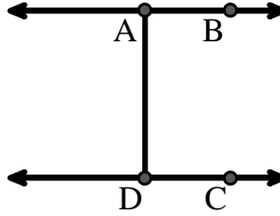




Resuelve cada problema.

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

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

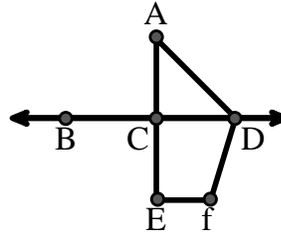


Respuestas

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

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

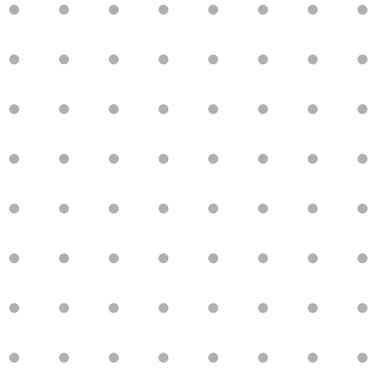
- 7) Ángulo agudo _____
- 8) Ángulo recto _____
- 9) Ángulo obtuso _____
- 10) Ángulo recto _____



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

Utilice la matriz de puntos para dibujar lo siguiente:

- 11) 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 $\angle ABC$

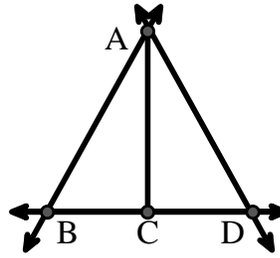




Resuelve cada problema.

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

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

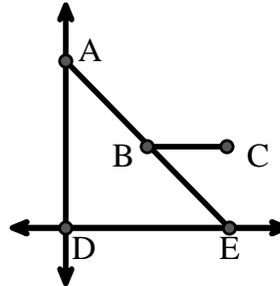


Respuestas

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

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

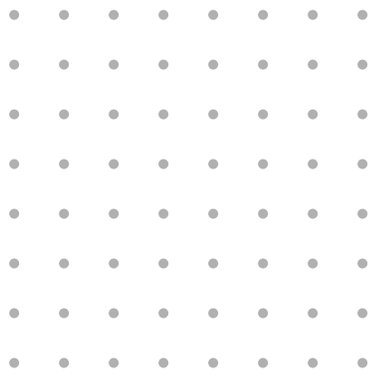
- 7) Ángulo recto _____
- 8) Ángulo agudo _____
- 9) Ángulo obtuso _____
- 10) Ángulo recto _____



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 $\angle ABZ$

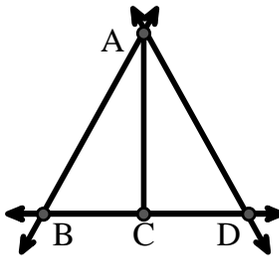




Resuelve cada problema.

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 $(\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{B}), (\overleftrightarrow{A} \& \overleftrightarrow{D}), (\overleftrightarrow{B} \& \overleftrightarrow{C}), (\overleftrightarrow{C} \& \overleftrightarrow{D})$

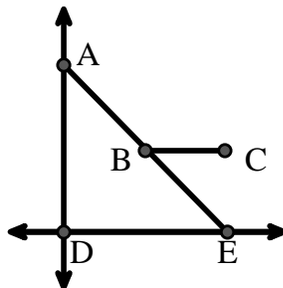


Respuestas

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. $\angle ABE$
11. gráfica
12. gráfica
13. gráfica
14. gráfica
15. gráfica

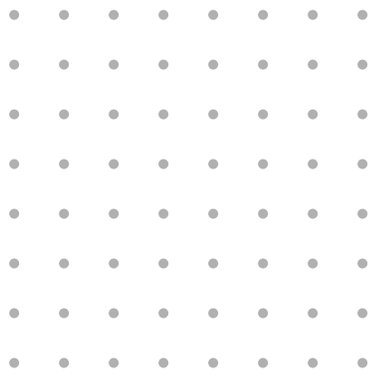
Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

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



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 paralelas _____

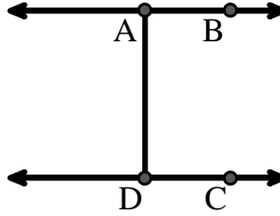
2) Líneas perpendiculares _____

3) Un rayo _____

4) Líneas secantes _____

5) Una línea _____

6) Un segmento _____



Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

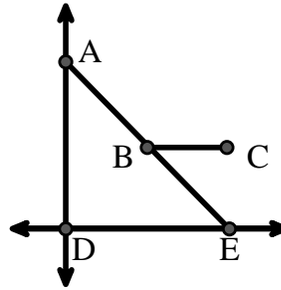
Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

