

$$A_s = A_{\square} - [A_{\circ} + A_{\triangle}]$$

$$18^2 - \left[ \frac{9 \times 9}{2} + 18 \right]$$

7. Respondo la respuesta solicitada.

7.1 El cuadrado y el romboide son

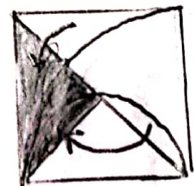
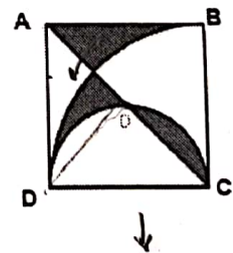
- A. Trapecios
- B. Paralelogramos
- C. Trapezoides
- D. Regulares

7.2 El área de un trapecio escaleno es:

- A.  $\frac{(B + B) * h}{2}$
- B.  $\frac{(B * B) * h}{2}$
- C.  $\frac{(b + B) h}{2}$
- D.  $(b + B) h$

7.3 La siguiente área sombreada, representa:

- A. Un cuadrado menos media circunferencia
- B. Media circunferencia
- C. Un triángulo isósceles
- D. Un cuarto de circunferencia



El respeto es una calle de dos vías,  
si lo quieres recibir, lo tienes que dar.

R.G. Risch.