Oppgaver for kapittel 0

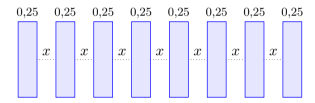
0.1.1

Ola og Kari tilbyr et kurs i svømming. For kurset tjener de til sammen $12\,000\,\mathrm{kr}$. Ola er assistenten til Kari, og Kari skal ha dobbelt så mye av inntekten som Ola.

Hvor mye tjener Ola og hvor mye tjener Kari for kurset?

0.1.2

Du skal snekre et gjerde som er 3,4 m langt. For å lage gjerdet skal du bruke 8 planker som er 0,25 m breie, som vist i figuren under. Det skal være den samme avstanden mellom alle plankene.



a) Sett opp en ligning ut ifra beskrivelsen over. La x være avstanden mellom plankene. b) Løs ligningen fra a).

0.1.3

- a) Skriv dette som en ligning: "Volumet til en firkantet prisme med bredde 4, lengde 7 og høgde x er 252."
- b) Løs ligningen fra oppgave a).

0.1.4

- a) Skriv dette som en ligning: "25% av x er lik 845".
- b) Løs ligningen fra oppgave a).

0.1.5

Det gis $360\,\mathrm{kr}$ rabatt på en vare, og dette tilsvarer 20% av originalprisen.

- a) La x være originalprisen på varen. Sett opp en ligning som beskriver informasjonen gitt over.
- b) Finn originalprisen til varen.

0.1.6 (GV23D1)

Marco kjøpte et headset til 779 kr. Før rabatten på 200 kroner, kostet headsettet 979 kroner.

Omtrent hvor mange prosent rabatt fikk Marco?

0.1.7 (GV2023D1)

To slikkepinner og to sjokolader koster 32 kr. Fire slikkepinner og to sjokolader koster 44 kr.

Hvor mye koster en slikkepinne?

0.1.8 (E22)

Arne har 120 kr, mens de fem søsknene hans har 30 kr hver. Arne og søsknene skal fordele pengene slik at alle har like mye. Hvor mange kroner må Arne gi til hver av søsknene sine?

0.1.9

Effekten P (målt i Watt) i en elektrisk krets er gitt ved formelen:

$$P = R \cdot I^2$$

hvor R er motstanden og I er strømmen i kretsen.

- a) Hvis $R = 5 \Omega$ og I = 10 A, hva er da effekten?
- b) Skriv om formelen til en formel for I^2 .

0.1.10

Skriv om arealformelen for et trapes (se MB, s. 143) til en formel for høgden.

0.1.11

På klikk.no finner man disse formelene for å regne ut hvor høy et barn kommer til å bli:

For jenter:

- 1. Regn ut mors høyde i cm+ fars høyde i cm
- 2. Trekk fra 13 cm
- 3. Del med 2.

For gutter:

- 1. Regn ut mors høyde i c
m+fars høyde i cm
- 2. Legg til 13 cm
- 3. Del med 2.

Kall barnets (fremtidige) høyde for B, mors høyde for M, og fars høde for F.

- a) Lag en formel for B når barnet er ei jente.
- b) Lag en formel for B når barnet er en gutt.

- c) Gjør om formelen fra a) til en formel for F.
- d) Ei jente har en mor som er 165 cm. Formelen fra oppgave a) sier at jenta vil bli 171 cm høy. Hvor høy er faren til jenta?

0.1.12

I 2005 kostet en sykkel 1500 kr, mens den i 2014 ville kostet 1784 kr om prisen hadde fulgt konsumprisindeksen.

I 2005 var KPI 82,3, hva var den i 2014?

0.1.13

Gitt de to funksjonene

$$f(x) = 3x - 7$$

$$g(x) = x + 5$$

Finn skjæringspunktet til funksjonene.

0.1.14

Gitt de to funksjonene

$$f(x) = -2x - 3$$

$$g(x) = 4x + 9$$

Finn skjæringspunktet til funksjonene.

