



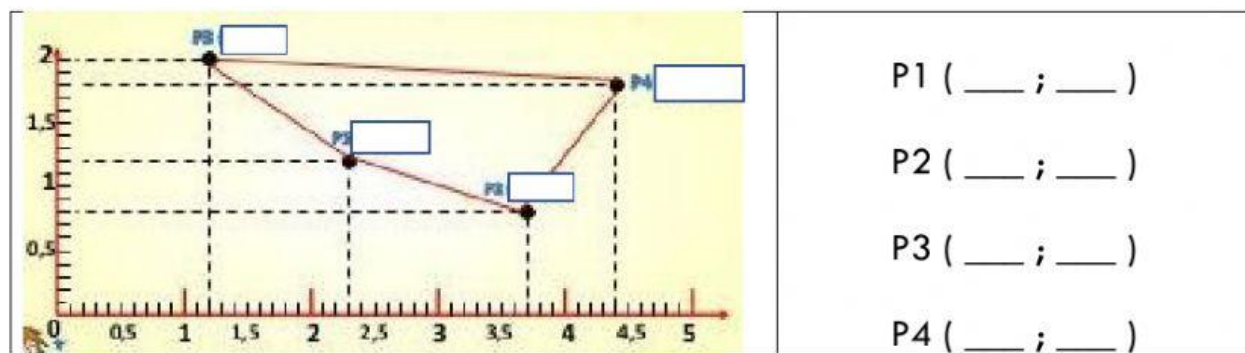
EXAMEN DE MATEMATICA DEL SEGUNDO QUIMESTRE / SEXTO EGB

Nombre: _____

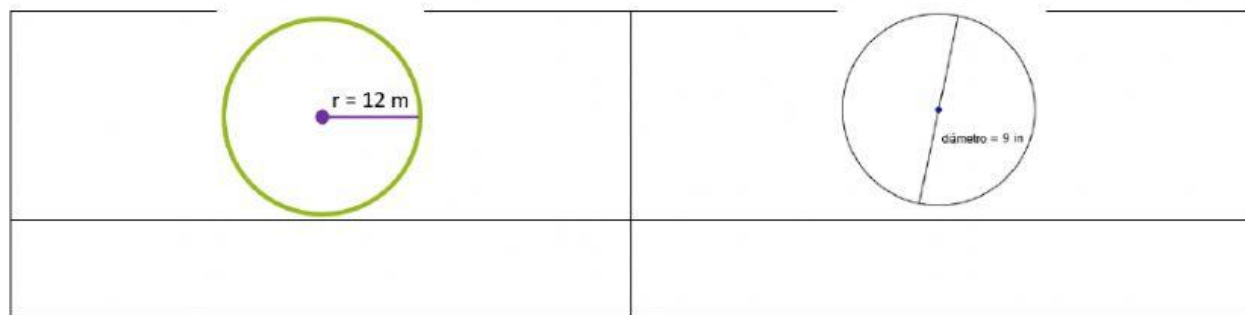
1. Escribo V si es verdadero o F si es falso. (1p.)

- ❖ 2,508 redondeado a las décimas es 2,5. _____
- ❖ 1,077 redondeado a las centésimas es 1,07. _____
- ❖ 50,1 redondeado a las unidades es 51. _____
- ❖ 0,342 redondeado a las centésimas es 0,34. _____
- ❖ 41,515 redondeado a las décimas es 41,6. _____

2. Escojo las coordenadas correctas de los vértices del reloj. (1p.)



3. Calcula la longitud de la circunferencia. (1p.)



4. Calcula los porcentajes. (1 p.)

5. Asocia. (1 p.)

A	$348,25 + 21,9$
B	$411,3 - 20$
C	$21,2 \times 18,3$
D	$125,8 + 198,9$
E	$386,2 \times 0,83$

	387,96
	320,546
	391,3
	370,15
	324,7

6. Realiza las siguientes divisiones. (1 p.)

a) $34,8 \div 5 =$ _____

b) $927 \div 2,3 =$ _____

c) $749,56 \div 4,9 =$ _____

d) $781,3 \div 8,7 =$ _____

7. Realiza las transformaciones. (1p.)

$$\bullet 7^\circ =$$

$$180'' =$$

$$\bullet 420' = \text{ } ^\circ$$

$$40^\circ =$$

8. Resuelve los ejercicios. (1p.)

a. $\frac{5}{9} + \frac{1}{3} + \frac{2}{6} =$

b. $\frac{3}{4} \div \frac{1}{2} =$

c. $\frac{7}{2} - \frac{2}{3} =$

d. $\frac{7}{8} \times \frac{5}{9} =$

9. Coloco los signos $>$, $<$ o $=$. (1p.)

$\frac{1}{5}$	\bigcirc	$\frac{1}{3}$	\bigcirc	$\frac{6}{9}$	\bigcirc	$\frac{7}{8}$	\bigcirc	$\frac{4}{5}$	\bigcirc	$\frac{2}{5}$	\bigcirc	$\frac{1}{8}$	\bigcirc	$\frac{1}{5}$	\bigcirc	$\frac{1}{10}$	\bigcirc	$\frac{1}{2}$
---------------	------------	---------------	------------	---------------	------------	---------------	------------	---------------	------------	---------------	------------	---------------	------------	---------------	------------	----------------	------------	---------------

10. Realizo las actividades sobre medidas de tendencia central. (1p.)

¿Cuál es la moda de las temperaturas en cada caso?



T[°]: 20°, 21°, 22°, 21°, 21°, 20°

La moda de las temperaturas de este pueblo es:



T[°]: 30°, 34°, 34°, 32°, 32°, 34°

La moda de las temperaturas de este pueblo es:

Marca la media correcta para cada grupo de datos.

NÚMERO DE HERMANOS

0 1 1 2 4 1 1 5
2 3 0 4 3 2 1

El número medio de hermanos es:

2

1

3

LONGITUD DE UN BEBÉ (EN CM)

45 37 38 46 42
46 42 39 38 38

La longitud media en centímetros es:

42

38

41,1

¿Cuál es la mediana del siguiente grupo de datos?



2 3 4 5 8 5 3

Mediana = _____