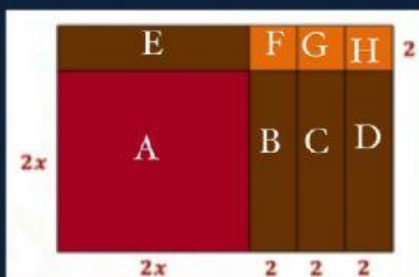


REPRESENTACIONES ALGEBRAICAS

NOMBRE DEL ALUMNO:

Encuentra el área de la figura A



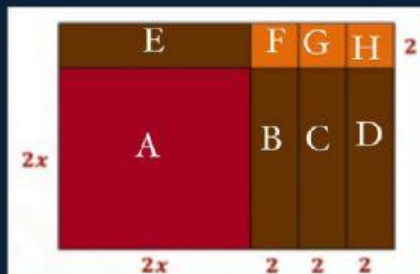
$$A = 4x + 2$$

$$A = \boxed{4x^2}$$

$$A = 2x + 2$$

$$A = \boxed{2x^2}$$

Encuentra el perímetro de la figura que esta formada por B,C,D,F,G,H



$$P = 4x + 16$$

$$P = 4x + 12$$

$$P = 12x + 12$$

$$P = 12x + 16$$

Encuentra el área a de la figura que esta formada por A,B,C,D,E,F,G,H

$$A = 4x^2 + 16x + 12$$

$$A = \boxed{2x^2 + 12x + 10}$$

$$A = 4x^2 + 12x + 10$$

$$A = \boxed{2x^2 + 16x + 12}$$