



Resuelve cada problema.

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

1) Líneas paralelas _____

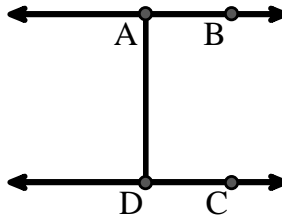
2) Líneas perpendiculares _____

3) Un rayo _____

4) Líneas secantes _____

5) Una línea _____

6) Un segmento _____



Respuestas

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

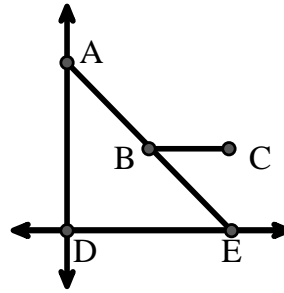
Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

7) Ángulo agudo _____

8) Ángulo obtuso _____

9) Ángulo recto _____

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

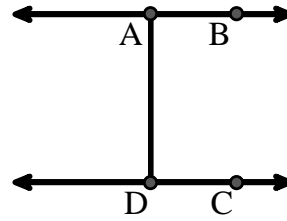
2) Líneas perpendiculares _____

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

4) Líneas secantes _____

5) Una línea \vec{AB}, \vec{CD}

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



Respuestas

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

2. ninguna

3. \vec{AB}

4. ninguna

5. \vec{AB}

6. \overline{AB}

7. $\angle AED$

8. $\angle ABC$

9. $\angle ABE$

10. $\angle ADE$

11. gráfica

12. gráfica

13. gráfica

14. gráfica

15. gráfica

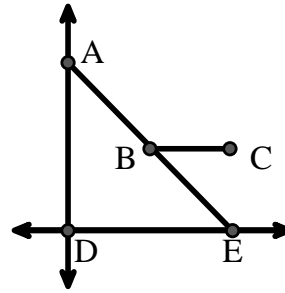
Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

7) Ángulo agudo $\angle AED, \angle EAD, \angle EBC$

8) Ángulo obtuso $\angle ABC$

9) Ángulo recto $\angle ABE$

10) Ángulo recto $\angle ADE$



Utilice la matriz de puntos para dibujar lo siguiente:

11) Segment \overline{AC}

12) Straight Angle $\angle ABC$

13) Segment \vec{BD} perpendicular to \overline{BC}

14) Segment \vec{CE} parallel to segment \overline{BD}

15) Line \vec{FG} parallel to angle $\angle ABC$

