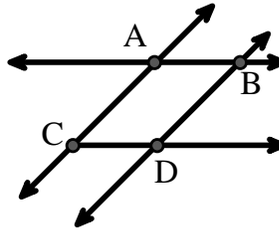




Resuelve cada problema.

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

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

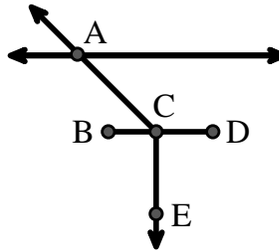


Respuestas

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 recto _____
- 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) Ray \vec{AB}
- 12) Ray \vec{AC} perpendicular to ray \vec{AB}
- 13) line \vec{DE} intersecting ray \vec{AC}
- 14) Segment \vec{EF} perpendicular to ray \vec{AB}
- 15) Angle $\angle EFG$

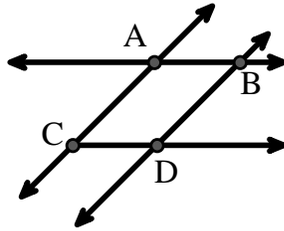




Resuelve cada problema.

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

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

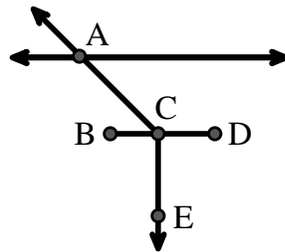


Respuestas

1. \overleftrightarrow{AC}
2. ninguna
3. \overrightarrow{AB}
4. $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B})$
5. $(\overleftrightarrow{AB} \& \overleftrightarrow{AC})$
6. \overline{AB}
7. $\angle ACB$
8. $\angle BCD$
9. $\angle ACD$
10. $\angle BCE$
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 $\angle ACB$
- 8) Ángulo recto $\angle BCD$
- 9) Ángulo obtuso $\angle ACD$
- 10) Ángulo recto $\angle BCE, \angle DCE$



Utilice la matriz de puntos para dibujar lo siguiente:

- 11) Ray \overrightarrow{AB}
- 12) Ray \overrightarrow{AC} perpendicular to ray \overrightarrow{AB}
- 13) line \overleftrightarrow{DE} intersecting ray \overrightarrow{AC}
- 14) Segment \overline{EF} perpendicular to ray \overrightarrow{AB}
- 15) Angle $\angle EFG$

