

Prueba N° 8 de Matemáticas

Segundo Trimestre

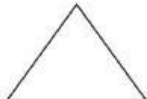
Nombre: _____ Nivel: 8 _____ Fecha: _____.

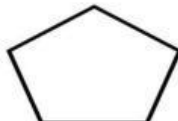
I. Llene los espacios en blanco con la respuesta correcta (12 puntos)

1. Las tres dimensiones de un cuerpo geométrico son: _____, _____ y _____.
2. Los cuerpos geométricos se clasifican en: _____ y _____.
3. En un polígono regular, todos sus _____ son iguales y sus _____ tienen igual medida.
4. Polígono regular que tiene sus tres lados iguales. _____.
5. Figura plana de 4 lados congruentes y paralelos 2 a 2. _____.
6. Los ángulos internos de un pentágono miden: _____ grados.
7. Los ángulos internos de un cuadrado miden: _____ grados.
8. Polígono regular cuyos ángulos internos miden 60° : _____.

II. Coloque al lado de cada figura el nombre del polígono (. 8 puntos).









Prueba N° 8 de Matemáticas

Segundo Trimestre

Nombre: _____ Nivel: 8 _____ Fecha: _____.

I. Llene los espacios en blanco con la respuesta correcta (12 puntos).

1. Las tres dimensiones de un cuerpo geométrico son: _____, _____ y _____.
2. Los cuerpos geométricos se clasifican en: _____.
3. En un polígono regular, todos sus _____ son iguales y sus _____ tienen igual medida.
4. Polígono regular que tiene sus cuatro lados iguales. _____.
5. Figura plana de 3 lados iguales. _____.
6. Los ángulos internos de un triángulo equilátero miden: _____ grados.
7. Los ángulos internos de un pentágono miden: _____ grados.
8. Polígono regular cuyos ángulos internos miden 90° : _____.

II. Coloque al lado de cada figura el nombre del polígono (8 puntos).



