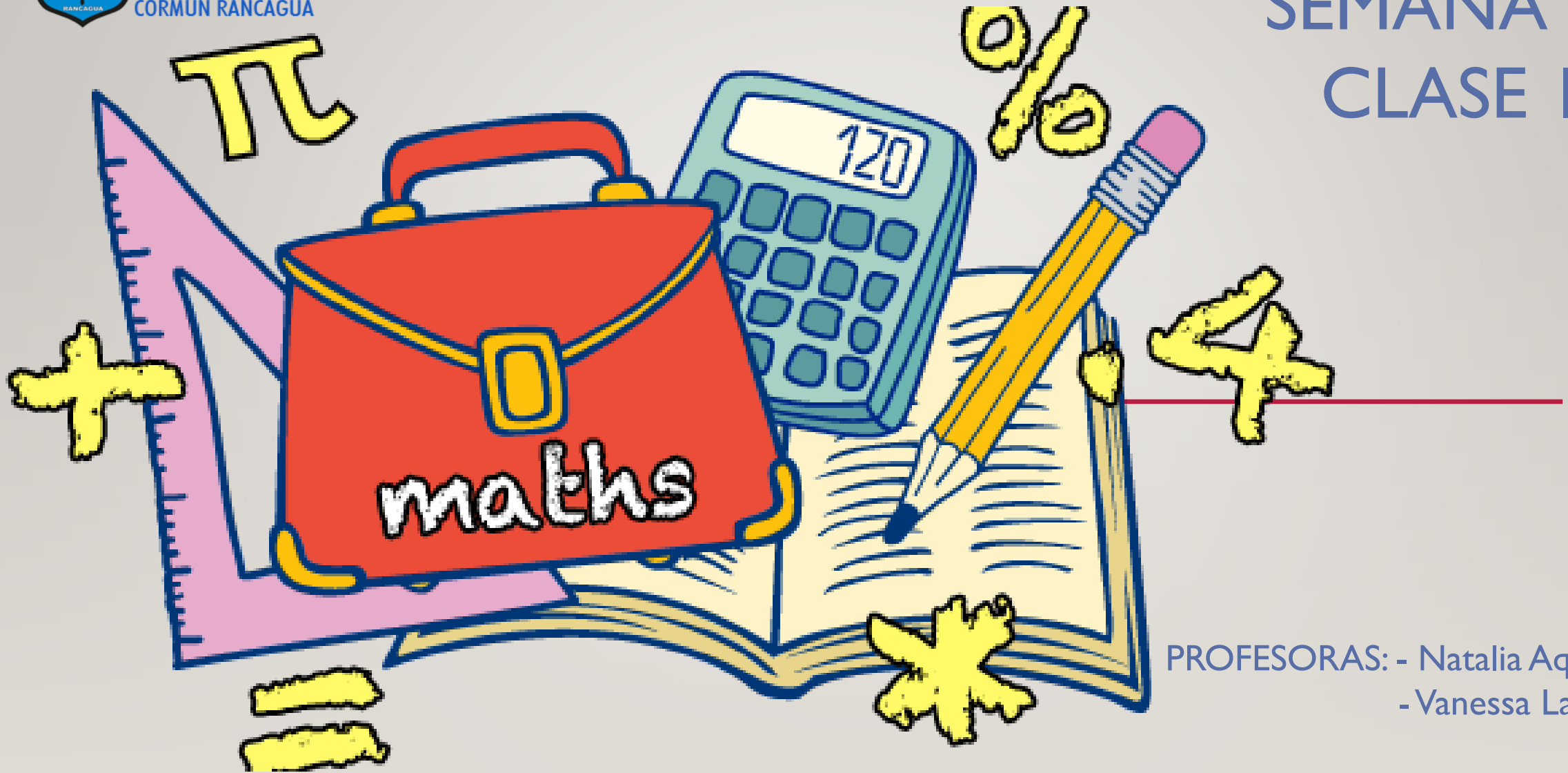




Colegio Aurora
de Chile
CORMUN RANCAGUA

SEMANA 21 CLASE 1



PROFESORAS: - Natalia Aqueveque
- Vanessa Laiño

ENSEÑANZA CENTRADA EN LA CALIDAD, AMOR Y DISCIPLINA



Colegio Aurora
de Chile
CORMUN RANCAGUA



BIENVENIDOS



A la asignatura de
Matemática

ENSEÑANZA CENTRADA EN LA CALIDAD, AMOR Y DISCIPLINA



Colegio Aurora
de Chile
CORMUN RANCAGUA



¡HOLA QUERIDOS ESTUDIANTES Y
APODERADOS! ESTA SEMANA SEGUIREMOS
APRENDIENDO NUEVAS COSAS. POR
FAVOR, SEGUIR CON ESE MARAVILLOSO
ENTUSIASMO Y ESFUERZO. NO OLVIDEN
PREGUNTAR ANTE CUALQUIER DUDA.

RECUERDEN QUE ILES EXTRAÑAMOS Y
QUEREMOS MUCHO!



ENSEÑANZA CENTRADA EN LA CALIDAD, AMOR Y DISCIPLINA

NORMAS DE TRABAJO VIRTUAL

Pedimos ayuda a un adulto de ser necesario.



 Normas trabajo Virtual

Escucho con atención y respeto a quien habla.



 Normas trabajo Virtual

Participamos activamente del encuentro de aprendizaje.



