

DIAGNOS TAU1

Namn _____ Klass _____

1 Detta är en kvadrat med sidan s :

s

a) Skriv ett uttryck för kvadratens omkrets:

b) Skriv ett uttryck för kvadratens area:

2 En rektangel har basen b och höjden h :

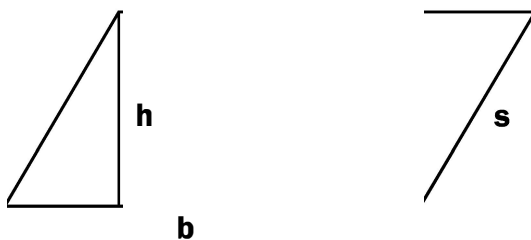
h

b

a) Skriv ett uttryck för rektangelns omkrets:

b) Skriv ett uttryck för rektangelns area:

3 En parallelogram har basen b , sidan s och höjden h :



a) Skriv ett uttryck för rombens omkrets:

b) Skriv ett uttryck för rombens area:

DIAGNOS TAu1

4 En triangel har sidorna a , b och c , där b är triangelns bas. Den har höjden h .

a) Skriv ett uttryck för triangelns omkrets:

b) Skriv ett uttryck för triangelns area:

5 Rita en figur som har omkretsen $a + b + c$ och arean $\frac{a \cdot b}{2}$: