

Efter avsnitt 4.1

Namn: _____

1 Rita sträckor som är

a) 4,5 cm

b) 55 mm

c) 3 cm 5 mm

**2** Skriv rätt tecken mellan längderna, < eller >.

a) 5 mm _____ 0,5 m

b) 5 km _____ 50 cm

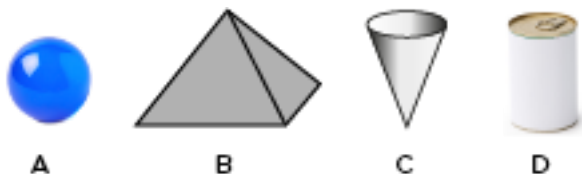
c) 5 dm _____ 500 cm

3 Vilken av kropparna visar

a) en kon _____

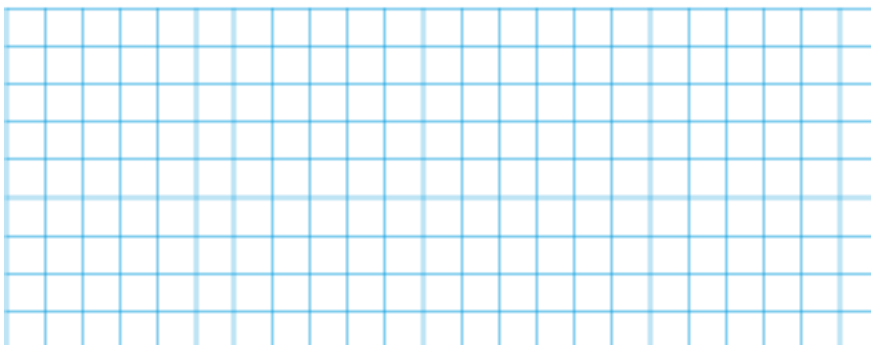
b) en cylinder _____

c) ett klot _____

**4** Rita en rektangel med sidorna 5 cm och 3,5 cm.

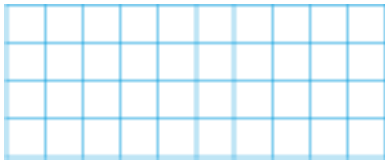
Mät diagonalen?

Hur lång är den? _____



5 Beräkna värdet av uttrycket $3x - 2z$ för

a) $x = 4$ och $z = 3$



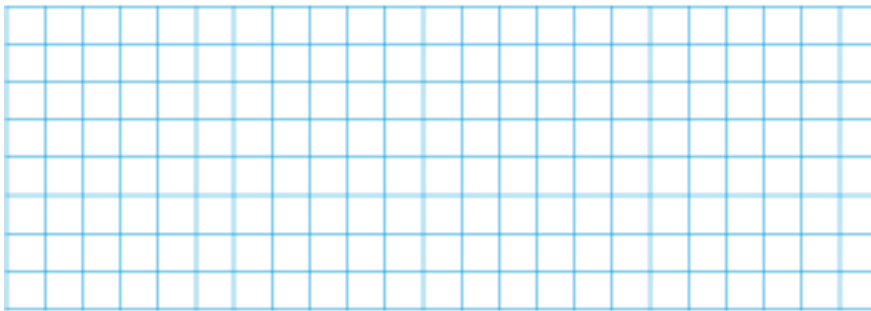
b) $x = 7$ och $z = 10$



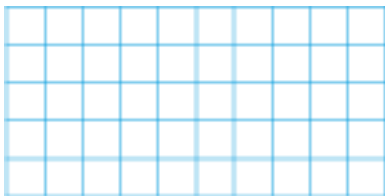
6 En golfklubb har 984 medlemmar. Av dessa är $\frac{3}{8}$ kvinnor.

a) Hur många kvinnor är medlemmar?

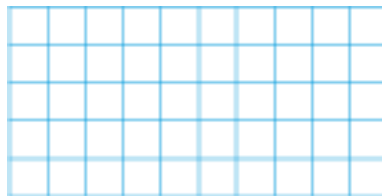
b) Hur stor andel av medlemmarna är män?



7 a) $400 \cdot 54,3$



b) $7,08 / 6$



8 Vilket tal är x ?

a) $6 + x / 2 = 10$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $x \cdot 6 - 8 = 10$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $3,5 + 5,5 + x = 10$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

Veckans problem

Summan av tre heltal i följd är 999. Vilka är de tre talen?