 Normas trabajo Virtual

Estudiamos y hacemos las actividades antes del encuentro.



 Normas trabajo Virtual


Mantenemos al alcance el material de la clase que corresponda.



 Normas trabajo Virtual

Somos puntuales en los horarios de conexión.



 Normas trabajo Virtual

**SILENCIAR MICRÓFONO
CUANDO LA PROFESORA
LO INDIQUE**

¿QUÉ NECESITAS PARA DESARROLLAR ESTA CLASE?



LÁPIZ DE MINA



LÁPIZ ROJO PARA MAYÚSCULAS



GOMA DE BORRAR



CUADERNO DE ASIGNATURA



TEXTO ESCOLAR



UN LUGAR CÓMODO PARA ESTUDIAR

LO QUE TENGAS EN CASA...



COMPUTADORA



TABLET



CELULAR

E
S
E
N
C
I
A
L

RECORDEMOS CLASE ANTERIOR

¿Qué es
una figura
2D?

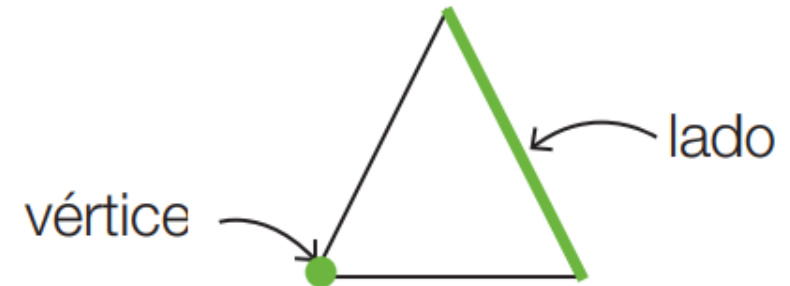
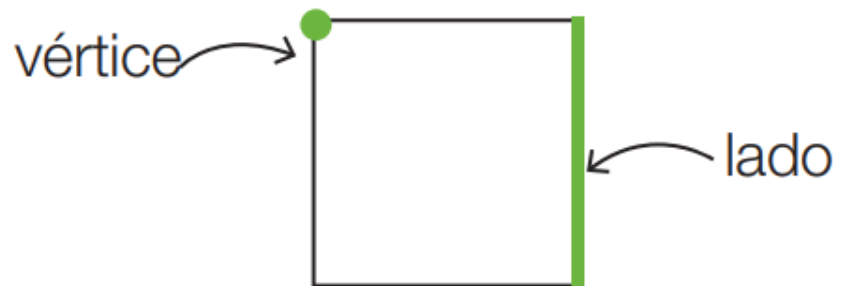


SON FIGURAS GEOMÉTRICAS PLANAS,
FORMADAS POR LÍNEAS RECTAS. EL
CÍRCULO TAMBIÉN ES UNA FIGURA PLANA
PERO ESTÁ FORMADO POR UNA LÍNEA
CURVA CERRADA.



