

RESUMEN DE CONCEPTOS CLAVE

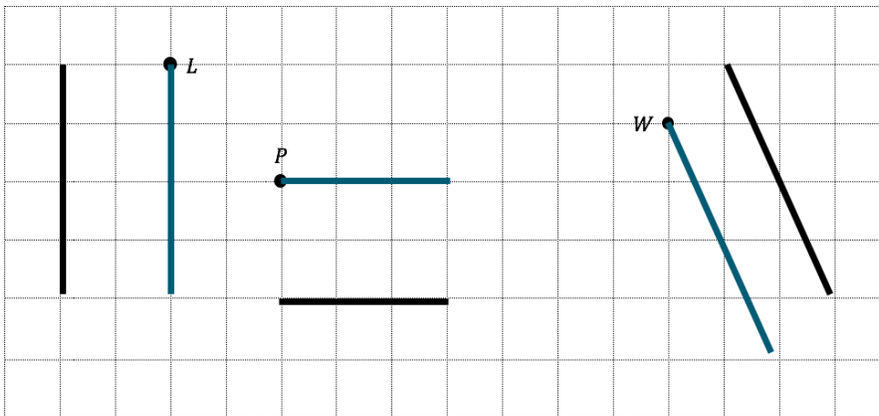
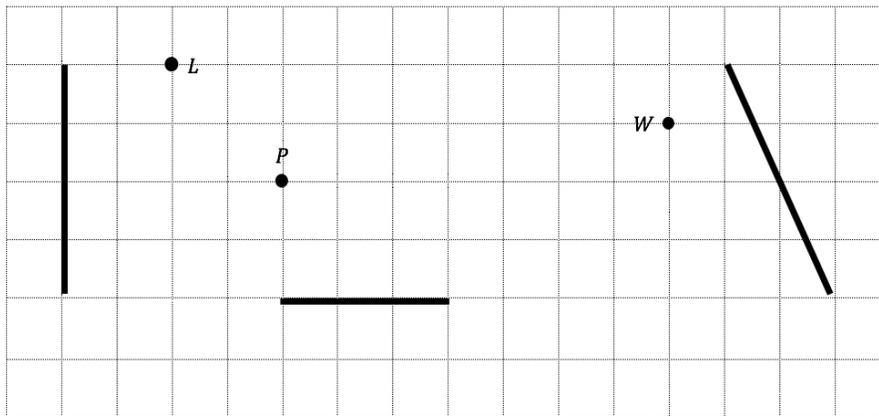
En las Lecciones 13 a 17, los estudiantes dibujan figuras en el plano de coordenadas.

Espere ver tareas que le pidan a su hijo/a que haga lo siguiente:

- Trazar rectas paralelas y perpendiculares y analizar las relaciones entre rectas, puntos y pares ordenados.
- Dibujar figuras simétricas usando tanto la distancia como el tamaño del ángulo de una recta dada de simetría.

MUESTRA DE UN PROBLEMA *(Tomado de la Lección 13)*

Usa tu regla para dibujar un segmento paralelo a cada segmento a través del punto dado.



Puede encontrar ejemplos adicionales de problemas con pasos de respuesta detallados en los libros de *Eureka Math Homework Helpers*. Obtenga más información en GreatMinds.org.

CÓMO PUEDE AYUDAR EN CASA

- Pídale a su hijo/a que explique la diferencia entre rectas paralelas y rectas perpendiculares. Si es necesario, use sus manos o dedos para representar estas rectas. Por ejemplo, ponga sus dos dedos índices uno a lado del otro para mostrar que son paralelos. Ponga sus dos dedos índices en cruz para mostrar que son perpendiculares.
- Haga una búsqueda de tesoros con su hijo/a. Busque en su casa segmentos de rectas paralelas y perpendiculares. Programe un minuto en un minuterero y vea quién encuentra más pares de segmentos de rectas paralelas y perpendiculares en el tiempo asignado.