Kapittel??

- ?? a) 484 000 m
 b) 91 000 m
 c) 2 402 000 m
 ?? a) 484 000 g
 b) 9100 g
 c) 240 200 g
 ?? a) 481
 b) 911
 c) 240 cl
 ??
 a) 0,0124 km
 f) 0,097 hg
- b) 4,2 m g) 0,00015 g l) 69 140 cl c) 581,5 mm h) 141 900 mg m) 15000 ml d) 7,4 m i) 0.00031 hg n) 9,181
- e) $15 \,\mathrm{cm}$ j) $0.064039 \,\mathrm{kg}$ o) $55 \,\mathrm{ml}$
- $?? 720 \,\mathrm{cm}^3$
- ?? a) 32 dm³ b) 32 l ?? a) 120 cm³ b) 0,12 l
- ?? a) Ca. $10,19\,\mathrm{m/s}$ b) Han startet med $0\,\mathrm{m/s}$ som fart, og trengte de første c) Ca. $12,35\,\mathrm{m/s}$.

k) 8,91

?? 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.

frekvenstabell.

- ?? ?? ??
- 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
- 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) $\frac{48}{77}$?? a) $\frac{8}{15}$ c) $\frac{9}{65}$
- ?? 320 000 kr
- ?? a) 78% c) 0,7% b) 91,2% 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: $\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$. ?? a) $\frac{5}{2}$
- ?? 5 cl
- ?? 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 b) 2017
- ?? a) 20 000 kr b) 120 000 kr c) 2400 kr 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: $16\,200\,\mathrm{kr}$, Børge: $17\,850\,\mathrm{kr}$
- ?? Trinn 1: ca. 965 kr, Trinn 2: ca 3699 kr (totalt ca. 4664 kr)
- ?? 279 117 kr
- ??
- a)

Inntekter	Budsjett
Nettolønn	23000
Sum	23 000
Utgifter	
Leia av hybel	6 000
Mat	
Mat	4500
Annet	4500 1500

Resultat	11000

b)

Inntekter	Budsjett	Regnskap	Avvik
Lønn	23000	23000	0
FLAX-gevinst	0	1000	1000
Sum	23000	2400	1 000

${f Utgifter}$			
Leia av hybel	6 000	6000	0
Mat	4500	5500	-1000
Annet.	1500	1800	-300
FLAX-lodd	0	100	-100
Sum	12000	13 400	-1400
Resultat	11 000	11 600	-400

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

Kapittel??

?? a)
$$\frac{13}{50}$$

b)
$$\frac{26}{52}$$

?? 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) $\frac{36}{52}$

?? a)
$$\frac{4}{5}$$

b)
$$\frac{13}{52}$$

c)
$$\frac{16}{52}$$

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)
$$\frac{25}{100}x = 845$$
 (eller $\frac{1}{4}x = 845$) b) $x = 3380$
?? a) $\frac{20}{100}x = 360$ (eller $\frac{1}{5}x = 360$) b) 1800 kr

?? a) 500 W b)
$$I^2 = \frac{P}{R}$$

b)
$$I^2 = \frac{P}{R}$$

??
$$h = \frac{2A}{a+b}$$

a)
$$B = \frac{M+F-13}{2}$$

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
- ?? 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
- ?? $x = -\frac{21}{37}, y = \frac{9}{37}$
- ?? 11 kr

Gruble ?? 1000 kr

Gruble ?? Se løsningsforslag.