

Namn: _____

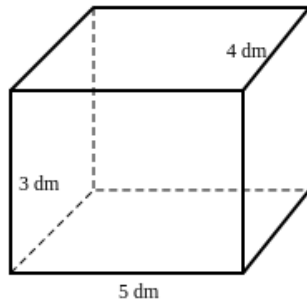
Poäng: ____ /14

Du klarade veckans moment (minst 9 p).

Du behöver jobba mer med veckans moment

Vecka 49

1. A) Beräkna volymen för rätblocket nedan.
B) Hur stor är begränsningsarean?



1.A.SVAR: _____ (2)

1.B.SVAR: _____ (2)

2. En kub har höjden 3cm. Hur stor volym har kuben?

2.SVAR: _____ (2)

3. En tändsticksask har formen av ett rätblock. Kanterna är 2,0 cm, 1,0cm och 4,6 cm. Vilken volym har tändsticksasken?

3.SVAR: _____ (2)

4. En cirkel har diametern 12cm, vilken area har cirkeln?

4. SVAR: _____ (2)

5. En halvcirkel har radien 3m, hur stor är arean?

5.SVAR: _____ (2)

6. En pool är formen av ett rätblock med måtten 4,2m, 2,4m och 6m. Hur mycket väger allt vatten i poolen om varje m^3 väger 1 ton? Avrunda till tiotal ton.

6.SVAR: _____ (2)