*Oppgave 1 (V2015 del1, 7 poeng)*

Oppgave 1 (2 poeng)

1. 2383 b) 93
2. 9996 d) 300

Oppgave 2 (2 poeng)

1. 9,8 mil b) 123 hg
2. 0,8 L d) 4,2 h

Oppgave 3 (1 poeng)

1. b)

Oppgave 4 (2 poeng)

1. b)
2. d) 2

*Oppgave 2 (V2015 del1, 1,5 poeng)*

1. b)

*Oppgave 3 (V2015 del1, 1 poeng)*

Butikk A:

Butikk B:

Varen vil være billigst i butikk A etter prisreduksjonen.

*Oppgave 4 (V2015 del1, 1,5 poeng)*



*Oppgave 5 (V2015 del1, 0,5 poeng)*

*Oppgave 6 (V2015 del1, 1 poeng)*

Likningen som beskriver situasjonen:hvor: *og*

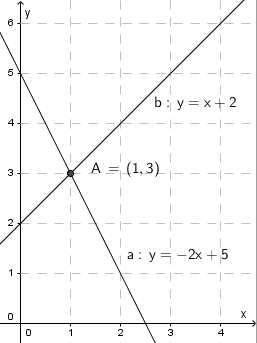
Dette gir:

*Marius er 10 år, Gabriel er 20 år og Andreas er 23 år.*

*Oppgave 7 (V2015 del1, 1 poeng)*



Jeg tegner disse linjene i koordinatsystemet:



Vi ser at linjene krysser i x=1 og y=3, slik vi fant i oppgave a).

*Oppgave 8 (V2014 del1, 7 poeng)*

Oppgave 1 (2 poeng)

1. 2027 b) 198
2. 44,02 d) 13,5

Oppgave 2 (2 poeng)

1. 195 min b) 9300 kg
2. 2,4 L d) 10 m/s

Oppgave 3 (1 poeng)

1. b)

Oppgave 4 (2 poeng)

1. b)
2. d) 6

*Oppgave 9 (V2014 del1, 1,5 poeng)*

1. b)

*Oppgave 10 (V2014 del1, 0,5 poeng)*

Mads tjener 650 kroner på disse fire timene.

*Oppgave 11 (V2014 del1, 1,5 poeng)*



*Oppgave 12 (V2014 del1, 1 poeng)*



Skolebrødet koster 20 kr og vannflaska koster 15 kr.

*Oppgave 13 (V2014 del1, 1,5 poeng)*



Skostørrelsen til Håkon er 40.



Kathrine har 23 cm lange føtter.

*Oppgave 14 (V2014 del1, 1,5 poeng)*

Et uttrykk for arealet av kvadratet ABCD er .

*Oppgave 15 (H2013 del1, 7 poeng)*

Oppgave 1 (2 poeng)

1. 1868 b) 526
2. 32,25 d) 402

Oppgave 2 (2 poeng)

1. 3h 38 min b) 0,8 kg
2. 4,5 m d)

Oppgave 3 (1 poeng)

1. b)

Oppgave 4 (2 poeng)

1. b)
2. d) 2

*Oppgave 16 (V2013 del1, 1,5 poeng)*

1. b)

*Oppgave 17 (V2013 del1, 1 poeng)*

Pris totalt:

Dette koster omtrent 190 kr i butikken.

*Oppgave 18 (V2013 del1, 1,5 poeng)*

Lesebrettet kostet 4000 kr før.

Oppgave 19 (V2013 del1, 1,5 poeng)

*Oppgave 20 (H2013 del1, 7 poeng)*

Oppgave 1 (2 poeng)

1. 1012 b) 481
2. 26,64 d) 80

Oppgave 2 (2 poeng)

1. 7,8 L b) 1300 m
2. 2500 kg d)

Oppgave 3 (1 poeng)

1. b)

Oppgave 4 (2 poeng)

1. b)
2. d) 8

*Oppgave 21 (H2013 del1, 1,5 poeng)*

1. b)

*Oppgave 22 (H2013 del1, 1 poeng)*

*Oppgave 23 (H2013 del1, 1 poeng)*

Pris uten rabatt:

Pris med rabatt:

Dette koster omtrent 1200 kr i butikken.

*Oppgave 24 (H2013 del1, 1 poeng)*

*Oppgave 25 (H2013 del1, 1,5 poeng)*



Granveden koster 600 kr og bjørkeveden koster 1000 kr.