

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

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

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

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

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

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

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

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

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

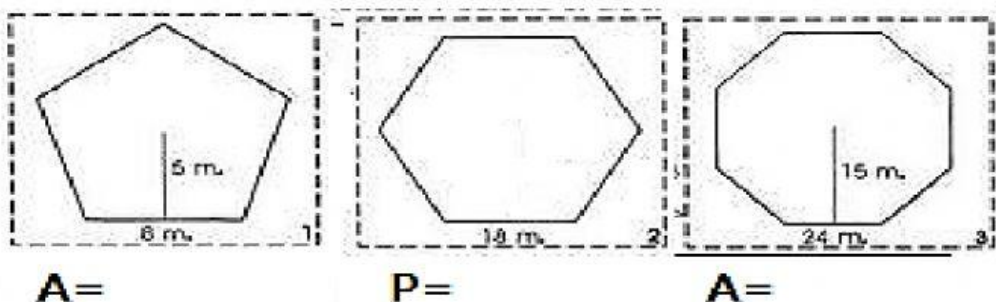
$$6\frac{3}{5}$$

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

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 $\frac{42}{12}$ | |

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



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 | |