



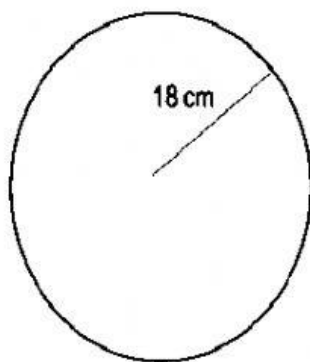
EVALUACIÓN DEL CUARTO PARCIAL SEGUNDO QUIESTRE
MATEMÁTICA

Nombre: _____

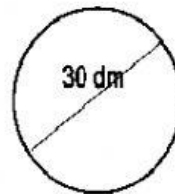
Curso: 7MO

Fecha: 20-06-2022

1. Calcular el área de los siguientes círculos, escribir el resultado (2p)



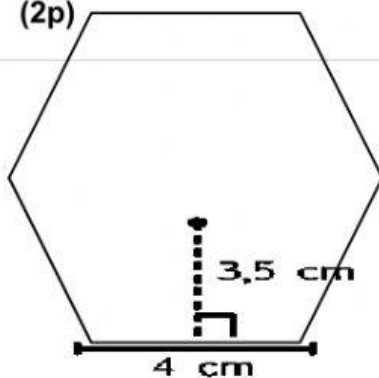
$$A = \boxed{} \text{ cm}^2$$



$$A = \boxed{} \text{ dm}^2$$

2. Hallar el perímetro y área de los siguientes polígonos regulares

(2p)

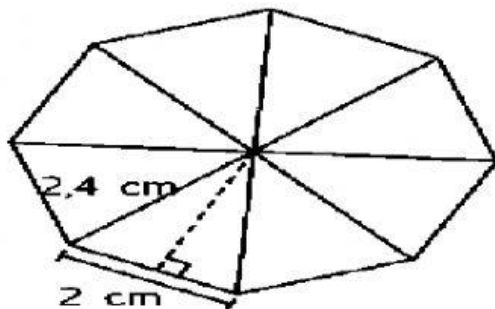


$$P = l + l + l + l + l + l$$

$$P = \boxed{} \text{ cm}$$

$$A = \frac{P \times a}{2}$$

$$A = \boxed{} \text{ cm}^2$$



$$P = n \times l$$

$$P = \boxed{} \text{ cm}$$

$$A = \frac{P \times a}{2}$$

$$A = \boxed{} \text{ cm}^2$$



3. Resolver las siguientes divisiones de dos cifras. (2p)

$$\begin{array}{r} 8536 \overline{) 57} \\ \square \square \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 11689 \overline{) 48} \\ \square \square \square \end{array}$$

4. Resolver las siguientes operaciones con fracciones. (4p)

$$\frac{7}{6} + \frac{2}{5} = \frac{\square + \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{7}{5} - \frac{1}{3} = \frac{\square - \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{2}{5} = \frac{\square}{\square}$$


$$\frac{1}{5} \div \frac{6}{7} = \frac{\square}{\square}$$



ESCUELA DE EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA "ALFREDO BOADA ESPÍN"

Telf. 2365991
Tabacundo – Ecuador



ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
DOCENTE TUTORES	MSc. Xavier Vargas COORDINADOR DE 7MO AÑOS	MSc. Verónica Gallardo SUBDIRECTORA
FIRMA: Lcda. Ligia Torres MSc. Xavier Vargas Lcda. Myriam Pinanjota Lcda. Norma Méndez	FIRMA: 	FIRMA: 