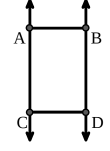
Resuelve cada problema.

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

1) Lineas perpendiculares



3) Una línea



D

- 4) Lineas paralelas
- 5) Líneas secantes _____
- 6) Un rayo_____

Respuestas

- 1. _____
- 2.
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 9. _____
- 10.
- 11. **gráfica**
- _{12.} <u>gráfica</u>
- 13. **gráfica**
- 14. **gráfica**
- 15. **gráfica**

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

- 7) Ángulo obtuso _____
- 8) Ángulo recto_____
- 9) Ángulo agudo _____
- 10) Ángulo recto_____

Utilice la matriz de puntos para dibujar lo siguiente:

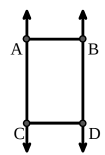
- 11) Line AC
- 12) Segment \overline{AB}
- 13) Angle ∠ABD
- 14) Line EF parallel to line AC
- 15) Segment \overline{EG} perpendicular to \overrightarrow{EF}



Resuelve cada problema.

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

- 1) Lineas perpendiculares _____
- 2) Un segmento \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{BD} , \overline{CD}
- 3) Una línea \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{BD}
- Lineas paralelas $(\overset{\leftrightarrow}{A} \overset{\leftrightarrow}{\&} \overset{\leftrightarrow}{B}), (\overset{\leftrightarrow}{A} \overset{\leftrightarrow}{\&} \overset{\leftrightarrow}{C}), (\overset{\leftrightarrow}{B} \overset{\leftrightarrow}{\&} \overset{\leftrightarrow}{D}), (\overset{\leftrightarrow}{C} \overset{\leftrightarrow}{\&} \overset{\leftrightarrow}{D})$
- 5) Líneas secantes
- 6) Un rayo \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{BD} , \overrightarrow{CA} , \overrightarrow{DB}



D

Respuestas

- 1. **ninguna**
- 2. <u>AB</u>
- 3. <u>AC</u>
- 4. (A &B)
- 5. **ninguna**
- 6. <u>AC</u>
- 7. <u>∠CAB</u>
- 8. <u>∠ABE</u>
- 9. **∠ACD**
- 10. <u>∠CDE</u>
- 11. **gráfica**
- 12. **gráfica**
- 3. **gráfica**
- 14. **gráfica**
- 15. **gráfica**

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

- 7) Ángulo obtuso <u>∠CAB</u>,<u>∠BED</u>
- 8) Ángulo recto ∠ABE ,∠ABD ,∠CBD
- 9) Ángulo agudo <u>∠ACD</u>
- 10) Ángulo recto <u>∠CDE</u>

Utilice la matriz de puntos para dibujar lo siguiente:

www.CommonCoreSheets.es

- 11) Line \overrightarrow{AC}
- 12) Segment \overline{AB}
- 13) Angle ∠ABD
- 14) Line EF parallel to line AC
- 15) Segment \overline{EG} perpendicular to \overline{EF}