RECORDEMOS...

Las figuras 2D se forman por **lados** y **vértices**.



¿Qué es
una figura
3D?

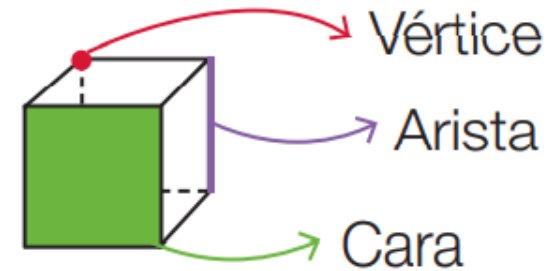
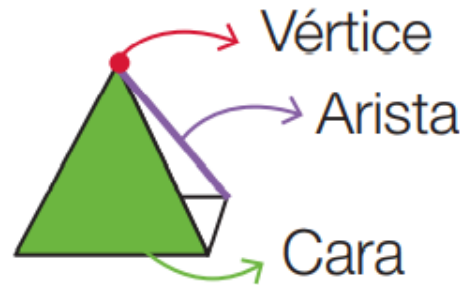


SON AQUELLAS **FIGURAS** QUE SE
FORMAN A PARTIR DE LAS FIGURAS 2D.
POSEEN VOLUMEN, ES DECIR, TIENEN 3
DIMENSIONES, **LARGO, ANCHO Y ALTO**,



¿SABÍAS QUÉ...?

Las figuras 3D están formadas por **caras**, **vértices** y **aristas**.





¿Qué
realizaremos
esta
semana?

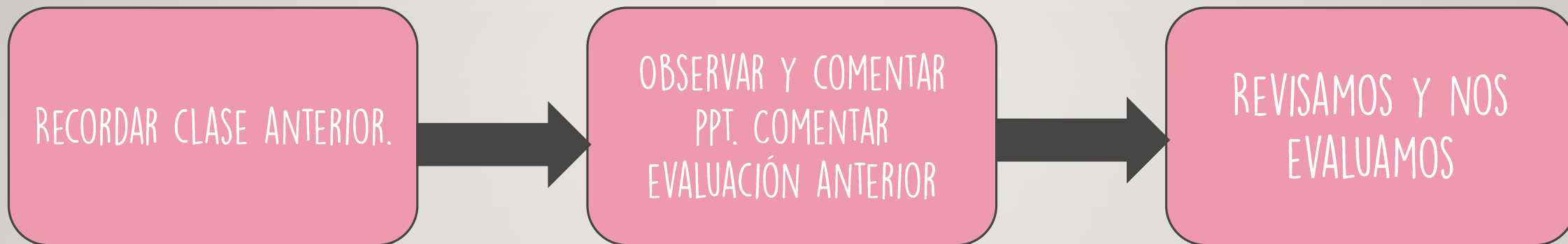


A central pink speech bubble with a dark red border is surrounded by six cartoon children. At the top left is a girl with blonde hair in a red ponytail. At the top right is a boy with a red beard and glasses. On the middle left is a girl with dark skin and dark hair. On the middle right is a girl with dark skin and glasses. At the bottom left is a girl with dark skin and dark hair. At the bottom right is a boy with dark skin and dark hair. The background is a light grey wall with a wooden floor at the bottom.

OBJETIVO DE HOY!