7) Ángulo agudo _____

8) Ángulo obtuso _____

9) Ángulo recto _____

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

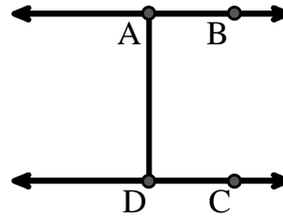
2) Líneas perpendiculares _____

3) Un rayo $\vec{AB}, \vec{BA}, \vec{DC}, \vec{CD}$

4) Líneas secantes _____

5) Una línea \vec{AB}, \vec{CD}

6) Un segmento $\overline{AB}, \overline{CD}, \overline{AD}$



Respuestas

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

2. ninguna

3. \vec{AB}

4. ninguna

5. \vec{AB}

6. \overline{AB}

7. $\angle AED$

8. $\angle ABC$

9. $\angle ABE$

10. $\angle ADE$

11. gráfica

12. gráfica

13. gráfica

14. gráfica

15. gráfica

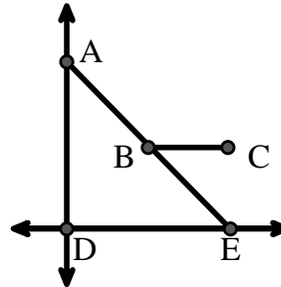
Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

7) Ángulo agudo $\angle AED, \angle EAD, \angle EBC$

8) Ángulo obtuso $\angle ABC$

9) Ángulo recto $\angle ABE$

10) Ángulo recto $\angle ADE$



Utilice la matriz de puntos para dibujar lo siguiente:

11) Segment \overline{AC}

12) Straight Angle $\angle ABC$

13) Segment \vec{BD} perpendicular to \overline{BC}

14) Segment \vec{CE} parallel to segment \overline{BD}

15) Line \vec{FG} parallel to angle $\angle ABC$

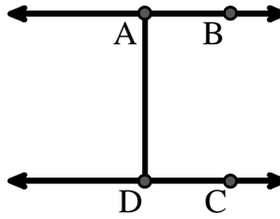




Resuelve cada problema.

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

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

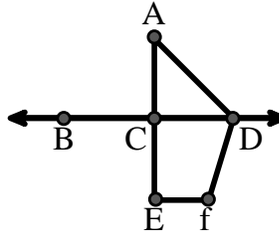


Respuestas

- 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) Line \overleftrightarrow{AC}
- 12) Segment \overline{AB}
- 13) Angle $\angle ABD$
- 14) Line \overleftrightarrow{EF} parallel to line \overleftrightarrow{AC}
- 15) Segment \overline{EG} perpendicular to \overleftrightarrow{EF}





Resuelve cada problema.

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

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

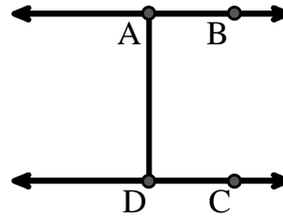
2) Líneas secantes _____

3) Líneas perpendiculares _____

4) Un segmento $\overline{AB}, \overline{CD}, \overline{AD}$

5) Una línea \vec{AB}, \vec{CD}

6) Un rayo $\vec{AB}, \vec{BA}, \vec{DC}, \vec{CD}$



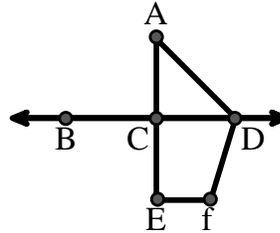
Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

7) Ángulo agudo $\angle CAD$

8) Ángulo recto $\angle ACD, \angle CEF, \angle DCE$

9) Ángulo recto $\angle BCD, \angle ACE$

10) Ángulo obtuso $\angle ADF, \angle DFE$



Utilice la matriz de puntos para dibujar lo siguiente:

