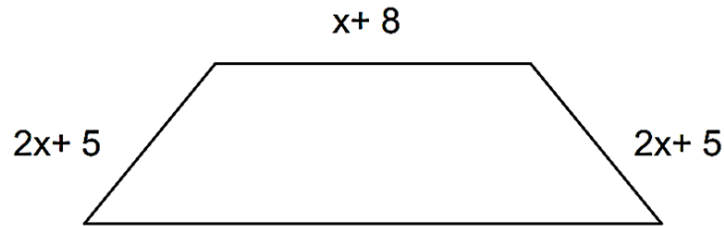


() Al restar el área de la Figura 2 a la Figura 1, el polinomio que se obtiene es:

- A. $2x + 4$
- B. $2x - 4$
- C. $2x^2 + 2x + 4$
- D. $2x^2 - 2x + 4$

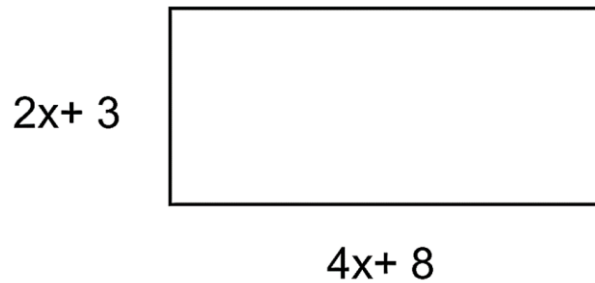
3. Observa la figura.



() Si su perímetro es $8x + 25$ ¿cuánto vale el lado desconocido?

- A. $13x + 43$
- B. $-5x - 18$
- C. $3x + 7$
- D. $13x + 7$

4. Observa la figura



() El valor del área es:

- A. $12x - 22$
- B. $8x^2 + 28x + 24$
- C. $8x^2 + 28x - 24$
- D. $6x^2 + 11$

5. () Al simplificar la expresión $x - (x - 2) - 3(2x + 6)$ el resultado es:

- A. $-6x - 16$
- B. $6x - 16$
- C. $8x - 18$
- D. $-8x - 20$