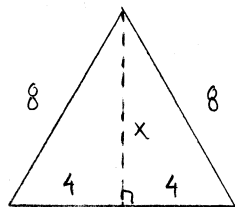


23

(a)



Varje sida blir $\frac{24}{3} \text{ m} = 8 \text{ m}$.

Låt triangelns höjd vara $x \text{ m}$.

Pythagoras sats ger

$$4^2 + x^2 = 8^2$$

$$x^2 = 64 - 16$$

$$x^2 = 48$$

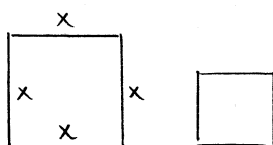
$$x = \pm \sqrt{48}, \quad x > 0$$

Triangelns area

$$A = \frac{8 \cdot \sqrt{48}}{2} \text{ m}^2 \approx 27,7 \text{ m}^2$$

Svar: 28 cm^2

(b)



Alt: Låt den mindre kvadrats sida vara $y \text{ m}$.

Vi får då

$$4y + 4x = 24$$

$$y + x = 6$$

$$y = 6 - x$$

Låt den större kvadrats sida vara $x \text{ m}$.

Den mindre kvadrats ankrets blir då

$$(24 - 4x) \text{ m}, \text{ och dess sida } \frac{24 - 4x}{4} \text{ m} = (6 - x) \text{ m}.$$

Sammanlagda arean:

$$x^2 + (6 - x)^2 = x^2 + 36 - 12x + x^2 = 2x^2 - 12x + 36$$

Sätt detta uttryck lika med 17 och lös ekvationen:

$$2x^2 - 12x + 36 = 17$$

$$2x^2 - 12x + 19 = 0$$

$$x^2 - 6x + 9,5 = 0$$

$$x = 3 \pm \sqrt{3^2 - 9,5}$$

Ekvationen saknar reella lösningar, alltså går det

inte att bestämma x så att arean är 17 m^2

Svar: Nej, det är inte möjligt