11) Line \vec{AC}

12) Segment \overline{AB}

13) Angle $\angle ABD$

14) Line \vec{EF} parallel to line \vec{AC}

15) Segment \overline{EG} perpendicular to \vec{EF}



Respuestas

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

2. ninguna

3. ninguna

4. \overline{AB}

5. \vec{AB}

6. \vec{AB}

7. $\angle CAD$

8. $\angle ACD$

9. $\angle BCD$

10. $\angle ADF$

11. gráfica

12. gráfica

13. gráfica

14. gráfica

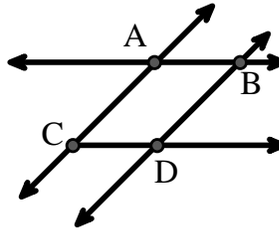
15. gráfica



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 _____

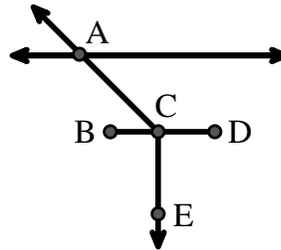


Respuestas

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 $\angle EFG$

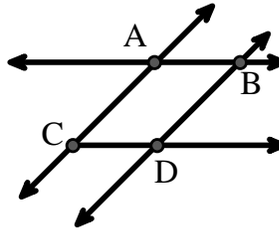




Resuelve cada problema.

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 $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BD}, \overline{CD}$

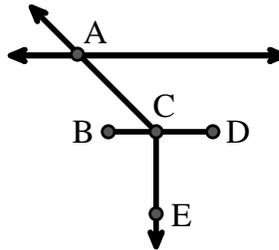


Respuestas

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. $\angle BCD$

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

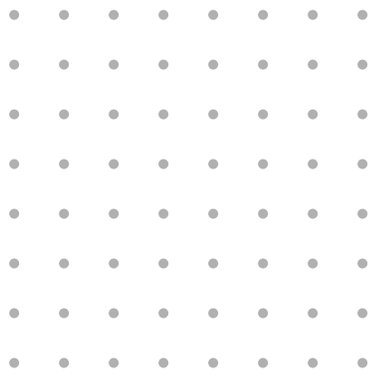
- 7) Ángulo agudo $\angle ACB$
- 8) Ángulo recto $\angle BCD$
- 9) Ángulo obtuso $\angle ACD$
- 10) Ángulo recto $\angle BCE, \angle DCE$



9. $\angle ACD$
10. $\angle BCE$
11. gráfica
12. gráfica
13. gráfica
14. gráfica
15. gráfica

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 $\angle EFG$

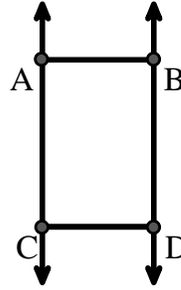




Resuelve cada problema.

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

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

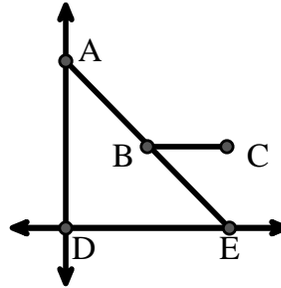


Respuestas

- 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) Line \overleftrightarrow{AC}
- 12) Segment \overline{AB}
- 13) Angle $\angle ABD$
- 14) Line \overleftrightarrow{EF} parallel to line \overleftrightarrow{AC}
- 15) Segment \overline{EG} perpendicular to \overleftrightarrow{EF}





Resuelve cada problema.

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

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

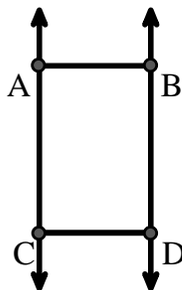
2) Un segmento $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BD}, \overline{CD}$

3) Un rayo $\vec{AC}, \vec{BD}, \vec{CA}, \vec{DB}$

4) Líneas secantes _____

5) Una línea $\overleftrightarrow{AC}, \overleftrightarrow{BD}$

6) Líneas perpendiculares _____



Respuestas

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

2. \overline{AB}

3. \vec{AC}

4. **ninguna**

5. \overleftrightarrow{AC}

6. **ninguna**

7. $\angle AED$

8. $\angle ABE$

9. $\angle ADE$

10. $\angle ABC$

11. **gráfica**

12. **gráfica**

13. **gráfica**

14. **gráfica**

15. **gráfica**

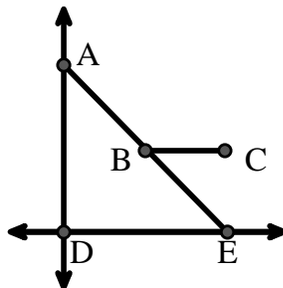
Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

