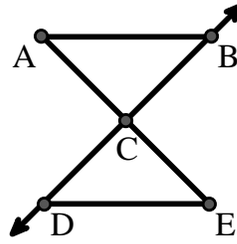




Resuelve cada problema.

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

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

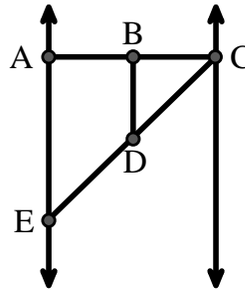


Respuestas

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

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

- 7) Ángulo 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) 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 perpendiculares _____

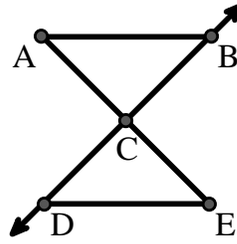
2) Un segmento $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BC}, \overline{CD}, \overline{CE}, \overline{DE}$

3) Líneas secantes _____

4) Una línea _____

5) Un rayo $\overrightarrow{CB}, \overrightarrow{CD}$

6) Líneas paralelas $(\overleftrightarrow{A \& B}), (\overleftrightarrow{A \& C}), (\overleftrightarrow{B \& C}), (\overleftrightarrow{C \& D}), (\overleftrightarrow{C \& E}), (\overleftrightarrow{D \& E})$



Respuestas

1. ninguna

2. \overline{AB}

3. ninguna

4. ninguna

5. \overrightarrow{CB}

6. $(\overleftrightarrow{A \& B})$

7. $\angle BDE$

8. $\angle ABC$

9. $\angle BCD$

10. $\angle BAE$

11. gráfica

12. gráfica

13. gráfica

14. gráfica

15. gráfica

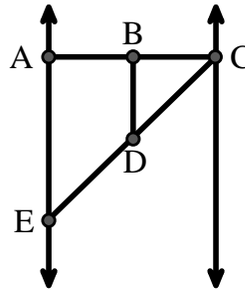
Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

7) Ángulo obtuso $\angle BDE$

8) Ángulo recto $\angle ABC, \angle CDE$

9) Ángulo agudo $\angle BCD, \angle AED, \angle BDC$

10) Ángulo recto $\angle BAE, \angle ABD, \angle CBD$



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 $\angle ABC$

