### Kapittel??

- ?? a) 484 000 m b) 91 000 m c) 2 402 000 m
- ?? a)  $484\,000\,\mathrm{g}$  b)  $9\,100\,\mathrm{g}$  c)  $240\,200\,\mathrm{g}$
- ?? a) 481 b) 911 c) 240 cl

??

- a)  $0.0124 \,\mathrm{km}$  f)  $0.097 \,\mathrm{hg}$  k) 8.91
- b)  $4.2 \,\mathrm{m}$  g)  $0.00015 \,\mathrm{g}$  l)  $69\,140 \,\mathrm{cl}$
- c) 581,5 mm h) 141 900 mg m) 15000 ml
- d) 7,4 m i) 0,00031 hg n) 9,18 l
- e)  $15 \,\mathrm{cm}$  j)  $0.064039 \,\mathrm{kg}$  o)  $55 \,\mathrm{ml}$
- $?? 720 \,\mathrm{cm}^3$
- **??** a)  $32 \,\mathrm{dm}^3$  b) 321
- **??** a)  $120 \,\mathrm{cm}^3$  b) 0,121
- ?? a) Ca.  $10,19 \,\mathrm{m/s}$  b) Han startet med  $0 \,\mathrm{m/s}$  som fart, og trengte de første metrene til å akselerere. c) Ca.  $12,35 \,\mathrm{m/s}$ .
- ?? Ca.  $36,68 \,\mathrm{m/s}$  og ca.  $44.46 \,\mathrm{m/s}$
- ?? Skriv ned eksempel på et dyr, et insekt, en gjenstand eller annet som veier mellom 1-100 mg, cg, dg, g, dag, hg og kg.

# Kapittel??

- ?? a) 2 b) 3 c) 5
- **??** a) 8 b) 6 c)  $\frac{67}{11}$
- ?? a) 5, 8 og 16 b) 8 c) 8,5
- **??** a) 5 og 11 b) 8.5 c) 9
- ?? a) 3,2 b) 4185.48 c) Medianen
- ?? Se løsningsforslag.
- ?? Se løsningsforslag.
- ??
- ??

- a) I undersøkelse 1 har hver verdi frekvens lik 1, og da er det unødvendig å lage en frekvenstabell. Punktene i undersøkelse 3 gir samme informasjon som en frekvenstabell. Informasjonen gitt i undersøkelse 4 er allerede gitt i form av en frekvenstabell.
- b) vist søylediagram bare for undersøkelse 2 og 3?
- c) vist sektordiagram bare for undersøkelse 2 og?
- d) vist linjediagram bare for undersøkelse 4?
- ?? Spredningsmål gir bare mening for tallverdier.

### Kapittel??

- ?? a) 6 b) 15 c) 42 d) 80 b)  $\frac{48}{77}$  c)  $\frac{9}{65}$ ?? a)  $\frac{8}{15}$ ?? 320 000 kr b) 91,2% c) 0,7% ?? a) 78% d) 193,54% **??** a) 0,57 b) 0,981 c) 2,19 d) 0,003 ?? a) 70% b) 22% c) 36% d) 145% **??** a) 100 b) 250 c) 63 d) 560 e) 30 ??a) 40% b) 25% c) ca 42,86% d) ca 22,22% ?? ?? a) 44 b) 325 c) 1008 d) 649 e) 200 ?? a) 36 b) 175 c) 112 ?? 21 600 kr ?? 17600 kr ?? (iii) ?? a) 1,1 b) 1,3 c) 2 **??** a) 0,9 b) 0,7 c) 0,2 b)  $\frac{4}{12}$  Merk:  $\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$ .
- ?? 5 cl

?? a)  $\frac{5}{2}$ 

- ?? 20
- ?? Ca. 18 g

## Kapittel??

- ?? a) ca. 1,4
- b) ca. 1,021
- c) ca. 0,945
- ?? a) 2017: 464 454 kr, 2012: 436 635 kr ?? a) 20 000 kr
  - b) 120 000 kr
- c) 2400 kr

b) 2017

d) 22 400 kr

- ?? Renter: 2000 kr, avdrag: 5783 kr
- ?? Figur (a) skisserer et serielån fordi avdragene er like. Figur (b) skisserer et annuitetslån fordi terminbeløpene er like.
- ?? 63 000 kr
- ?? 0.2 prosentpoeng og 10%.
- ?? a) 55 000 kr
- b)  $60500 \,\mathrm{kr}$
- c) 33 000 kr

- ?? a) 210 300 kr
- b) 48 369 kr
- ?? Mira: 16 200 kr, Børge: 17 850 kr
- $\ref{eq:constraint}$ Trinn 1: ca. 965 kr, Trinn 2: ca $3699\,\mathrm{kr}$  (totalt ca.  $4664\,\mathrm{kr})$
- ?? 279 117 kr

#### ??

a)

Inntekter	Budsjett
Nettolønn	23000
Sum	23000

#### Litrifter

Oughter	
Leia av hybel	6000
Mat	4500
Annet	1500
Sum	12000

b)

${\bf Inntekter}$	Budsjett	Regnskap	Avvik
Lønn	23000	23000	0
FLAX-gevinst	0	1000	1000
Sum	23 000	24 00	1 000

$\mathbf{U}_{1}$	tgifter

Cognicor			
Leia av hybel	6000	6000	0
Mat	4500	5500	-1000
Annet.	1500	1800	-300
FLAX-lodd	0	100	-100
Sum	12000	13 400	-1400

Resultat	11000	11600	-400

11600 kr i overskudd. Overskuddet 400 kr mindre enn budsjettert.

### Kapittel??

- ?? a)  $\frac{13}{52}$  b)  $\frac{26}{52}$  c)  $\frac{52}{52} \frac{13}{52} = \frac{39}{52}$ ,  $\frac{13}{52} + \frac{13}{52} + \frac{13}{52} = \frac{39}{52}$ ?? a)  $\frac{4}{52}$  b)  $\frac{13}{52}$  c)  $\frac{16}{52}$  d)  $\frac{36}{52}$

### Kapittel??

- ?? Ola:  $40\,000\,\mathrm{kr}$ , Kari:  $80\,000\,\mathrm{kr}$
- **??** a) 7x + 2 = 3.4 b) x = 0.2

??

- a) 28x = 252
- b) x = 9

a) 
$$\frac{25}{100}x = 845$$
 (eller  $\frac{1}{4}x = 845$ )

b) x = 3380

??

a) 
$$\frac{20}{100}x = 360$$
 (eller  $\frac{1}{5}x = 360$ )

b) 1800 kr

- ?? 15 kr
- ?? a) 500 W b)  $I^2 = \frac{P}{R}$
- ??  $h = \frac{2A}{a+b}$
- ??
- a)  $B = \frac{M+F-13}{2}$
- b)  $B = \frac{M+F+13}{2}$
- c) F = 2B M + 13
- d) 190 cm
- ?? 97.9
- ?? (6, 11)
- ??(-2,1)
- **??** a) 5*GB*
- b) Abonnement B
- $\ref{eq:constraint}$ a)  $1\,000\,\mathrm{cm^3}$  b) Hun finner hvilke høyder hun kan velge for at volumet skal bli  $500\,\mathrm{cm}^3$
- ?? 12 cm
- ?? a) (-1,1) b) (-2,0)
- ?? a = 3, b = 7
- ??  $x = -\frac{21}{37}, y = \frac{9}{37}$

**Gruble ??** 1000 kr

Gruble ?? Se løsningsforslag.