

DIAGNOS TAU1

Namn _____ Klass _____

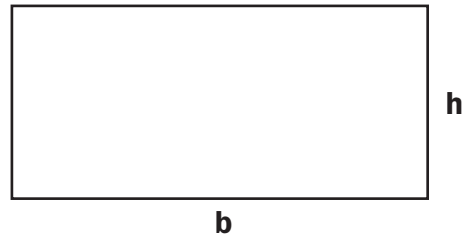
1 Detta är en kvadrat med sidan s :



a) Skriv ett uttryck för kvadratens omkrets: _____

b) Skriv ett uttryck för kvadratens area: _____

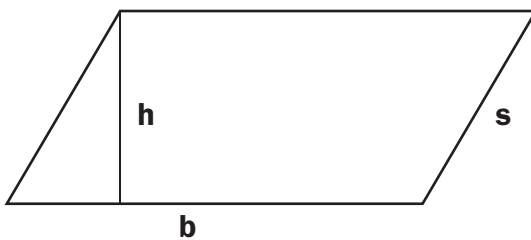
2 En rektangel har basen b och höjden h :



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 $\frac{a \cdot b}{2}$:

