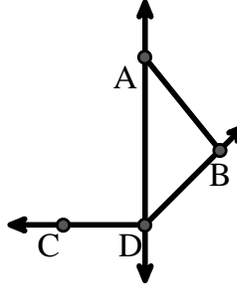




Resuelve cada problema.

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

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

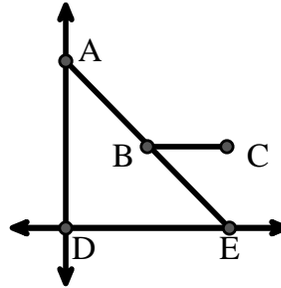


Respuestas

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

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

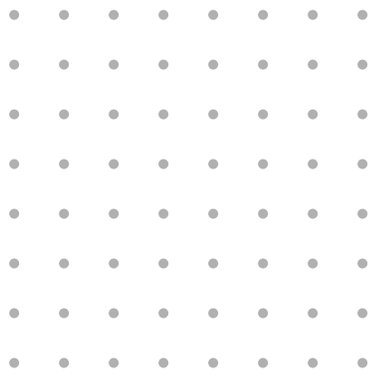
- 7) Ángulo agudo _____
- 8) Ángulo recto _____
- 9) Ángulo recto _____
- 10) Ángulo obtuso _____



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 $\angle EFG$

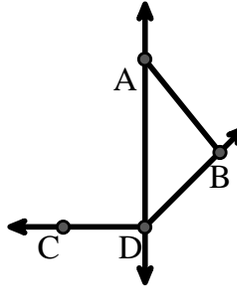




Resuelve cada problema.

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

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

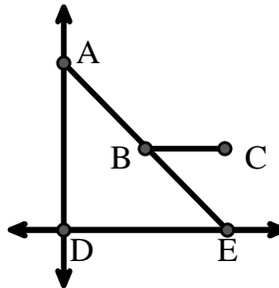


Respuestas

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

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

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



9. $\angle ABE$
10. $\angle ABC$
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 \overline{EF} perpendicular to ray \vec{AB}
- 15) Angle $\angle EFG$

