

Examen de matemáticas noviembre

1.- Usando producto cruzados contesta falso o verdadero si las siguientes son fracciones equivalentes.

$$\frac{3}{4} \quad \frac{6}{8} \quad \mathbf{R=}$$

2.- Escribe si es verdadero o falso si las siguientes fracciones son equivalentes.

$$\frac{2}{5} \quad \frac{1}{3} \quad \mathbf{R=}$$

3.- Es la forma correcta de escribir 0.7

$$\mathbf{R=}$$

4.- Es la forma correcta se escribir 0.238

$$\mathbf{R=}$$

5.- ¿Cómo se representa la fracción  $\frac{5}{10}$  en número decimal?

$$\mathbf{10}$$

$$\mathbf{R=}$$

6- ¿Cómo se representa la fracción  $\frac{47}{1000}$  en número decimal?

$$\mathbf{1000}$$

$$\mathbf{R=}$$

7.- Es la parte del círculo que está representada.



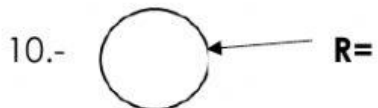
$$\mathbf{R=}$$



$$\mathbf{R=}$$



$$\mathbf{R=}$$



Escribe cuál de los siguientes polígonos es regular o irregular.

