



PRUEBA FORMATIVA DE GEOMETRÍA 2020		Puntaje total: _____
Nombre: _____	Curso: 6º año _____	Fecha: _____ / agosto / _____
Instrucciones: <ul style="list-style-type: none">Lee atentamente tu prueba, tienes un tiempo de ¿??? minutos para desarrollar esta Evaluación; debes utilizar lápiz grafito o portaminas y evitar uso del corrector.		Puntaje de corte: _____
		Puntaje obtenido: _____
		NOTA:
indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none">Reconocen e identifican los elementos del cubo y del paralelepípedo.Resuelven problemas de cálculo del área de un cubo y de un paralelepípedo.		

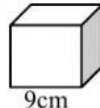
SELECCIÓN MÚLTIPLES:

Ennegrece la letra de la alternativa correcta según corresponda: (ptos c/u)

1. ¿Cuántos pares de Caras Paralelas tiene un Paralelepípedo?:
A) 2 pares B) 5 pares C) 3 pares D) 4 pares
2. ¿Cuántas Aristas tiene un Cubo?:
A) 8 B) 12 C) 10 D) 6
3. Si la arista de un cubo mide 7cms, ¿cuánto sería su área?:
A) $286cm^2$ B) $284cm^2$ C) $296cm^2$ D) $294 cm^2$
4. ¿Cuál es el área de un paralelepípedo?. Si las medidas de sus lados son, 7cm de largo, 5cm de ancho y 6cm de alto.
A) $214cm^2$ B) $213cm^2$ C) $210cm^2$ D) $212cm^2$
5. El Paralelepípedo, ¿cuántos vértices tienes?:
A) 6 B) 8 C) 10 D) 12

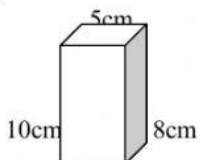
ITEM DE DESARROLLO: (resuelve lo que se indica)

- 1) Determina el área de este cubo:



$$A =$$

- 2) Calcula el área de este paralelepípedo:



$$A =$$