

## Talousmatematiikan perusteet, ORMS1030

### 1. harjoitus, viikko 3 (15.-19.1.11)

R1	ma	10-12	D115	R5	to	14-16	D115
R2	ma	14-16	D115	R6	pe	08-10	D115
R3	ti	08-10	D115	R7	pe	10-12	D115
R4	to	08-10	D115	R8	ti	10-12	D115

#### 1. Ratkaise yhtälöt

a)  $2x + 2 = 7x + 8$       b)  $6(x + 2) = 5x + 10$       c)  $3x + 1 = 3(x + 1)$

#### 2. Ratkaise yhtälöt

a)  $2x^2 + 3x + 1 = 0$       b)  $5x^2 + x = 4x^2 - 2x + 4$       c)  $(x + 1)(x - 3) = (x + 1)$

#### 3. Ratkaise yhtälöt

a)  $2^x = 3$       b)  $\ln(x - 1) = 100$       c)  $\frac{2x + 1}{x - 1} = 3$

#### 4. Ratkaise epäyhtälöt

a)  $x - 1 \leq 3x + 1$       b)  $3(x + 1) \geq 5(x - 1)$

5. Yritys myy tammikuussa 256 tuotetta. Yhden tuotteen myyntihinta on 25.20€ ja tuotteen valmistaminen aiheuttaa kustannuksia 18.10€ (per tuote). Myyntitulo on  $256 \cdot 25.20e = 6451.20e$ , valmistuskustannus on  $256 \cdot 18,10e = 4633.60e$ . Kate on myyntitulo - valmistuskustannus =  $6451.20e - 4633.60e = 1817,60$ . Kate on siis 28.17% myynnistä.

Helmikuussa tuotteita myydään 300 kappaletta. Myyntihinta ei kasva, mutta valmistuskustannukset (per tuote) kasvavat 5,0%.

- Laske helmikuun myyntitulo (koko tuotanto).
- Laske helmikuun valmistuskustannukset (koko tuotanto).
- Laske helmikuun kate (euroina).
- Laske helmikuun kate (prosentteina myynnistä).
- Miten monta prosenttia myyntitulo kasvoi?
- Miten monta prosenttia valmistuskustannukset kasvoivat?
- Miten monta prosenttia kate kasvoi?
- Miten monta prosenttiyksikköä kate kasvoi?

6. Yritys tarvitsee raaka-aineena pahvia, joka kerätään kierrätysmateriaalista. Kierrätysmateriaalia voidaan ostaa kolmesta paikasta (A, B, C). Kaikki kierrätysmateriaali pitää vielä itse tarkastaa ja hylätyn materiaalin toimittaminen eteenpäin aiheuttaa edelleen kustannuksia. Seuraavassa taulukossa on esitetty keskimääräisiä lukuja eri vaihtoehdoista. Laske raaka-aine -pahvin tonnihinta kussakin hankintavaihtoehdossa.

	A	B	C
kierrätysmateriaalin hinta (per tonni)	100.00	125.00	95.00
Hylättävän materiaalin osuus	6.0%	2.0%	10.0%
Tarkastuksen hinta (per kierr.mat.tonni)	10.0€	11.0€	12.0€
Hylätyn materiaalin käsittely (€/tonni)	20.0	15.0	5.0

7. Piirrä funktion  $f(x) = 5 + 2x - 0.1x^2$  kuvaaja. Missä funktio on kasvava ja missä se on vähenevä? (Ohje: Piirrä kuvaaja välille  $0 \leq x \leq 20$ .)