

PRUEBA FORMATIVA DE GEOMETRÍA 2020		Puntaje total: ____ Puntaje de corte: ____ Puntaje obtenido: ____ NOTA:
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. 		
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none"> Reconocen e identifican los elementos del cubo y del paralelepípedo. Resuelven problemas de calculo del área de un cubo y de un paralelepípedo. 		

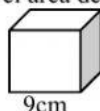
SELECCIÓN MÚLTIPLES:

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

- ¿Cuántos pares de Caras Paralelas tiene un Paralelepípedo?:
 A) 2 pares B) 5 pares C) 3 pares D) 4 pares
- ¿Cuántas Aristas tiene un Cubo?:
 A) 8 B) 12 C) 10 D) 6
- Si la arista de un cubo mide 7cms, ¿cuánto sería su área?:
 A) $286cm^2$ B) $284cm^2$ C) $296cm^2$ D) $294 cm^2$
- ¿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) $212cm^2$
- El Paralelepípedo,¿cuántos vértices tienes?:
 A) 6 B) 8 C) 10 D) 12

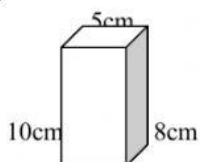
ITEM DE DESARROLLO: (resuelve lo que se indica)

- Determina el área de este cubo:



A=

- Calcula el área de este paralelepípedo:



A=