7) Ángulo agudo $\angle AED, \angle EAD, \angle EBC$

8) Ángulo recto $\angle ABE$

9) Ángulo recto $\angle ADE$

10) Ángulo obtuso $\angle ABC$



Utilice la matriz de puntos para dibujar lo siguiente:

11) Line \overleftrightarrow{AC}

12) Segment \overline{AB}

13) Angle $\angle ABD$

14) Line \overleftrightarrow{EF} parallel to line \overleftrightarrow{AC}

15) Segment \overline{EG} perpendicular to \overleftrightarrow{EF}

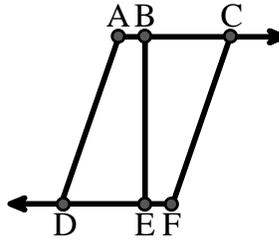




Resuelve cada problema.

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

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

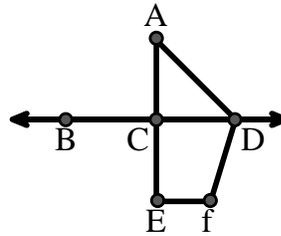


Respuestas

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. gráfica
- 12. gráfica
- 13. gráfica
- 14. gráfica
- 15. gráfica

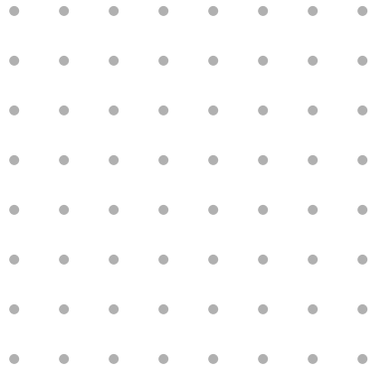
Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

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



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 $\angle ABC$

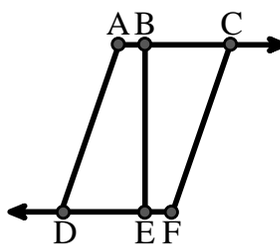




Resuelve cada problema.

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

- 1) Un segmento $\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{AD}, \overline{BE}, \overline{CF}, \overline{DE}, \overline{EF}$
- 2) Una línea _____
- 3) Líneas secantes _____
- 4) Líneas paralelas $(\vec{A} \& \vec{B}), (\vec{B} \& \vec{C}), (\vec{A} \& \vec{D}), (\vec{B} \& \vec{E}), (\vec{C} \& \vec{F}), (\vec{D} \& \vec{E}), (\vec{E} \& \vec{F})$
- 5) Un rayo $\vec{AC}, \vec{BC}, \vec{FD}, \vec{ED}$
- 6) Líneas perpendiculares _____

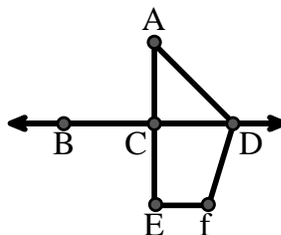


Respuestas

1. \overline{AB}
2. **ninguna**
3. **ninguna**
4. $(\vec{A} \& \vec{B})$
5. \vec{AC}
6. **ninguna**
7. $\angle ADF$
8. $\angle BCD$
9. $\angle ACD$
10. $\angle CAD$

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

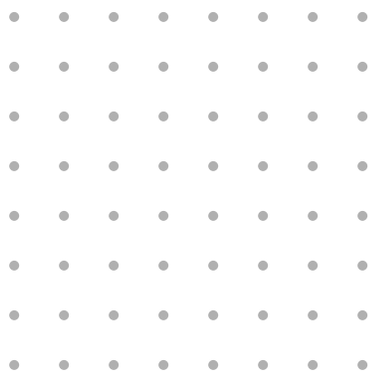
- 7) Ángulo obtuso $\angle ADF, \angle DFE$
- 8) Ángulo recto $\angle BCD, \angle ACE$
- 9) Ángulo recto $\angle ACD, \angle CEF, \angle DCE$
- 10) Ángulo agudo $\angle CAD$



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 $\angle ABC$

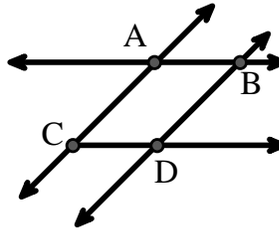




Resuelve cada problema.

