LIC: EDWIN SOTO- ASIGNATURA: ARITMÉTICA TIEMPO: 50 MINUTOS

GRADO: 7 - \_\_\_\_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ PERIODO: II

NOMBRE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

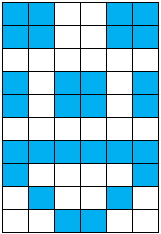
**COMPETENCIA**

**Justifica procedimientos para hallar los resultados entre operaciones de números racionales.**

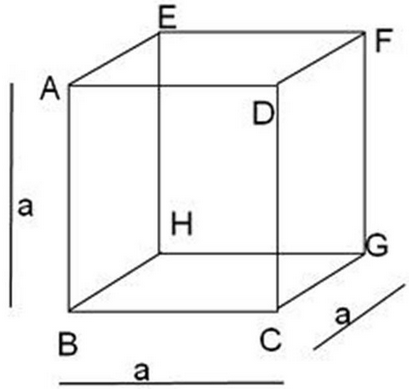
LA PRUEBA ES DE SELECCIÓN MÚLTIPLE CON ÚNICA RESPUESTA. RELLENA ÚNICAMENTE EL CÍRCULO QUE CONTIENE LA LETRA QUE IDENTIFICA LA RESPUESTA CORRECTA. . LA PRUEBA CONSTA DE 7 PUNTOS.

LOS ESTUDIANTES NO PODRÁN UTILIZAR CALCULADORA.

1. La fracción que representa la parte sombrada de la figura a continuación es (0,7 puntos)



1. La adición de los racionales es (0,7 puntos)
2. El producto de los racionales x es (0,7 puntos)
3. El cociente de los racionales ÷ es (0,7 puntos)
4. La solución de la ecuación es (0,7 puntos)
5. El volumen del sólido geométrico el cual mide 4 cm de arista (lado) es de (0,7 puntos)



1. 4 cm3
2. 12 cm3
3. 16 cm2
4. 64 cm3

SUSTENTE

1. Juan y Marta tienen que hacer un trabajo de 24 páginas. Juan hace del trabajo y Marta

¿Cuántas páginas ha hecho cada uno? (0,8 puntos)

