



GUÍA DE MATEMÁTICA N° 15 retroalimentación

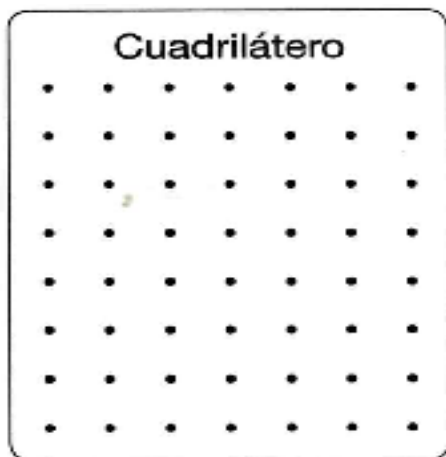
“Geometría: Figuras 2D Figuras 3D”

NOMBRE	CURSO	2°A-B
	FECHA	/ / 20

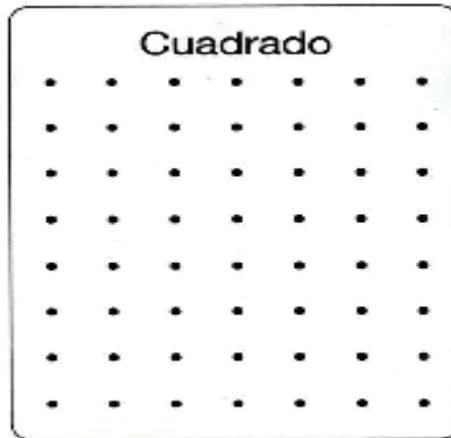
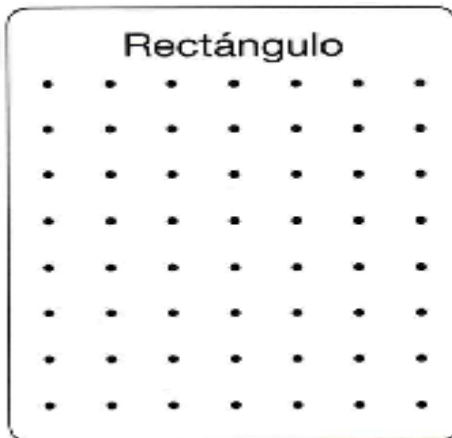
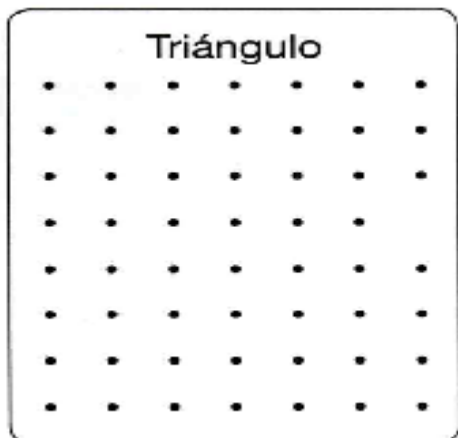
Capacidad: Razonamiento lógico, resolución de problemas. Destreza: identificar, representar OA 15 Nivel 1

INSTRUCCIONES: Imprimir esta guía para trabajarla en nuestras clases virtuales, una vez realizada debes pegarla en el cuaderno. Si no puedes imprimirla realiza el desarrollo en tu cuaderno.

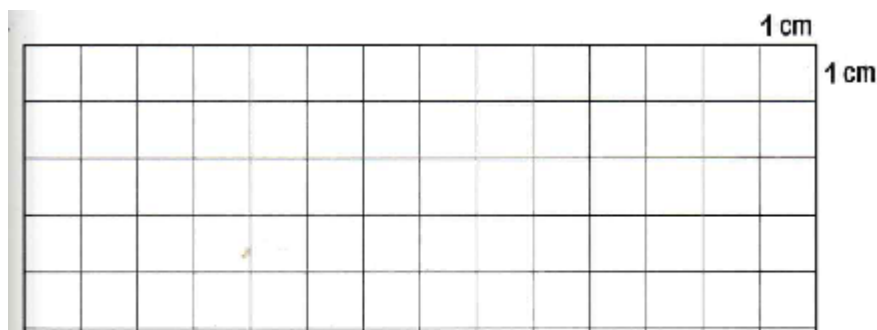
1.- Dibuja un cuadrilátero: ¿Cuántos lados y esquinas (vértices) tiene? L: _____ V: _____



2.- Conecta los puntos con líneas rectas para formar un triángulo, un rectángulo, un cuadrado



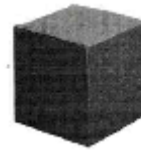
3.- Dibuja un rectángulo de 3 cm y 5 cm





4.- ¿Cuántas caras, aristas y vértices tiene este cubo?

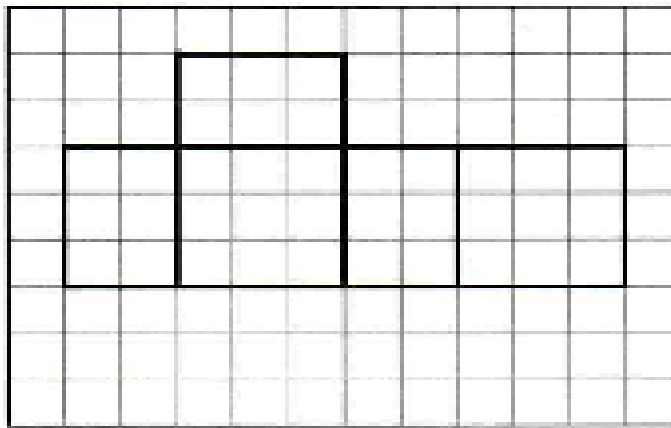
Caras _____ Aristas _____ Vértices _____



5.- ¿Cuál o cuales de estos tienen forma de cono? Encierra



6.- Dibuja la cara que falta:

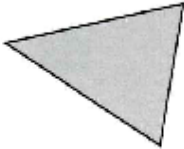


7.- Tickets de salida del trabajo en Sumo Primero

OA 15: Describir, comparar y construir figuras 2D con material concreto.

Ticket de salida pág. 48

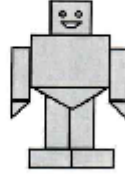
¿Es un triángulo? ¿Por qué?



OA 15: Describir, comparar y construir figuras 2D con material concreto.

Ticket de salida pág. 58

¿Cuántos rectángulos contiene esta figura?


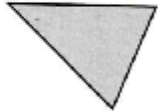


rectángulos

OA 15: Describir, comparar y construir figuras 2D con material concreto.

Ticket de salida pág. 46

¿Cuántos lados tienen las figuras?





lados lados

OA 6: Describir, comparar y construir ras 3D (cubos, paralelepípedos, y conos) con diversos materiales.

Ticket de salida pág. 63

¿Cómo se llama la figura 2D de la tapa de una caja?




OA 5: Describir, comparar y construir ras 3D (cubos, paralelepípedos, y conos) con diversos materiales.

Ticket de salida pág. 67

Se quiere construir esta caja con palos y plastina.

¿Cuántas bolitas de plastina se necesita?



OA 5: Describir, comparar y construir ras 3D (cubos, paralelepípedos, y conos) con diversos materiales.

Ticket de salida pág. 65

Marca el grupo que formará esta caja.