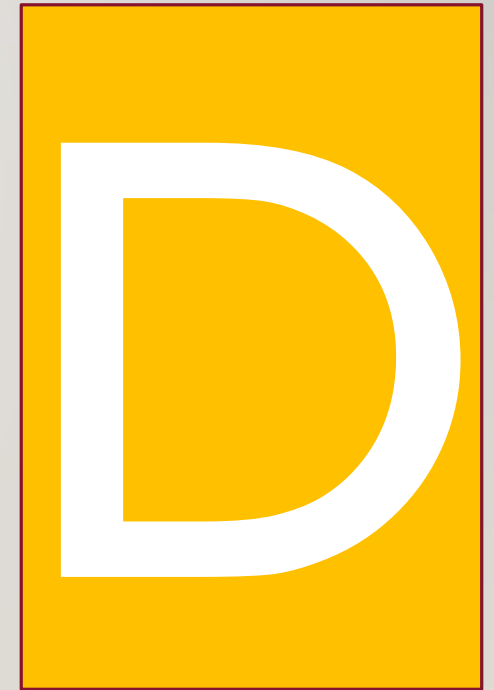
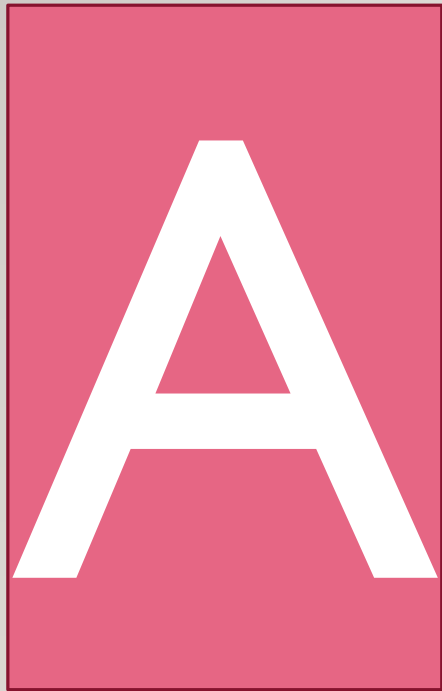
Retroalimentar contenido de figuras 2D y 3D mediante power point, manifestando interés y curiosidad en el aprendizaje.

RUTA DE APRENDIZAJE...



LEE LA RUTA DE APRENDIZAJE PARA QUE CONOZCAS QUÉ ACTIVIDADES REALIZARÁS EN LA CLASE PARA LOGRAR EL OBJETIVO

CON AYUDA DE TUS TARJETAS, VAMOS A IR
RESPONDIENDO A LA RETROALIMENTACIÓN DE LA PRUEBA.



1. Las figuras 2D son:

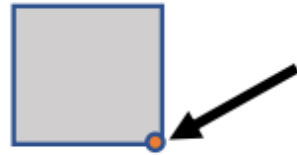
- a) Figuras planas
- b) Figuras con volumen
- c) Figuras desordenadas

2. ¿Cuántas líneas rectas tiene un pentágono?

- a) 6 líneas rectas
- b) 5 líneas rectas
- c) 3 líneas rectas

3. La parte señalada corresponde a:

- a) Vértice
- b) Cara
- c) Arista



4. La parte señalada corresponde a:

- a) Lado
- b) Cara
- c) Arista



5. ¿En qué se parece estas figuras?



- a) Ambos tienen líneas rectas
- b) Ambos tienen líneas curvas
- c) Ambos son figuras 2D

6. ¿Qué figura tiene más **vértices**?



7. ¿Cuál es la cantidad de **vértices** de un pentágono?

- a) 6
- b) 5
- c) 4



8. Señala la figura con **menos** lados



9. ¿Cuál de las siguientes alternativas corresponde a una figura 3D?



a)



b)



c)

10. La siguiente imagen se relaciona con:

- a) Esfera
- b) Cono
- c) Círculo



11. Las figuras 3D son:

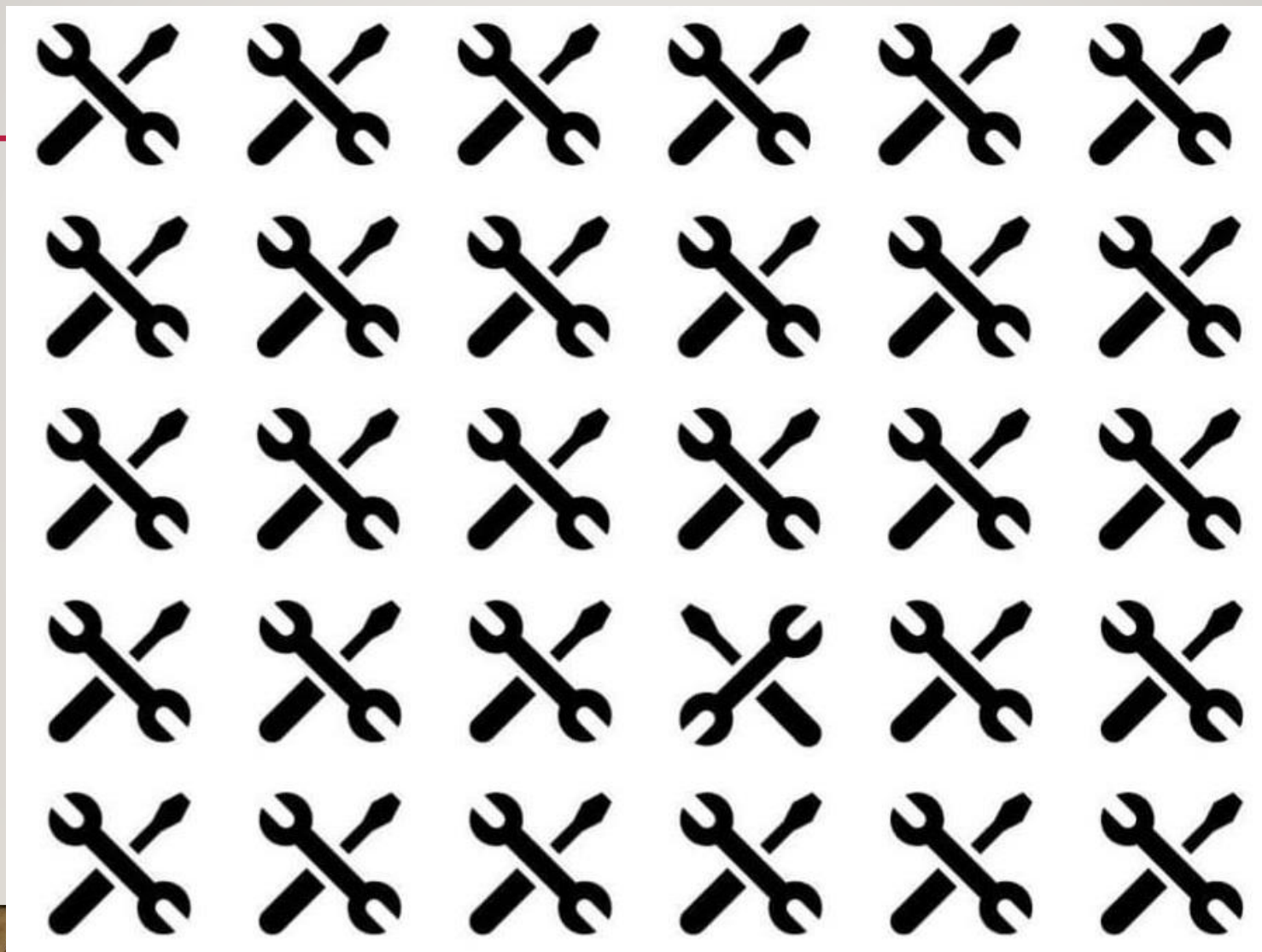
- a) Figuras planas
- b) Figuras con volumen (Largo, ancho, alto)
- c) Figuras desordenadas

