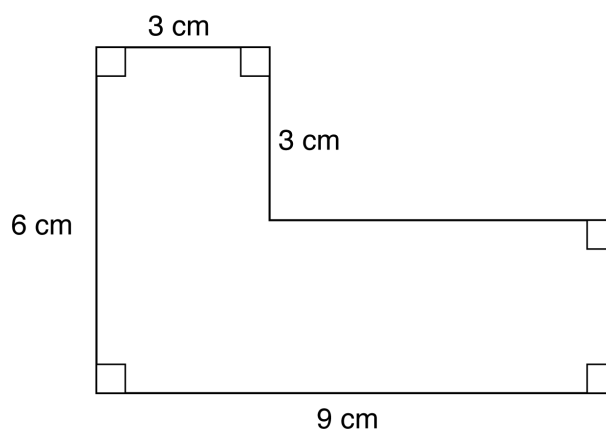


Arean av en sammansatt figur.

Beräkna arean av figuren.

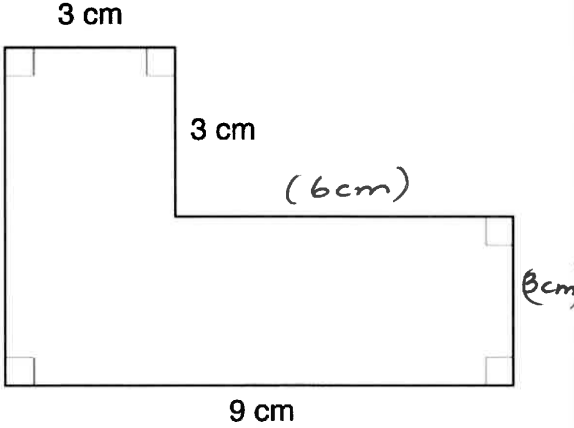
Visa hur du löser uppgiften.



Elevarbete 1

Beräkna arean av figuren.
Visa hur du löser uppgiften.

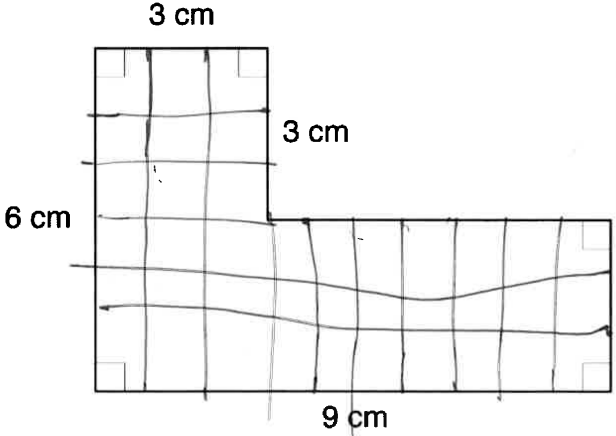
$6 \cdot 2 = 12$
 $3 \cdot 3 = 9$
 $12 + 9 + 9 = 30 \text{ cm}$



Elevarbete 2

Beräkna arean av figuren.
Visa hur du löser uppgiften.

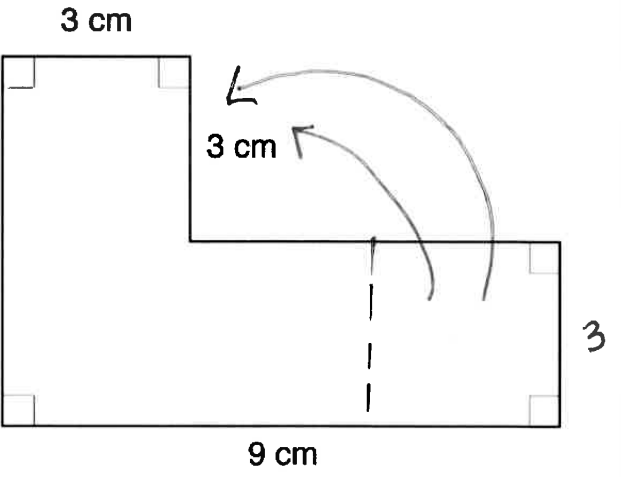
39 i area



Elevarbete 3

Beräkna arean av figuren.
Visa hur du löser uppgiften.

