

HOJA DE RESPUESTAS CORRESPONDIENTE A LA PRUEBA DIAGNÓSTICA DE MATEMÁTICA “5to GRADO”

Nombres y Apellidos: _____

Área: _____ **Grado:** _____ **fecha:** _____

Recomendaciones

- Conteste todas las preguntas.
- Marque con una x la alternativa correcta.
- Las preguntas sin alternativas desarrolle en los espacios en blanco.
- una vez concluido la prueba, tome una fotografía a esta hoja de respuestas y envíe al whatsapp del Profesor del área de matemática, (tiene como máximo 5 minutos para enviar).

	a	b	c	d
1				
2				
3	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">$\frac{1}{2}$</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">$3\sqrt{6}$</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">2,24</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">$\sqrt{25}$</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">$0,34\overline{5}$</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">-45</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">π</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">$\sqrt{11}$</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">$-\frac{2}{5}$</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">$\sqrt[3]{27}$</div> </div> <p>Ahora marca con una X las tarjetas que presenten un número que no puede ser escrito como una fracción.</p>			
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14	Escribe aquí tu procedimiento y respuesta.			
15				

16	Escribe aquí tu procedimiento y respuesta.																				
17																					
18																					
19																					
20	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">En ambas formas, se cumple que:</th> <th style="text-align: center;">Si</th> <th style="text-align: center;">No</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sus lados opuestos son opuestos entre si</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>sus lados pares de angulos opuestos tienen la misma medida</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>sus diagonales son bisectrices</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>sus diagonales son perpendiculares entre si</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>sus diagonales se cortan en su punto medio</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			En ambas formas, se cumple que:	Si	No	sus lados opuestos son opuestos entre si			sus lados pares de angulos opuestos tienen la misma medida			sus diagonales son bisectrices			sus diagonales son perpendiculares entre si			sus diagonales se cortan en su punto medio		
En ambas formas, se cumple que:	Si	No																			
sus lados opuestos son opuestos entre si																					
sus lados pares de angulos opuestos tienen la misma medida																					
sus diagonales son bisectrices																					
sus diagonales son perpendiculares entre si																					
sus diagonales se cortan en su punto medio																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27	Explica aquí tu razonamiento y escribe tu respuesta.																				
28																					

