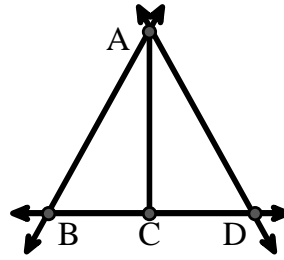




Resuelve cada problema.

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

- 1) Una línea _____
- 2) Un segmento _____
- 3) Un rayo _____
- 4) Líneas perpendiculares _____
- 5) Líneas secantes _____
- 6) Líneas paralelas _____

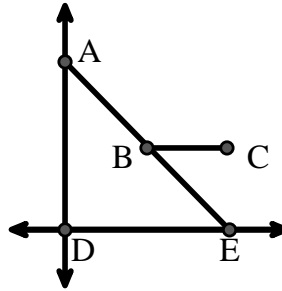


Respuestas

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

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

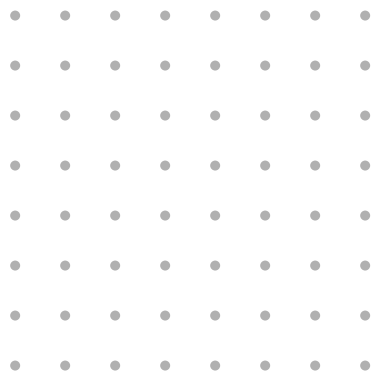
- 7) Ángulo recto _____
- 8) Ángulo agudo _____
- 9) Ángulo obtuso _____
- 10) Ángulo recto _____



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

Utilice la matriz de puntos para dibujar lo siguiente:

- 11) Line \overleftrightarrow{AB}
- 12) Line \overleftrightarrow{CD} parallel to line \overleftrightarrow{AB}
- 13) Ray \overrightarrow{CE} perpendicular to line \overleftrightarrow{AB}
- 14) Segment \overline{EF} intersecting line \overleftrightarrow{AB}
- 15) Angle $\angle ABZ$

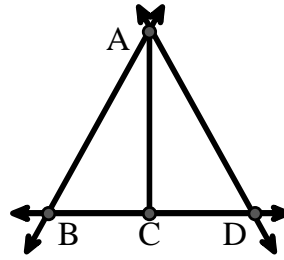




Resuelve cada problema.

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

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

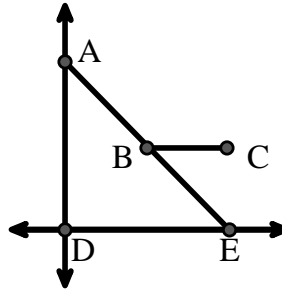


Respuestas

1. \overleftrightarrow{AB}
2. \overline{AB}
3. \overrightarrow{AB}
4. ninguna
5. $(\overleftrightarrow{AB} \& \overleftrightarrow{BD})$
6. $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B})$
7. $\angle ADE$
8. $\angle AED$
9. $\angle ABC$
10. $\angle ABE$

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

- 7) Ángulo recto $\angle ADE$
- 8) Ángulo agudo $\angle AED, \angle EAD, \angle EBC$
- 9) Ángulo obtuso $\angle ABC$
- 10) Ángulo recto $\angle ABE$



9. $\angle ABC$
10. $\angle ABE$
11. gráfica
12. gráfica
13. gráfica
14. gráfica
15. gráfica

Utilice la matriz de puntos para dibujar lo siguiente:

- 11) Line \overleftrightarrow{AB}
- 12) Line \overleftrightarrow{CD} parallel to line \overleftrightarrow{AB}
- 13) Ray \overrightarrow{CE} perpendicular to line \overleftrightarrow{AB}
- 14) Segment \overline{EF} intersecting line \overleftrightarrow{AB}
- 15) Angle $\angle ABZ$