$3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 6 \text{ cm}$
 $6 \cdot 6 = 36 \text{ cm}^2$

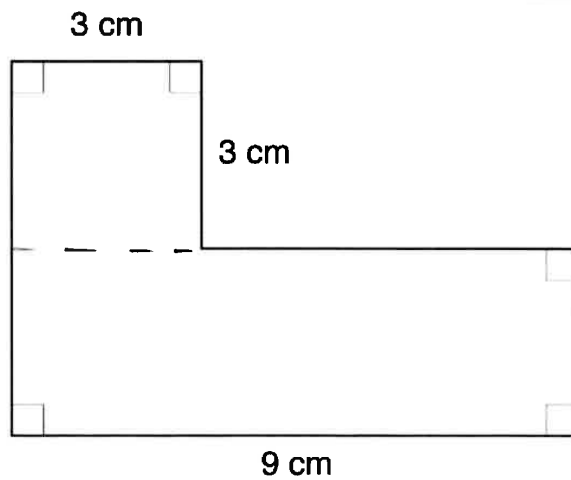


Elevarbete 4

Beräkna arean av figuren.
Visa hur du löser uppgiften.

$$\begin{aligned} 3 \cdot 3 &= 9 \\ 6 \cdot 9 &= 54 \\ 9 + 54 &= 63 \end{aligned}$$

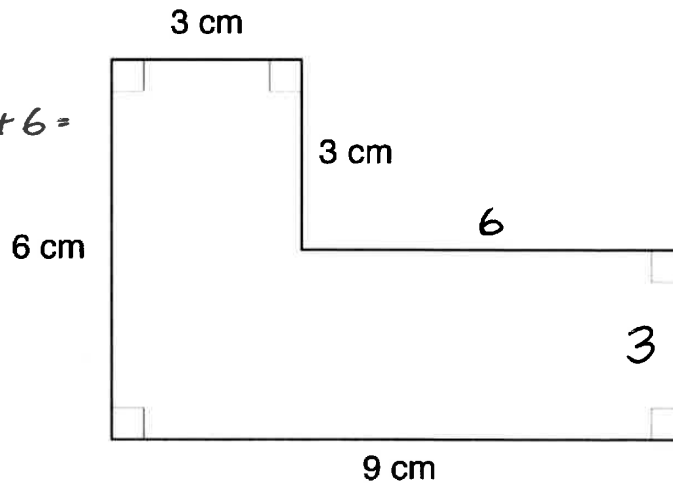
Svar: 63 cm^2



Elevarbete 5

Beräkna arean av figuren.
Visa hur du löser uppgiften.

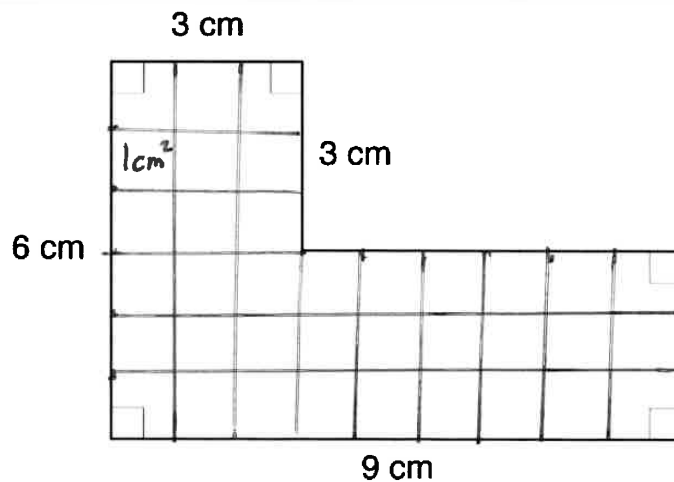
$$\begin{aligned} 3 + 3 + 6 + 3 + 9 + 6 &= \\ 30 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$



Elevarbete 6

Beräkna arean av figuren.
Visa hur du löser uppgiften.

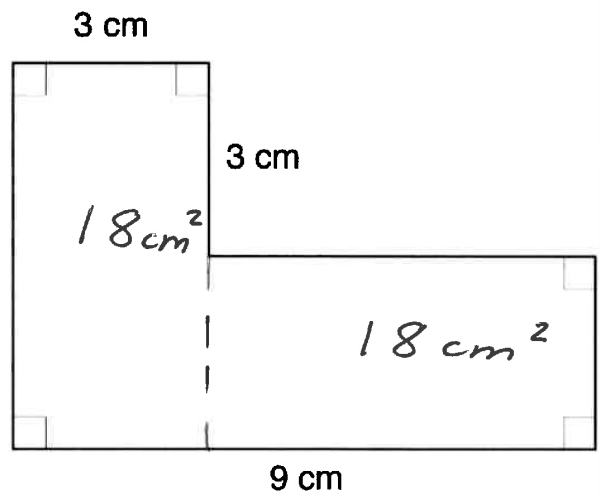
$$36 \text{ cm}^2$$



Elevarbete 7

Beräkna arean av figuren.
Visa hur du löser uppgiften.

$$3 \cdot 6 = 18 \text{ cm}^2$$
$$6 \cdot 3 = 18 \text{ cm}^2$$
$$18 + 18 = 36 \text{ cm}^2$$



Elevarbete 8

Beräkna arean av figuren.
Visa hur du löser uppgiften.

$$9 \cdot 6 = 54 \text{ cm}^2$$
$$6 \cdot 3 = 18 \text{ cm}^2$$
$$54 - 18 = 36 \text{ cm}^2$$

