ARITMÉTICA 6° POTENCIACIÓN, RADICACIÓN Y LOGARITMACIÓN **IEDAB**



Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 45 minutos para contestar esta prueba.

Nombre:	Curso:	Fecha:
1. Complete el dibujo y resuelva la 3	operación $4\times 2\times 3=__$	
2. Haga la operación y escriba el m a) 3 ² = = c) b) 2 ³ = = d)		
3. Si se forma un cuadrado con 49 cada lado? Dibújelo y represente		
4. Si se forma un rectángulo con 2 agregar para formar un cuadrado Represente por medio de una op	o? Dibuje. ¿Cuántos cuad	

5. Escriba el número que corresponde a cada rectángulo. Justifique su respuesta

a)
$$\square^2 = 36$$
, Just: _____ c) $\square^2 = 64$, Just: _____

$$c)$$
 $\square^2 = 64$, Just: $_$

b)
$$\square^3 = 343$$
, Just: _____ d) $\square^5 = 32$, Just: _____

$$l) \square^3 = 32, \quad \text{Just:} \underline{\hspace{1cm}}$$

6. Resuelvo los siguientes ejercicios y justifico la respuesta:

a)
$$= 121$$
, Just: _____

b)
$$= 243, \text{ Just: }$$

e)
$$\sqrt[4]{256} = \Box$$
, Just:

c)
$$= 144$$
, Just: _____

7. Escriba en forma de potencia cada uno de los siguientes logaritmos:

a)
$$\log_3 81 = 4$$
: _____

a)
$$\log_3 81 = 4$$
: _____ b) $\log_5 125 = 3$: _____

8. Determine el área de una cancha de baloncesto que mide 28 metros de largo por 15 metros de ancho.

9. Si quisiéramos poner baldosas a un salón de reuniones que mide 12 metros de largo por 8 metros de ancho, ¿cuántas baldosas de 25 cm de lado se necesitarían?

10. Halle el volumen de una piscina de 6 metros de largo, 4 de ancho y 2 metros de profundidad.