



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA
“SEÑOR DE LA BUENA ESPERANZA”



Nombre: _____

Docente: Lic. Henry Morán Alcivar

Materia: Matemáticas

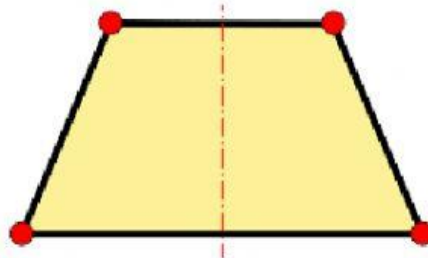
Curso: 7mo. A

1. Un triángulo que tiene todos sus ángulos agudos se llama:

- A. Obtusángulo
- B. Escaleno
- C. Acutángulo
- D. Rectángulo

2. La imagen es un cuadrilátero:

- A. Paralelogramo
- B. Trapezoide
- C. Trapecio Isósceles
- D. Trapecio rectángulo



3. Un número es primo:

- A. Si sólo tiene como divisor el uno
- B. Si tiene más de dos divisores
- C. Si sus divisores son el 1 y el mismo número
- D. Si sólo tiene como divisor el mismo número

4. La recta que pasa por el vértice de un ángulo se llama

- A. Beatriz
- B. Lado
- C. Arista
- D. Bisectriz



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA
“SEÑOR DE LA BUENA ESPERANZA”



5. Elija la opción incorrecta

❖ Todo número terminado en 0 es divisible para:

- A. Para 2
- B. Para 5
- C. Para 4
- D. Para 10

6. El m.c.d. entre 9 y 21 es:

- A. 2
- B. 3
- C. 9
- D. 21

7. El m.c.m. entre 4, 8 y 12 es:

- A. 12
- B. 24
- C. 36
- D. 48

8. Seleccione el número que no es compuesto

- A. 22
- B. 44
- C. 29
- D. 39

9. ¿Cuáles son los múltiplos de 12 menores que 60?

- A. 10, 20, 30, 40, 50
- B. 11, 22, 33, 44, 55
- C. 12, 24, 36, 48
- D. 30, 35, 40, 45, 50, 55



**ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA
“SEÑOR DE LA BUENA ESPERANZA”**



10. Todo número que termina en 5 es divisible para:

- A. 2
- B. 3
- C. 5
- D. 10