DEL 1 Uten hjelpemidler

Oppgave 1 (1 poeng)

Per har lest 150 sider i en bok. Dette er 30 % av sidene i boka.

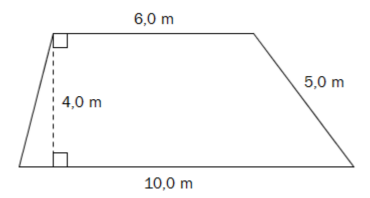
Hvor mange sider er det i boka?

Oppgave 2 (1 poeng)

På et kart er avstanden fra et punkt *A* til et punkt *B* 2,0 cm. I virkeligheten er avstanden i luftlinje mellom disse to punktene 10 km.

Bestem målestokken til kartet.

Oppgave 3 (2 poeng)



Et område har form som vist på figuren ovenfor.

Bestem arealet av området.

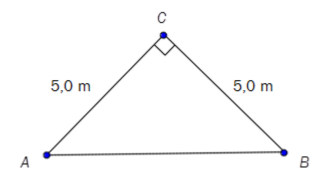


Oppgave 4 (2 poeng)

Et år hadde Ole en reallønn på 500 000 kroner. Konsumprisindeksen dette året var 130.

Bestem den nominelle lønna til Ole dette året.

Oppgave 5 (2 poeng)



Et område har form som vist på figuren ovenfor.

Avgjør ved regning om avstanden fra A til B er lengre enn 7,0 m.

Oppgave 6 (2 poeng)

Skriv av, gjør beregninger, og sett inn tallene som mangler i hver av linjene:

Oppgave 7 (3 poeng)

Sammenhengen mellom maksimal puls M (antall slag/min) og alder A (antall år) er gitt ved formelen

$$M = 211 - 0,64 \cdot A$$

a) Hva er maksimal puls til en person som er 20 år, ifølge formelen ovenfor?

Svein har en maksimal puls på 179 slag/min.

b) Hvor gammel er Svein ifølge formelen ovenfor?

Oppgave 8 (4 poeng)

Siv har fire blå og seks svarte bukser i skapet. Én av de blå og tre av de svarte buksene passer ikke lenger.

a) Tegn av tabellen nedenfor, og fyll inn tall i de hvite rutene.

	Blå bukser	Svarte bukser	Sum
Bukser som passer			
Bukser som ikke passer			
Sum			

Siv tar tilfeldig én bukse fra skapet.

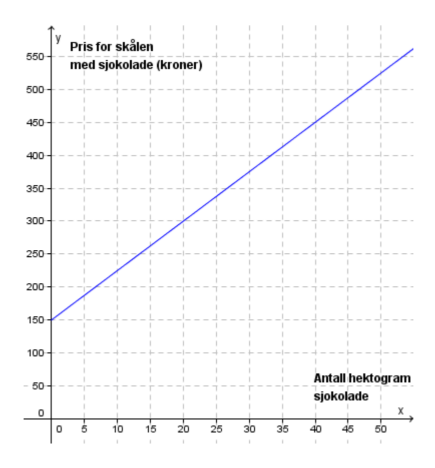
b) Bestem sannsynligheten for at buksen passer.

Siv har tatt en bukse som passer.

c) Bestem sannsynligheten for at denne buksen er blå.



Oppgave 9 (3 poeng)



Terje kjøper en skål og fyller den med sjokolade. Den rette linjen i koordinatsystemet ovenfor viser sammenhengen mellom antall hektogram sjokolade Terje kjøper, og hvor mye han må betale for skålen med sjokolade.

- a) Hvor mye koster selve skålen?Hvor mye koster 1 hg sjokolade?
- b) Bestem likningen for den rette linjen.



Oppgave 10 (2 poeng)

KJØTTDEIG

400 g 24 kroner

KJØTTDEIG

500 g 30 kroner

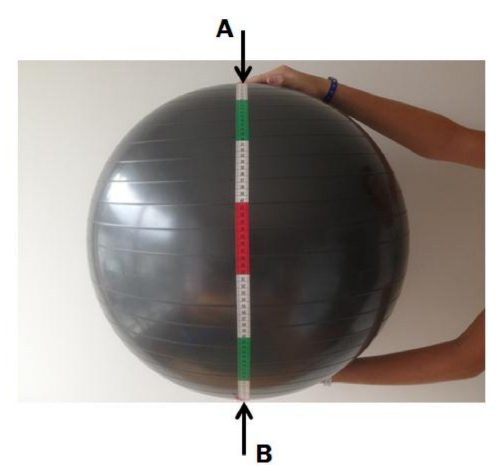
KJØTTDEIG

600 g 36 kroner

Ovenfor ser du hvor mye tre ulike pakker kjøttdeig koster i en butikk.

Er vekt og pris proporsjonale størrelser her?

Oppgave 11 (2 poeng)



Maria lurer på hvor stor diameter en ball har. Hun måler langs ballens overflate og finner at det er ca. 100 cm fra A til B. Se bildet ovenfor.

Gjør overslag, og bestem omtrent hvor stor diameter ballen har.



