RECTAS:



**RECTA:**

Es una consecución de puntos alineados que ni tiene inicio ni final. Una recta es infinita.

**SEMIRECTA:**

Es una recta que tiene un inicio concreto en un punto “A”.

**SEGMENTO:**

Es una sucesión de puntos alineados que comienzan en un punto “A” y termina en un punto “B”.

POSICION RELATIVA DE RECTAS

**RECTAS PARALELAS:**

Son dos rectas que no se cortan en ningún punto y que sus puntos equidistan la misma distancia de una recta a otra.

**RECTAS SECANTES:**

Son dos rectas que se cortan un solo punto.

**RECTAS SECANTES PERPENDICUALRES:**

Son dos rectas secantes que forman cuatro ángulos de 90 grados.

**EJERCICIOS DE RECTAS.**

1. Dibuja una recta “j”.
2. Dibuja una semirrecta que parta desde el punto “W”
3. Dibuja un segmento AB que mida 5 cm.
4. Traza dos rectas paralelas entre sí.
5. Traza tres rectas paralelas entre sí.
6. Dibuja dos rectas secantes que formen al menos un ángulo A de 60º
7. Dibuja un segmento AB cuya distancia entre “A” y “B” sea de 6 cm y localiza su punto medio. Haz lo mismo con el segmento CS de 8 cm. (MEDIATRIZ)
8. Dibuja una recta “s” y marca un punto interior “D” y un punto exterior “E”.

***EJERCICIOS CIRCUNFERENCIAS***

1. DIBUJA 8 CIRCUNFERENCIAS QUE TENGA RADIOS DIFERENTES UNAS DE OTRAS.
2. DIBUJA 4 CIRCUNFERENCIAS QUE TENGA R1=2 CM, R2=2.5 CM, R3=3 CM Y R4= 3.5 CM.
3. DIBUJA 4 SEGMENTOS QUE MIDAN 4, 5, 6 Y 7 CM. UNA VEZ LOS TENGAS DIBUJADOS TRAZA LA MEDIATRIZ DE CADA UNO DE ELLOS.
4. DIBUJA UN SEGMENTO AB= 4CM Y TRAZA LA CIRCUNFERENCIA QUE PASA POR LOS PUNTOS A Y B.
5. DIBUJA DOS CIRCUNFERENCIAS SECANTES EN DOS PUNTOS CUYOS RADIOS SEAN DE 2 Y 4 CM.
6. DIBUJA UNA CIRCUNFERENCIA QUE TENGA DIÁMETRO 6 CM Y TRAZA UNA RECTA SECANTE EN DOS PUNTOS A ELLA.
7. DIBUJA UN SEGMENTO AB DE 7,4 CM Y DIVÍDELO EN 5 PARTES IGUALES.
8. DIBUJA UN SEGMENTO BN DE 6 CM Y DIVÍDELO EN 4 PARTES IGUALES.