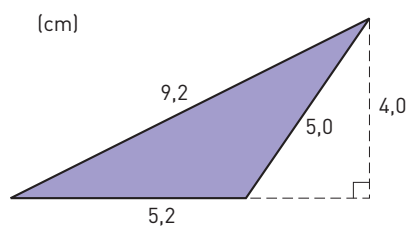


Vi repeterar 6

1 Beräkna triangelns

a) omkrets _____

b) area _____

2 a) $10^4 - 10^3 - 10^2 =$ _____ b) $5^2 \cdot 2^3 =$ _____ c) $\frac{2^3 \cdot 3^2}{10^2} =$ _____

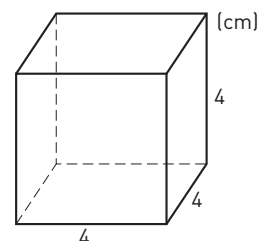
3 Vad kostar solglasögonen efter sänkningen? _____



390:-
NU
 prissänkt
 med 30 %

4 a) Hur stor är kubens volym? _____

b) Hur stor är begränsningsarean? _____

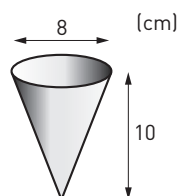


5 Skriv i milliliter.

a) $7 \text{ cm}^3 =$ _____ b) $1,2 \text{ dl} =$ _____ c) $0,7 \text{ dm}^3 =$ _____6 a) $\frac{2}{3} \cdot 0,9 =$ _____ b) $1\frac{2}{5} - \frac{2}{3} =$ _____ c) $4 / \frac{3}{4} =$ _____7 Hur långt är det i verkligheten om skalan är 1 : 15 000 och det är 3 cm på en karta?
 _____8 Beräkna omkrets och area av en cirkel med radien 2,7 cm. Avrunda till heltal.
 _____9 I en kommun ökade antalet invånare från 14 675 till 15 112. Med hur många procent ökade antalet invånare. Avrunda till tiondels procent.

10 Hur många deciliter rymmer konen?

Avrunda till tiondelar. _____



Vi repeterar 6**FACIT**

- 1 a) 19,4 cm
b) $10,4 \text{ cm}^2$
- 2 a) 8 900
b) 200
c) 0,72
- 3 273 kr
- 4 a) 64 cm^3
b) 96 cm^2
- 5 a) 7 ml
b) 120 ml
c) 700 ml
- 6 a) $\frac{3}{5}$
b) $\frac{11}{15}$
c) $5\frac{1}{3}$
- 7 450 m
- 8 $O = 17 \text{ cm}$
 $A = 23 \text{ cm}^2$
- 9 3,0 %
- 10 1,7 dl