

Página 192. Tema 11. Rectas y ángulos

- Copia el título en una hoja nueva. Rectas y ángulos
- Copia el texto de la parte verde “Los ríos Tigris y ..... . . . .  
..... . . . . calendario.
- Dibuja el mapa (puedes calcarlo si quieres) y sitúa las ciudades y los ríos que vienen en él.
- Copia, debajo, el texto que está en esa misma página “Para realizar esas actividades....

Página 193.

- Lee varias veces “Ángulos en la antigüedad”
- Copia el título y dibuja con cuadritos los triángulos que usaban los egipcios y los indios, uno con los lados menores de 3 y 4 cuadritos, el grande tiene 5, y el otro con 12 y 5 cuadritos y el grande tiene 13.
- Copia el título “Herramientas para conseguir ángulos”
- Dibuja el nivel y la plomada, el inglete y escribe al lado los ángulos que se pueden hacer con ellos.
- Realiza el ejercicio 3. Dibuja con colores diferentes los listones que faltan.
- Ejercicio 4. Dibuja la escuadra y el cartabón y averigua cómo son los ángulos de cada una de esas reglas.

Página 194.

- Copia el título: “Elementos geométricos básicos”
- Copia los cuadritos azules. Pones el nombre y copias el texto y el dibujo. (El dibujo de los compases NO)

Página 195. Copia

- Algunas propiedades de las rectas
- Propiedad fundamental.
- Copia los 4 puntos azules, con su texto y sus dibujos.

Página 196. Copia

Punto 2. Dos rectas importantes.

- Mediatriz de un segmento. Copia el texto y el dibujo de la izquierda del recuadro
- Bisectriz de un ángulo. Copia el texto y el dibujo de la izquierda. (Los compases NO)

Página 197.

Punto 3. Ángulos

- Copia el título y el recuadro rosa con su dibujo también.
- Copia el cuadro de la izquierda “tipos de ángulos” con sus nombres cada uno.
- Copia los 5 puntos azules con sus dibujos correspondientes.
- Realiza el ejercicio 1 de la página 197.