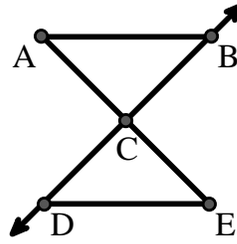




Resuelve cada problema.

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

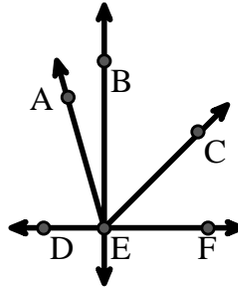
- 1) Líneas perpendiculares _____
- 2) Un rayo _____
- 3) Líneas secantes _____
- 4) Líneas paralelas _____
- 5) Un segmento _____
- 6) Una línea _____



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

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

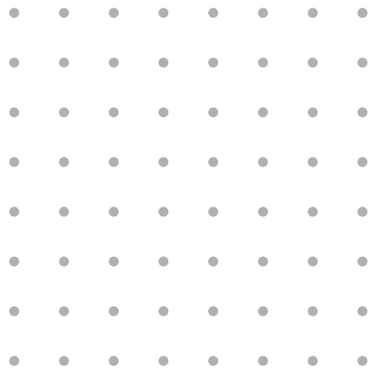
- 7) Ángulo recto _____
- 8) Ángulo agudo _____
- 9) Ángulo obtuso _____
- 10) Ángulo recto _____



- 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) Líneas perpendiculares _____

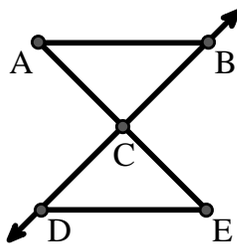
2) Un rayo \vec{CB}, \vec{CD}

3) Líneas secantes _____

4) Líneas paralelas $(\vec{A} \& \vec{B}), (\vec{A} \& \vec{C}), (\vec{B} \& \vec{C}), (\vec{C} \& \vec{D}), (\vec{C} \& \vec{E}), (\vec{D} \& \vec{E})$

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

6) Una línea _____



Respuestas

1. ninguna

2. \vec{CB}

3. ninguna

4. $(\vec{A} \& \vec{B})$

5. \overline{AB}

6. ninguna

7. $\angle BEF$

8. $\angle AED$

9. $\angle AEF$

10. $\angle DEF$

11. gráfica

12. gráfica

13. gráfica

14. gráfica

15. gráfica

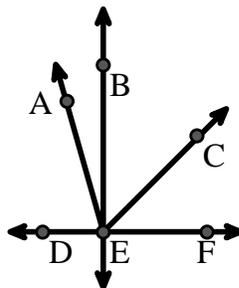
Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

7) Ángulo recto $\angle BEF, \angle DEB$

8) Ángulo agudo $\angle AED, \angle AEB, \angle AEC, \angle DEA, \angle FEC$

9) Ángulo obtuso $\angle AEF, \angle DEC$

10) Ángulo recto $\angle DEF$



Utilice la matriz de puntos para dibujar lo siguiente:

11) Line \overleftrightarrow{AB}

12) Line \overleftrightarrow{CD} parallel to line \overleftrightarrow{AB}

13) Ray \vec{CE} perpendicular to line \overleftrightarrow{AB}

14) Segment \overline{EF} intersecting line \overleftrightarrow{AB}

15) Angle $\angle ABZ$

