

21-01

Namn \_\_\_\_\_

1 a)  $7 \cdot 5 =$

b)  $6^2 =$

c)  $11^2 =$

d)  $2^4 =$

e)  $\sqrt{4} =$

f)  $\sqrt{49} =$

2 a) Rita en triangel.

b) Rita en rektangel

c) Rita en polygon

3

$$60^2 - \frac{800}{40} + 3^3 =$$

4

a) Skriv ett uttryck för rektangelns omkrets.

b) Skriv ett uttryck för rektangelns area.

$6x$

$x$



5 Skriv följande tal i grundpotensform.

a)  $8500 =$

b)  $40\ 000 =$

c)  $60\ 500 =$