



## EVALUACION SUMATIVA I "Matemáticas" III TRIMESTRE

NOMBRE	CURSO / PUNTAJE	FECHA
	TERCERO A / 35 PUNTOS	12/10/2021

### OBJETIVO DE APRENDIZAJE A EVALUAR:

OA 21. "Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular e irregular midiendo y registrando el perímetro de figuras del entorno en el contexto de la resolución de problemas. Determinando el perímetro de un cuadrado y un rectángulo."

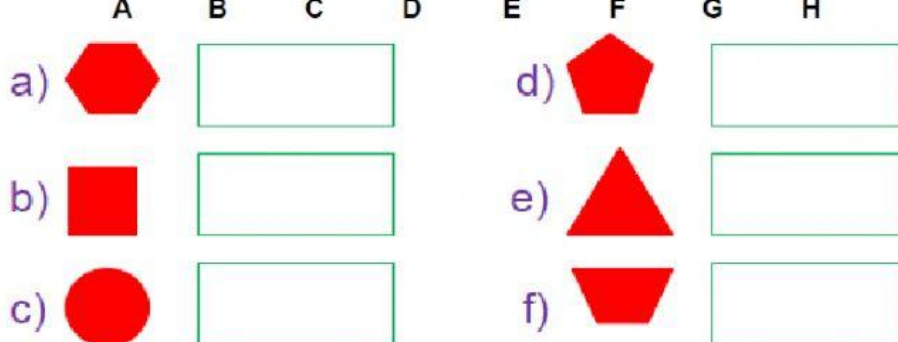
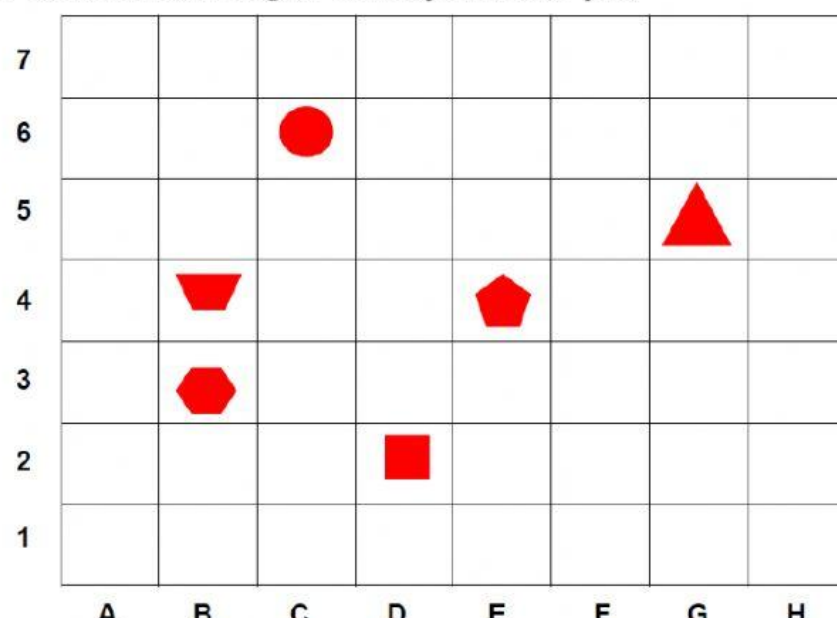
OA 20. Leer y registrar el tiempo en horas, medias horas, cuartos de horas y minutos en relojes análogos y digitales.

OA 14. Describir la localización de un objeto en un mapa simple o cuadricula.

### CONTENIDOS A EVALUAR:

- ✓ Tiempo, perímetro y localización de objetos en una cuadricula utilizando coordenadas.

**1. LOCALIZACIÓN DE OBJETOS:** Observa la cuadricula, ubica las figuras y escribe las coordenadas según corresponda. (6 pts)



Ubica y dibuja los siguientes dibujos en las coordenadas que se indican. (5 pts)



F7



A1



H6



D4



C2

**2. TIEMPO: Une el reloj con la hora que se indica. (7 pts)**



Seis y media.

Una y quince min.

Dos cuarenta y cinco.

Once y quince min.

Dos en punto.

Ocho en punto.

Tres y media.

