



TICKET DE MATEMÁTICAS 4º BÁSICO

Semana 37 y 38 desde el 07 al 18 de diciembre

Nombre

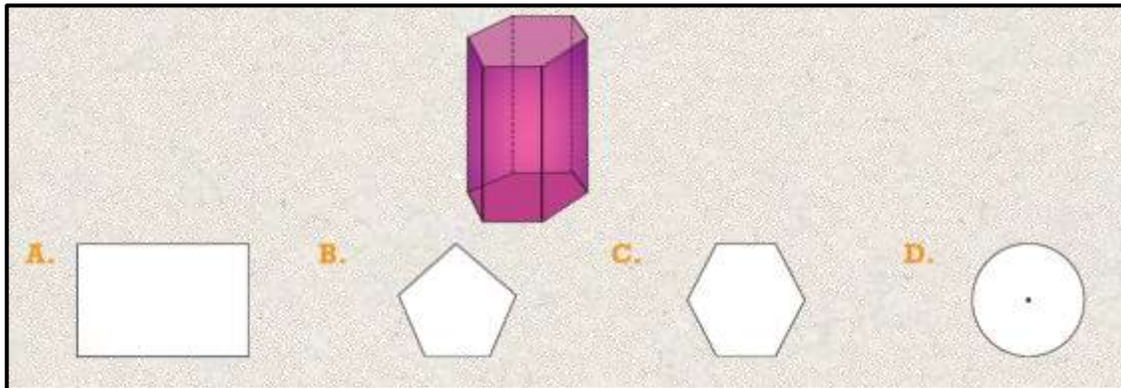
Curso:

OA 16. Determinar las vistas de figuras 3D, desde el frente, desde el lado y desde arriba. OA 21. Realizar conversiones entre unidades de tiempo en el contexto de la resolución de problemas: el número de segundos en un minuto, el número de minutos en una hora, el número de días en un mes y el número de meses en un año.

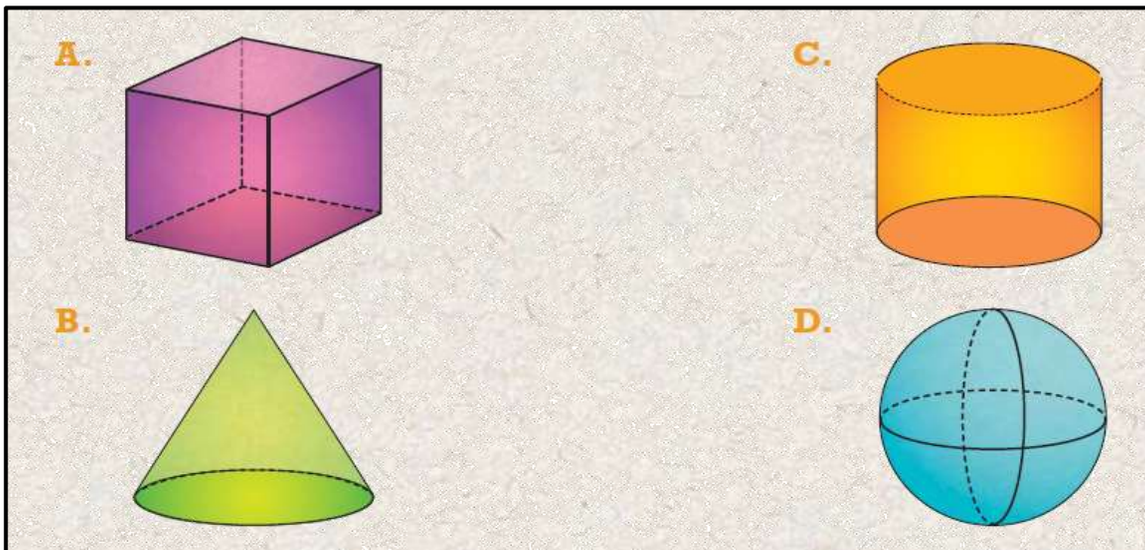


Desafío

1.- ¿Qué figura representa la vista desde arriba del siguiente cuerpo geométrico?



2.- ¿En qué cuerpo geométrico se observa un círculo desde cualquier vista?



3.- ¿Cuál de los siguientes relojes marca las 6 de la tarde?





4. Bárbara entra al colegio a las 8 y media de la mañana y sale a las 3 y media de la tarde. ¿Cuántas horas está en el colegio ese día?

- A. 6 horas y media.
- B. 7 horas.
- C. 7 horas y media.
- D. 8 horas.

Marca con una **X** la alternativa correcta.

Utiliza el siguiente calendario para responder las **preguntas 5 y 6**.



5.- ¿Cuántos meses tienen 30 días?

- A. 4 meses.
- B. 5 meses.
- C. 6 meses.
- D. 7 meses.

6.- Si hoy es 25 de septiembre, ¿cuántos días faltan para que sea 9 de octubre?

- A. 12 días.
- B. 14 días.
- C. 20 días.
- D. 25 días.