

PROPÓSITO:

Taller # 3

Las **pruebas Saber** son evaluaciones externas estandarizadas aplicadas por el Instituto Colombiano para la Evaluación de la Educación -ICFES-, las cuales evalúan el desempeño alcanzado por los estudiantes según las competencias básicas definidas por el Ministerio de Educación Nacional.

MOTIVACIÓN:



EXPLICACIÓN:

encontrara preguntas con cuatro opciones de respuesta donde solo una es la correcta, debe leer cuidadosamente, analizar, tener claro que le están preguntando y realizar operaciones si es necesario para obtener el resultado.

esta es la forma correcta de marcar sus respuestas en la hoja que encontrara en la evaluación.



EJERCICIOS:

De acuerdo con la siguiente información, contesta las preguntas 11 y 12.

Ordenando sus láminas de animales Andrea encuentra unos animales increíblemente largos. Estos son



11. El animal más largo es

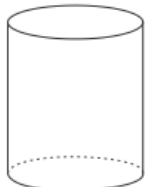
- A. La ballena azul
- B. La medusa boreal
- C. La anaconda
- D. El gusano cordón de bota

12. Si se tienen 15 gusanos cordón de bota, todos con la misma medida del enunciado inicial y se ubican uno delante de otro, ¿cuánto medirá esta cadena de gusanos?

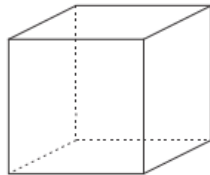
- A. 65 metros
- B. 750 metros
- C. 75 metros
- D. 650 metros

Las bases de los cuerpos geométricos son las que sirven para que el cuerpo se apoye.

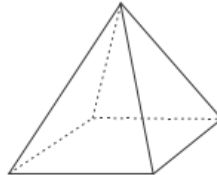
De las siguientes figuras



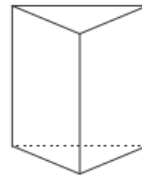
Cilindro



Cubo



Pirámide

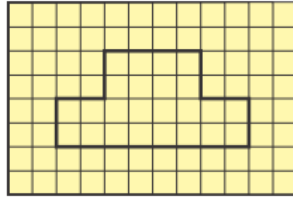


Prisma

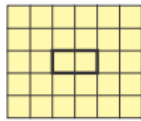
13. ¿Cuáles tienen bases semejantes?

- A. el prisma y la pirámide
- B. la pirámide y el cubo
- C. el cubo y el cilindro
- D. el cilindro y el prisma

Julián quiere rellenar con papeles de colores la siguiente figura

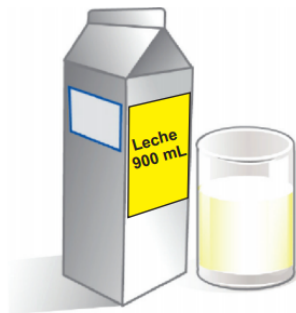


Para ello dispone de tiras como esta



14. La cantidad total de tiras que necesitará Julián es

- A. 12
- B. 10
- C. 14



A un vaso de leche le caben 150 mL.

15. ¿Cuántos vasos se logran llenar con los 900 mL que tiene la caja?

- A. 2
- B. 6
- C. 4
- D. 8

EVALUACIÓN:

11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	B	C	D
15	A	B	C	D

BIBLIOGRAFÍA: