

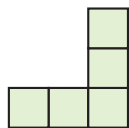
## Mönster 2

1 Hur många rutor är det i

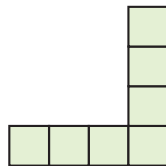
- a) figur 4 \_\_\_\_\_ b) figur 5 \_\_\_\_\_ c) figur 6 \_\_\_\_\_



Figur 1



Figur 2



Figur 3

?

...

2 Vilket är nästa tal?

- a) 7      11      15      19      \_\_\_\_\_  
 b) 30      24      18      12      \_\_\_\_\_  
 c) 5      12      19      26      \_\_\_\_\_

3 Hur många tändstickor är det i

- a) figur 4 \_\_\_\_\_ b) figur 5 \_\_\_\_\_ c) figur 6 \_\_\_\_\_



Figur 1



Figur 2



Figur 3

?

...

4 I en talföljd beräknas talen med uttrycket  $2n + 3$  där  $n = 1$ ,  $n = 2$  och så vidare. Vilka är de tre första talen?

- a)  $2 \cdot 1 + 3 =$  \_\_\_\_\_  
 b) \_\_\_\_\_  
 c) \_\_\_\_\_

5 Vilket tal saknas?

- a) 7      11      15      \_\_\_\_\_      23      27  
 b) 100      98      94      88      \_\_\_\_\_      70  
 c) 400      200      \_\_\_\_\_      50      25      12,5

6 I en talföljd beräknas talen med uttrycket  $4n - 1$  där  $n = 1$ ,  $n = 2$  och så vidare. Vilka är de tre första talen?

- a) \_\_\_\_\_  
 b) \_\_\_\_\_  
 c) \_\_\_\_\_

## Mönster 2

**FACIT**

1 a) 9 st

b) 11 st

c) 13 st

2 a) 23

b) 6

c) 33

3 a) 12 st

b) 15 st

c) 18 st

4 a) 5

b) 7

c) 9

5 a) 19

b) 80

c) 100

6 a) 3

b) 7

c) 11