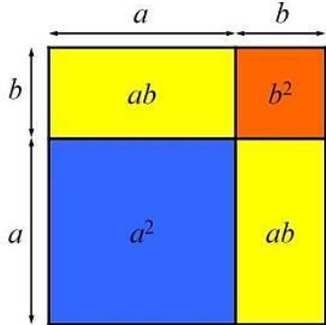




NOMBRE:			1 Prueba Matemáticas tercer período
Fecha:	Período: 2	Grado: 8	Docente: <i>María Ximena Carrero Blanco</i>
<p>1. Expresa en forma algebraica: El perímetro de un triángulo equilátero de lado x.</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div>	<p>2. Si a= -2, b= 3 y c= 5, el valor de la expresión</p> $\frac{c^2 - b^3}{a}, \text{ es}$	<p>3. Hallar el área total de la figura:</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div>	
<p>4. Halla el perímetro del siguiente trozo de madera:</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div>	<p>5. Halla el área del trozo de madera:</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div>	<p>6. Hallar el resultado de la adición de los siguientes polinomio:</p> $\frac{1}{4}x^3 + \frac{2}{15}x^2 - 23 ; \frac{3}{3}x^3 - \frac{1}{10}x^2 + 22$	
<p>7. Halla el producto de los siguientes polinomios:</p> $3x^4y + 2x^2y - 5x + 6 \text{ por } 4x^3y$	<p>8. Halla el resultado de la siguiente división de monomios:</p> $- 24 a^6b^3c^2 \div 8a^5bc^3$	<p>9. Divide:</p> $54 m^2 - 12 m - 32 \text{ entre } 9m - 8$	