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

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

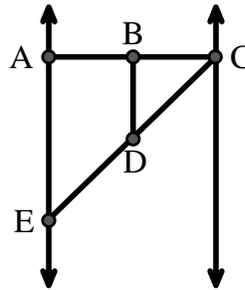


Respuestas

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

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

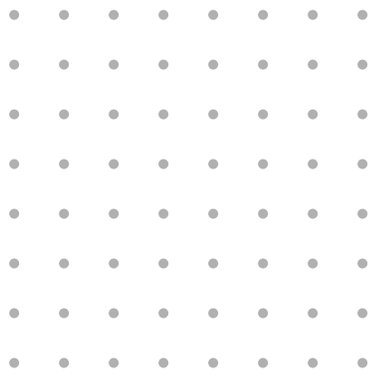
- 7) Ángulo recto _____
- 8) Ángulo agudo _____
- 9) Ángulo recto _____
- 10) Ángulo obtuso _____



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

Utilice la matriz de puntos para dibujar lo siguiente:

- 11) Line \overleftrightarrow{AC}
- 12) Segment \overline{AB}
- 13) Angle $\angle ABD$
- 14) Line \overleftrightarrow{EF} parallel to line \overleftrightarrow{AC}
- 15) Segment \overline{EG} perpendicular to \overleftrightarrow{EF}





Resuelve cada problema.

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

1) Líneas secantes $(\vec{AB} \ \& \ \vec{AC}), (\vec{AB} \ \& \ \vec{BD})$

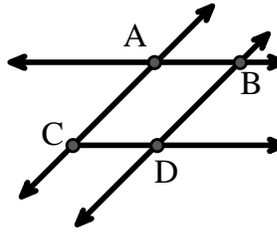
2) Líneas paralelas $(\vec{A} \ \& \ \vec{B}), (\vec{A} \ \& \ \vec{C}), (\vec{B} \ \& \ \vec{D}), (\vec{C} \ \& \ \vec{D})$

3) Una línea $\vec{AC}, \vec{AB}, \vec{BD}$

4) Líneas perpendiculares _____

5) Un rayo $\vec{AB}, \vec{AC}, \vec{BA}, \vec{BD}, \vec{CA}, \vec{CD}, \vec{DB}$

6) Un segmento $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BD}, \overline{CD}$



Respuestas

1. $(\vec{AB} \ \& \ \vec{AC})$

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

3. \vec{AC}

4. ninguna

5. \vec{AB}

6. \overline{AB}

7. $\angle BAE$

8. $\angle BCD$

9. $\angle ABC$

10. $\angle BDE$

11. gráfica

12. gráfica

13. gráfica

14. gráfica

15. gráfica

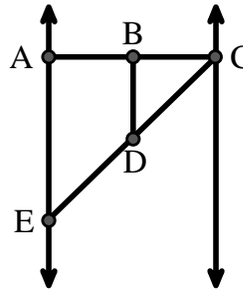
Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

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

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

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

10) Ángulo obtuso $\angle BDE$



Utilice la matriz de puntos para dibujar lo siguiente:

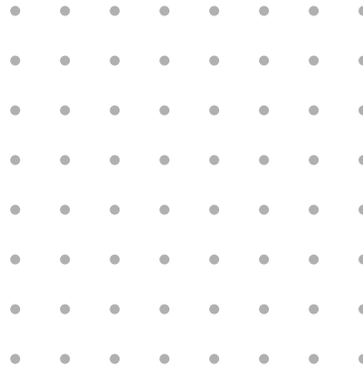
11) Line \vec{AC}

12) Segment \overline{AB}

13) Angle $\angle ABD$

14) Line \vec{EF} parallel to line \vec{AC}

15) Segment \overline{EG} perpendicular to \vec{EF}

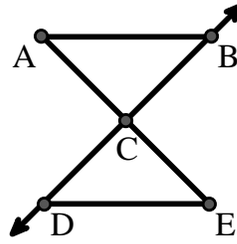




Resuelve cada problema.

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

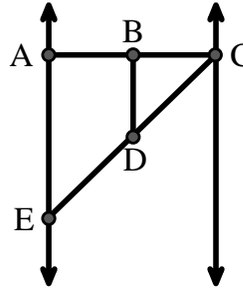
- 1) Líneas perpendiculares _____
- 2) Un segmento _____
- 3) Líneas secantes _____
- 4) Una línea _____
- 5) Un rayo _____
- 6) Líneas paralelas _____