12. La siguiente figura corresponde a:

- a) Cono
- b) Cubo
- c) Cilindro



RECREO CEREBRAL



13. ¿Qué imagen se relaciona con un **cono**?



a)



b)



c)

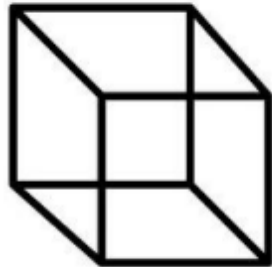
14. La siguiente imagen la relacionamos con:

- a) Un prisma
- b) Cilindro
- c) Pirámide



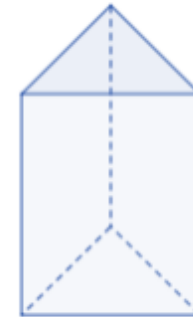
15. ¿Cuántas **caras** tiene la siguiente figura 3D?

- a) 4
- b) 6
- c) 8



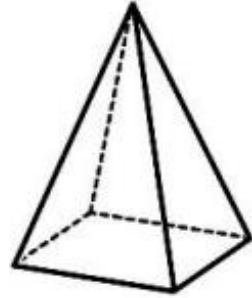
16. En un prisma triangular hay _____ **vértices**.

- a) 5
- b) 6
- c) 4



17. El número de **aristas** en una pirámide es:

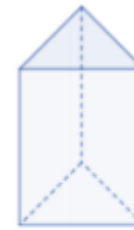
- a) 4
- b) 8
- c) 5



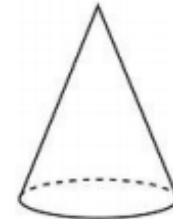
18. ¿Cuál de las siguientes figuras 3D **NO** corresponde a un cuerpo redondo?



a)



b)



c)



Escalera al éxito...



LAS FIGURAS 3D SON:



A) FIGURAS PLANAS

B) FIGURAS CON VOLUMEN (*Largo, ancho, alto*)

C) FIGURAS DESORDENADAS

SEÑALA LA FIGURA CON MÁS
LADOS



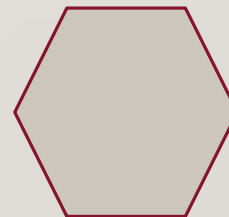
A)



B)



C)



¿QUÉ IMAGEN SE RELACIONA CON UN
CILINDRO?



A)



B)



C)



RINCÓN MATEMÁTICO...



Los Números 1 a 20

1 uno	2 dos	3 tres	4 cuatro
5 cinco	6 seis	7 siete	8 ocho
9 nueve	10 diez	11 once	12 doce
13 trece	14 catorce	15 quince	16 diez y seis
17 diez y siete	18 diez y ocho	19 diez y nueve	20 veinte

Adición y Sustracción

Operaciones básicas

Aurora de Chile

Formas en 2D mata focal

círculo	triángulo	rectángulo	óvalo
octógono	cuadrado	heptágono	
	pentágono	hexágono	

<h4>PRISMAS</h4>	<h4>PIRÁMIDES</h4>
<h4>CIINDROS</h4>	<h4>CONOS</h4>
<h4>ESFERAS</h4>	



¡FELICITACIONES!





Colegio Aurora
de Chile
CORMUN RANCAGUA



¡FELICITACIONES!
QUERIDOS NIÑOS Y NIÑAS! HICIERON
UN GRAN TRABAJO.
NOS VEMOS LA PRÓXIMA SEMANA PARA
SEGUIR APRENDIENDO.

RECUERDEN QUE LES EXTRAÑAMOS Y
QUEREMOS MUCHO!



ENSEÑANZA CENTRADA EN LA CALIDAD, AMOR Y DISCIPLINA