



Resuelve cada problema.

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

1) Líneas perpendiculares _____

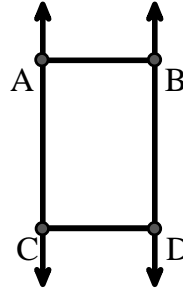
2) Un segmento _____

3) Una línea _____

4) Líneas paralelas _____

5) Líneas secantes _____

6) Un rayo _____



Respuestas

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

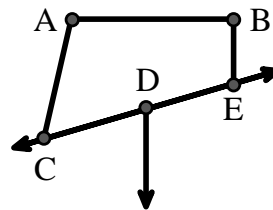
Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

7) Ángulo obtuso _____

8) Ángulo recto _____

9) Ángulo agudo _____

10) Ángulo recto _____



- 9. _____
- 10. _____
- 11. gráfica
- 12. gráfica
- 13. gráfica
- 14. gráfica
- 15. gráfica

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}

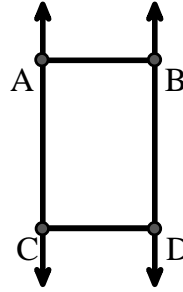




Resuelve cada problema.

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

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

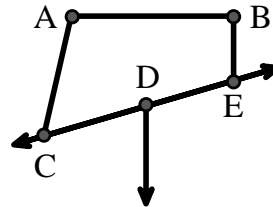


Respuestas

1. ninguna
2. \overline{AB}
3. \overleftrightarrow{AC}
4. $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B})$
5. ninguna
6. \overrightarrow{AC}
7. $\angle CAB$
8. $\angle ABE$

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

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



9. $\angle ACD$
10. $\angle CDE$
11. gráfica
12. gráfica
13. gráfica
14. gráfica
15. gráfica

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}