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

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

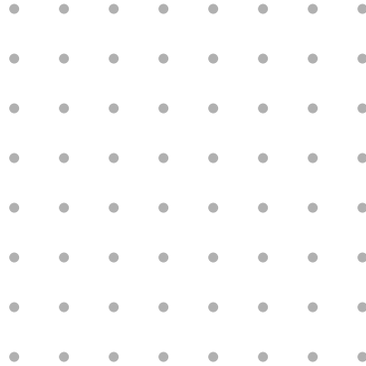
- 7) Ángulo obtuso _____
- 8) Ángulo recto _____
- 9) Ángulo agudo _____
- 10) Ángulo recto _____



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 _____

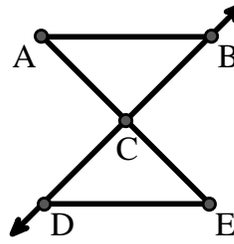
2) Un segmento $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BC}, \overline{CD}, \overline{CE}, \overline{DE}$

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

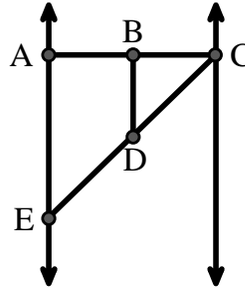
Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

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 $\angle ABC$





Resuelve cada problema.

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

1) Líneas perpendiculares _____

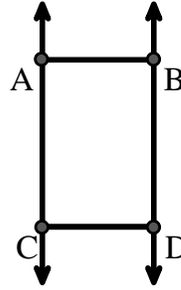
2) Un segmento _____

3) Una línea _____

4) Líneas paralelas _____

5) Líneas secantes _____

6) Un rayo _____



Respuestas

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

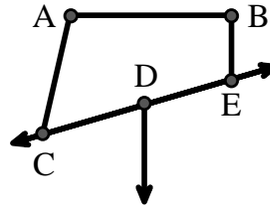
Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

7) Ángulo obtuso _____

8) Ángulo recto _____

9) Ángulo agudo _____

10) Ángulo recto _____



11. gráfica
12. gráfica
13. gráfica
14. gráfica
15. gráfica

Utilice la matriz de puntos para dibujar lo siguiente:

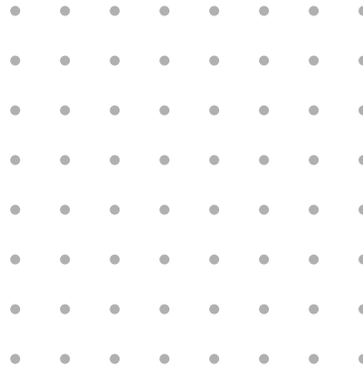
11) Line \overleftrightarrow{AC}

12) Segment \overline{AB}

13) Angle $\angle ABD$

14) Line \overleftrightarrow{EF} parallel to line \overleftrightarrow{AC}

15) Segment \overline{EG} perpendicular to \overleftrightarrow{EF}





Resuelve cada problema.

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

1) Líneas perpendiculares _____

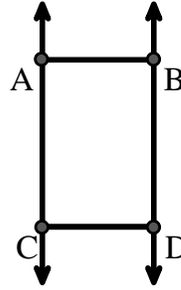
2) Un segmento $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BD}, \overline{CD}$

3) Una línea $\overleftrightarrow{AC}, \overleftrightarrow{BD}$

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

5) Líneas secantes _____

6) Un rayo $\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BD}, \overrightarrow{CA}, \overrightarrow{DB}$



Respuestas

1. ninguna

2. \overline{AB}

3. \overleftrightarrow{AC}

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

5. ninguna

6. \overrightarrow{AC}

7. $\angle CAB$

8. $\angle ABE$

9. $\angle ACD$

10. $\angle CDE$

11. gráfica

12. gráfica

13. gráfica

14. gráfica

15. gráfica

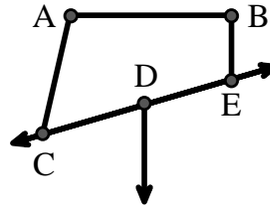
Utilice el gráfico de la derecha para encontrar lo siguiente (si es posible):

7) Ángulo obtuso $\angle CAB, \angle BED$

8) Ángulo recto $\angle ABE, \angle ABD, \angle CBD$

9) Ángulo agudo $\angle ACD$

10) Ángulo recto $\angle CDE$



Utilice la matriz de puntos para dibujar lo siguiente:

11) Line \overleftrightarrow{AC}

12) Segment \overline{AB}

13) Angle $\angle ABD$

14) Line \overleftrightarrow{EF} parallel to line \overleftrightarrow{AC}

15) Segment \overline{EG} perpendicular to \overleftrightarrow{EF}