DEL 2 Med hjelpemidler

Oppgave 1 (6 poeng)

År	2008	2009	2010	2011	2012
KPI	123,1	125,7	128,8	130,4	131,4

Tabellen ovenfor viser konsumprisindeksen (KPI) hvert år fra 2008 til 2012.

a) Hvor mange prosent har konsumprisindeksen økt med i denne perioden?

I 2010 kjøpte familien Johnsen matvarer for 8000 kroner per måned. Vi antar at prisen på disse matvarene har fulgt utviklingen i konsumprisindeksen.

b) Hvor mye betalte familien per måned for tilsvarende matvarer i 2012?

I 2008 var inntekten til familien Johnsen 45 000 kroner per måned. I 2012 var inntekten økt til 49 000 kroner per måned.

c) Gjør beregninger og avgjør om familien hadde større kjøpekraft (bedre råd) i 2012 enn i 2008.

Oppgave 2 (4 poeng)

En undersøkelse har vist at 20 % av alle syklistene i en by sykler uten lys i mørket. Vi velger tilfeldig to syklister fra denne byen.

- a) Bestem sannsynligheten for at begge sykler uten lys i mørket.
- b) Bestem sannsynligheten for at nøyaktig én av dem sykler uten lys i mørket.

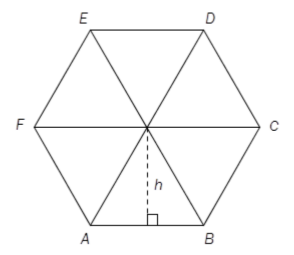


Oppgave 3 (4 poeng)

Øystein har kjøpt bil. Bilen kostet 250 000 kroner. Vi regner med at verdien har sunket, og at den vil fortsette å synke, med 15 % per år.

- a) Hvor mye vil bilen være verd om fem år?
- b) Hvor mye var bilen verd for fem år siden?

Oppgave 4 (5 poeng)



En regulær sekskant er satt sammen av seks likesidede trekanter. Sidene i trekantene er 3,0 cm. Se figuren ovenfor.

- a) Bestem $\angle ABC$.
- b) Bestem høyden *h* i trekantene ved regning.
- c) Bestem arealet av sekskanten ved regning.



Oppgave 5 (8 poeng)



Funksjonen f gitt ved

$$f(x) = 3x^3 - 48x^2 + 162x + 300$$

viser hvor mange tonn fisk f(x) det var i en fiskebestand x år etter år 2000.

- a) Tegn grafen til f for $0 \le x \le 10$.
- b) Når var fiskebestanden minst? Hvor mange tonn fisk var det i fiskebestanden da?
- Bestem skjæringspunktet mellom grafen til f og linjen med likning y = 200. Hva forteller koordinatene til dette punktet om fiskebestanden?
- d) Hvor stor var den gjennomsnittlige endringen i fiskebestanden per år i perioden 1. januar 2003 1. januar 2007?



Oppgave 6 (4 poeng)

Jonny er rørlegger. Han har en timelønn på 215 kroner.

Jonny betaler 2 % av bruttolønna til en pensjonskasse. I tillegg betaler han hver måned 250 kroner i fagforeningskontingent.

En måned arbeidet Jonny 150 timer.

a) Hvor mye betalte Jonny til pensjonskassen denne måneden?

Jonny har tabelltrekk. Se nedenfor.

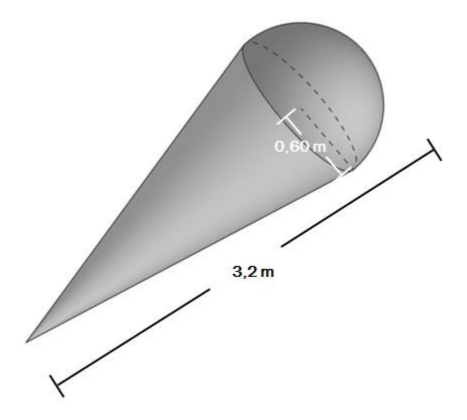
Trekktabell 7100 for 2013, månedslønn

Grunnlag	Trekk	Grunnlag	Trekk	Grunnlag	Trekk	Grunnlag	Trekk	Grunnlag	Trekk
30 100	9 294	30 600	9 500	31 100	9 707	31 600	9 914	32 100	10 120
30 200	9 335	30 700	9 542	31 200	9 748	31 700	9 955	32 200	10 162
30 300	9 376	30 800	9 583	31 300	9 790	31 800	9 996	32 300	10 203
30 400	9 418	30 900	9 624	31 400	9 831	31 900	10 038	32 400	10 244
30 500	9 459	31 000	9 666	31 500	9 872	32 000	10 079	32 500	10 286

b) Hvor mye betalte han i skatt denne måneden?



Oppgave 7 (5 poeng)



Tore har laget en stor modell av en kuleis. Modellen har tilnærmet form som en kjegle med en halvkule i enden. Toppen av kjeglen har radius 0,60 m, og modellen er 3,2 m lang. Se skissen ovenfor.

a) Regn ut volumet av modellen.

Modellen skal lakkeres. En boks lakk er nok til 2,2 m².

b) Hvor mange bokser vil gå med for å lakkere modellen?

