

REF. M.3.1.35

CE.M.3.4

1. Convierte las fracciones de propias a mixtas o viceversa y une con una línea

$$\frac{13}{5}$$

$$\frac{25}{9}$$

$$\frac{38}{4}$$

$$\frac{46}{9}$$

$$\frac{33}{5}$$

$$9\frac{2}{4}$$

$$2\frac{3}{5}$$

$$2\frac{7}{9}$$

$$6\frac{3}{5}$$

$$5\frac{1}{9}$$

REF. M.3.1.34

CE.M.3.4

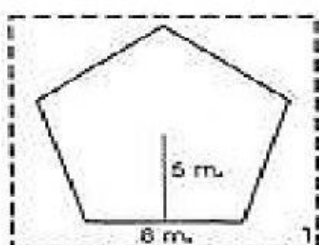
2. Lee los siguientes enunciados y escribe V si es verdadero o F si es falso.

ENUNCIADOS	V/F
a) Al amplificar la fracción $\frac{45}{90}$ por 3 resulta $\frac{15}{30}$	
b) Al simplificar la fracción $\frac{33}{132}$ por 11 resulta $\frac{3}{12}$	
c) Al amplificar la fracción $\frac{7}{2}$ por 6 resulta $\frac{42}{12}$	

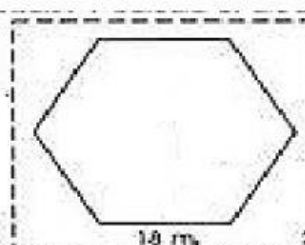
D.C.D: M.3.2.9

CE.M.3.8

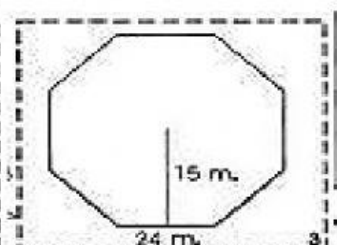
3. Calcula el perímetro y área de los siguientes polígonos regulares



$$A =$$



$$P =$$



$$A =$$

D.C.D: M.3.1.44

C.E.M.3.6

10. Encuentra los términos desconocidos en el siguiente problema de proporcionalidad directa.

Un auto recorre 120 km en 2 horas ¿Cuánto recorrerá en 3, 5 y 8 horas?

Horas	Kilómetros
2	120
3	
5	
8	