

Cuando no encuentras palabras para decirlo, prueba con un abrazo...

ESO NO FALLA!!



## MATEMÁTICAS

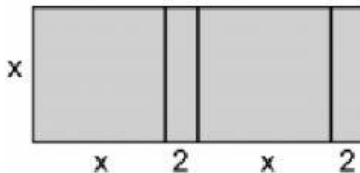
•

Nombre del alumno:

Fecha:

### RESUELVE EN TU CUADERNO LAS SIGUIENTES OPERACIONES

Observa la siguiente figura:



Lee las siguientes expresiones y elige la opción que tiene las que representan el área.

- I.  $2x^2 + 4x$
- II.  $(x)(x) + (x)(x) + (2)(x) + (2)(x)$
- III.  $(x)(x)(2)(x)(2)$
- IV.  $X^2 + x^2 + 2x + 2x$
- V.  $x(x + 4)$

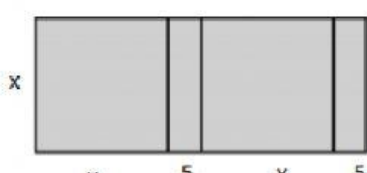
- A) I, II, IV
- B) II, IV, V
- C) I, III, V
- D) II, III, I

$$(x)(x) + (2)(x) + (x)(x) + (2)(x)$$

$$x^2 + 2x + x^2 + 2x$$

$$2x^2 + 4x$$

Observa la siguiente figura:

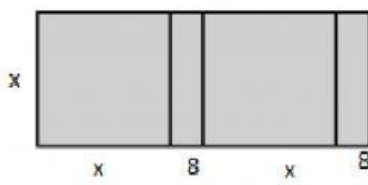


Lee las siguientes expresiones y elige la opción que tiene las que representan el área.

- I.  $2x^2 + 10x$
- II.  $(x)(x) + (x)(x) + (5)(x) + (5)(x)$
- III.  $(x)(x)(5)(x)(5)$
- IV.  $x^2 + x^2 + 5x + 5x$
- V.  $x(x + 10)$

- A) I, II, IV
- B) II, IV, V
- C) I, III, V
- D) II, III, I

Observa la siguiente figura:

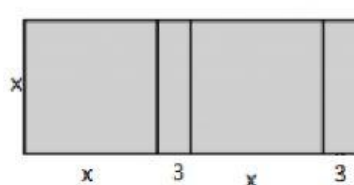


Lee las siguientes expresiones y elige la opción que tiene las que representan el área.

- I.  $2x^2 + 16x$
- II.  $(x)(x) + (x)(x) + (8)(x) + (8)(x)$
- III.  $(x)(x)(8)(x)(8)$
- IV.  $X^2 + x^2 + 8x + 8x$
- V.  $x(x + 16)$

- A) I, II, IV
- B) II, IV, V
- C) I, III, V
- D) II, III, I

Observa la siguiente figura:



Lee las siguientes expresiones y elige la opción que tiene las que representan el área.

- I.  $2x^2 + 6x$
- II.  $(x)(x) + (x)(x) + (3)(x) + (3)(x)$
- III.  $(x)(x)(3)(x)(3)$
- IV.  $X^2 + x^2 + 3x + 3x$
- V.  $x(x + 6)$

- A) I, II, IV
- B) II, IV, V
- C) I, III, V
- D) II, III, I