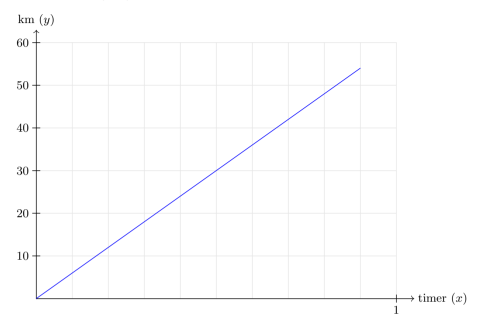
0.1.15

Si at du kan velge mellom disse to månedsabonnementene for mobil:

- Abonnement A 300 kr i fast pris og 50 kr per GB data brukt.
- Abonnement B Fast pris på 500 kr og 10 kr per GB data brukt.
- a) For hvilket databruk vil abonnementene koste det samme?
- b) Hvis du bruker ca. 7 GB data i måneden, hvilket abonnement bør du da velge?

0.1.16 (GV23D1)

Jenny kjørte fra hjemmet sitt til hytta. Nedenfor er en grafisk framstilling av sammenhengen mellom tiden (timer) og strekningen (km) for turen til Jenny.



Bestem stigningstallet til funksjonen, og forklar sammenhengen mellom stigningstallet og Jennys gjennomsnittsfart.

0.1.17 (1PV23D1)

Tabellen nedenfor viser høgda til Klara noen år fra hun var 4 år, til hun var 10 år.

| Alder (år) | 4 | 5 | 8 | 10 |
|------------|-----|-----|-----|-----|
| Høgde (cm) | 100 | 107 | 128 | 142 |

- a) Lag en modell som viser sammenhengen mellom høgda og alderen til Klara basert på tallene i tabellen.
- b) Hvor høg vil Klara være når hun fyller 19 år, ifølge modellen?

Klara var 50 cm høg då ho blei fødd.

c) Gjør beregninger og vurder gyldighetsområdet 1 til modellen du fant i oppgave a).

 $^{^{1}\}mathrm{Se}$

0.1.18 (1PV22D1)

Siri har et stykke papp og vil lage en eske. Hun har satt opp en modell som viser volumet V(x) cm³ av esken dersom hun lager den x cm høy

$$4x^3 - 100x^2 + 600x$$
 , $0 < x < 10$

- a) Hvor stort volum får esken dersom Siri lager den 5 cm høy?
- b) Hva finner Siri ut dersom hun løser ligningen V(x) = 500?

0.1.19 (1PV22D1)

Et rektangel er tre ganger så langt som det er bredt. Arealet av rektangelet er $432\,\mathrm{cm}^2$.

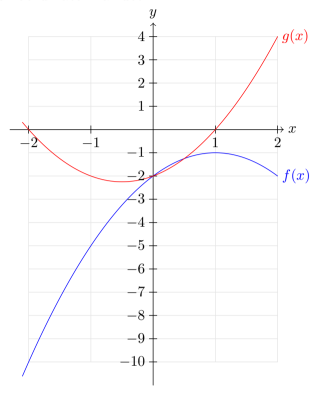
Hvor bredt er rektangelet?

Vedlegg A: funk

for ordbeskrivelse

0.1.20

I denne oppgaven kan du anta at punkt på grafen som ser ut til å ha heltalls koordinater har det.



- a) Finn koordinatene til toppunktet til f(x).
- b) Finn koordinatene til minst ett av skjæringspunktene til f(x) og g(x).
- c) Finn nullpunktene til g(x).

0.1.21

Løs ligningssettet

$$3b - 2a = 15$$

$$5a - b = 8$$

0.1.22

Løs ligningssettet

$$8x - 3y = 4x - 3$$

$$x + 8y = y - 2x$$

0.1.23 (GEV22)

To sjokolader og én vannflaske koster 40 kr. Fire sjokolader og tre vannflasker koster 98 kr.

Gruble 1

Orinigalprisen på en vare er først senket med 20%, og så er den nye prisen senket med 50%. Etter dette koster varen $400\,\mathrm{kr}$. Hva kostet varen opprinnelig?

Gruble 2

La *a* og *b* være de to midterste verdiene i et datasett med partalls antall verdier. Vis at metoden for å finne medianen slik den er beskrevet i regel ?? er likegyldig med metoden som er beskrevet i oppgave ??.