica

gráfica

gráfica



Resuelve cada problema.

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

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

2) Líneas que se intersectan _____

3) Un segmento $\overline{AB}, \overline{CD}, \overline{AD}$ 4) Una semirrecta $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{DC}, \overrightarrow{CD}$ 5) Una recta $\overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{CD}$

6) Líneas perpendiculares _____

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

7) Ángulo recto $\angle ABE, \angle ABD, \angle CBD$ 8) Ángulo obtuso $\angle CAB, \angle BED$ 9) Ángulo agudo $\angle ACD$ 10) Ángulo llano $\angle CDE$

Usa 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 $\angle ABC$ Respuestas1. $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B})$ 2. ninguna3. \overline{AB} 4. \overrightarrow{AB} 5. \overleftrightarrow{AB} 6. ninguna7. $\angle ABE$ 8. $\angle CAB$ 9. $\angle ACD$ 10. $\angle CDE$ 11. gráfica12. gráfica13. gráfica14. gráfica15. gráfica