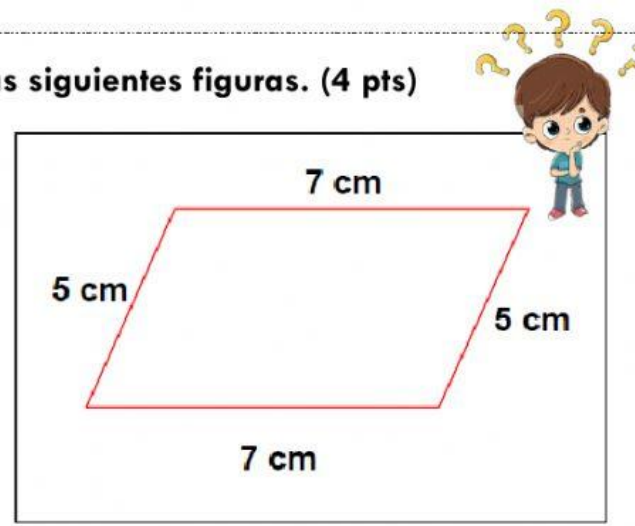
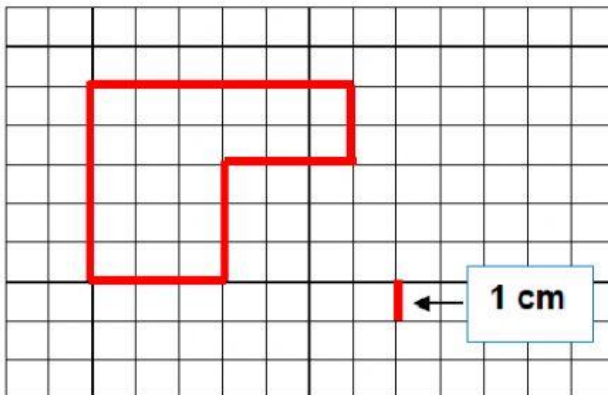
**3. RESPONDE: Lee la situación, resuelve y luego contesta. (4 pts)**

- a) Cristóbal sale de su casa a las 7:15 AM y demora media hora en llegar a la escuela. ¿A qué hora llega a su escuela?



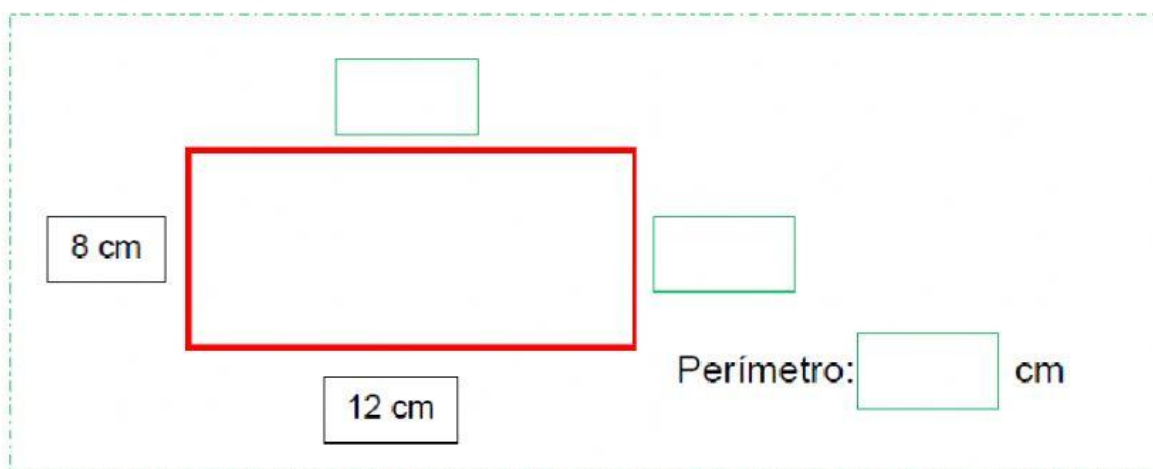
- b) Julieta sale a las 16:00 horas de la escuela y se demora 15 minutos en llegar a su casa. ¿A qué hora llega?

**4. PERIMETRO: Calcula el perímetro de las siguientes figuras. (4 pts)**



**5. Descubre el valor del lado de la figura que falta y luego calcula su perímetro. (9 pts)**

a)



b)

