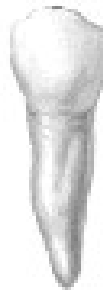


NOMBRE: _____ CLAVE _____ SECCIÓN _____
 Fecha _____

GUÍA DE ESTUDIO No.21

Realizar esta guía de estudio basados en la clase magistral y en las páginas 115 a 123 del libro de texto.

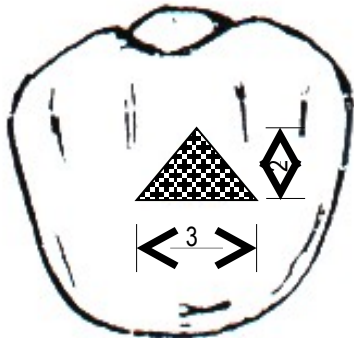
PRIMERA PARTE: Para facilitar su estudio, las piezas dentarias se dividen en caras. Durante las actividades clínicas y prácticas de restauración dentaria y para el tallado de las caras de las piezas, se recomienda asociarlas a figuras geométricas planas. Observe detenidamente las siguientes piezas y dibuje sobre la corona y raíz de cada pieza, la figura geométrica con la que más se asocia, luego escriba el nombre de la figura geométrica dibujada.



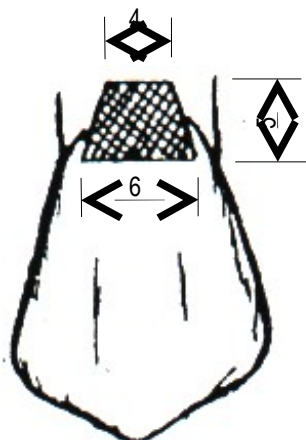
Corona: _____ Corona: _____ Corona: _____ Corona: _____

Raíz: _____ Raíz: _____ Raíz: _____ Raíz: _____

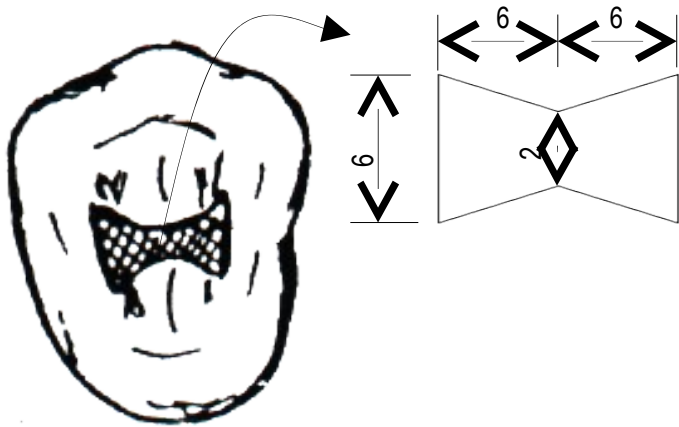
SEGUNDA PARTE: Cuando el Odontólogo prepara cavidades en las piezas dentarias, debe seguir una forma con cierta semejanza al contorno geométrico de la superficie (figura plana) donde se efectúa la preparación, especialmente cuando el material restaurativo a utilizar debe ser empacado directamente en la cavidad. A continuación se muestran algunas superficies de cavidades que tienen formas geométricas planas regulares. Calcular la superficie de cada una de estas preparaciones. Las medidas están dadas en milímetros.



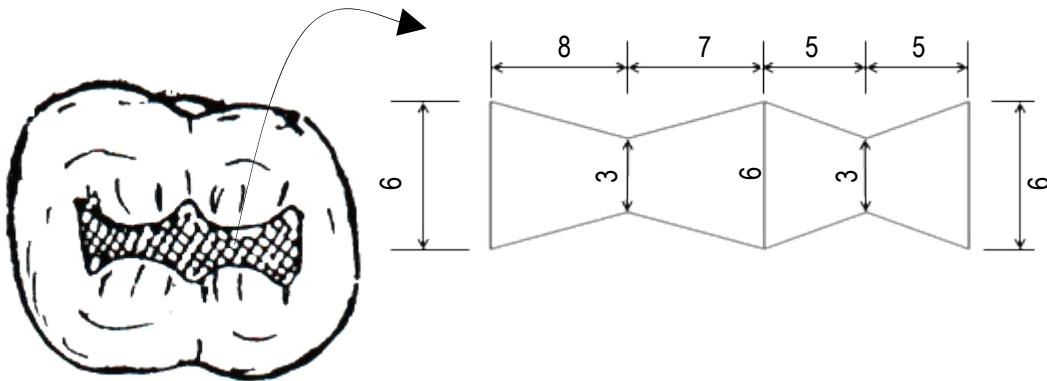
R. _____



R. _____



R. _____



R. _____

TERCERA PARTE: Durante el procedimiento para realizar restauraciones, se utilizan los conceptos de formas geométricas retentivas y expulsivas. En el siguiente espacio en blanco, dibuje una forma retentiva y una forma expulsiva.