

### Lyhyt matematiikka 30.9.2005, ratkaisut:

1. a)  $(3x - 2)(3x + 5) = 0$ , kun  $3x - 2 = 0$  tai  $3x + 5 = 0$  eli kun  $x = \frac{2}{3}$  tai  $x = -\frac{5}{3}$ .  
b) Lausekkeen arvo on  $\frac{1^2 - (-1/2)^2}{-2 - (-1/2)} = \frac{1 - 1/4}{-2 + 1/2} = \frac{3/4}{-3/2} = -\frac{2}{4} = -\frac{1}{2}$ .  
*Vastaus:* a) Ratkaisut ovat  $x = \frac{2}{3}$  ja  $x = -\frac{5}{3}$ . b) Arvo on  $-\frac{1}{2}$ .
2. Pölyhiukkasen viemä tila on  $(0,5 \cdot 10^{-2})^3 = 0,125 \cdot 10^{-6} \text{ mm}^3$ . Koska  $1 \text{ m}^3 = 10^9 \text{ mm}^3$ , mahtuu kuutiometriin  $\frac{10^9}{0,125 \cdot 10^{-6}} = 8 \cdot 10^{15}$  pölyhiukkasta.  
*Vastaus:*  $8 \cdot 10^{15}$  pölyhiukkasta.
3. a) Boolissa on alkoholia  $0,38 \cdot 0,5 = 0,19$  litraa.  
b) Boolissa on nestettä 2,4 litraa. Sen alkoholipitoisuus on  $100 \cdot \frac{0,19}{2,4} \approx 7,917$  prosenttia.  
*Vastaus:* a) 0,19 litraa, b) 7,9 %.
4. Jos suorakulmion sivujen pituudet ovat  $x$  ja  $y$ , on  $2x + 2y = 17$ , josta  $y = 8,5 - x$ . Suorakulmion ala on  $xy = x(8,5 - x)$ . Koska toisaalta ala on 17,5, saadaan  $x$ :lle yhtälö  $8,5x - x^2 = 17,5$  eli  $2x^2 - 17x + 35 = 0$ . Yhtälöllä on ratkaisut  $x = \frac{1}{4}(17 \pm \sqrt{9})$  eli  $x = 3,5$  tai  $x = 5$ . Vastaavasti  $y = 8,5 - 3,5 = 5$  tai  $y = 8,5 - 5 = 3,5$ .  
*Vastaus:* Sivujen pituudet ovat 3,5 m ja 5 m.
5. Jos  $f(x) = 2x^3 - 3x + 1$ , on  $f'(x) = 6x^2 - 3$  ja  $f'(\frac{\sqrt{3}}{2}) = 6 \cdot \frac{3}{4} - 3 = \frac{3}{2}$ . Edelleen,  $f'(x) = 0$ , kun  $6x^2 - 3 = 0$  eli kun  $x^2 = \frac{1}{2}$  eli kun  $x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$ .  
*Vastaus:*  $f'(\frac{\sqrt{3}}{2}) = \frac{3}{2}$  ja  $f'(x) = 0$ , kun  $x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$ .
6. Jos  $n$  osanottajaa kättelee toisiaan kertaalleen, on kättelyitä  $(n-1) + (n-2) + \dots + 2 + 1$ . Tämä on aritmeettinen jono, jonka summa on  $(n-1) \cdot \frac{1}{2}(1 + (n-1)) = \frac{1}{2}n(n-1)$ . On siis oltava  $\frac{1}{2}n(n-1) = 66$  eli  $n^2 - n - 132 = 0$ . Tämän toisen asteen yhtälön ratkaisut ovat  $n = 12$  ja  $n = -11$ . Näistä vain edellinen kelpaa.  
*Vastaus:* 12 osanottajaa.
7. Ympyrän kehän pituus on metreinä  $\frac{360}{9} \cdot 5,1 = 204$ . Tästä saadaan säteelle  $r$  yhtälö  $2\pi r = 204$ , jonka ratkaisu on  $r = \frac{1}{\pi} \cdot 102 \approx 32,4676$ .  
*Vastaus:* Säde on 32,5 m.
8. Olkoon  $A$  auton sijaintikohta,  $B$  ja  $C$  Nikon ja Jasminen ensimmäisen ja toisen kohtaamisen paikat sekä  $D$  huoltoaseman paikka. Kysytään etäisyyttä  $AD = AB + BD$ . Nikon kävelynopeudesta 5 km/h saadaan, että  $AB = 5 \cdot \frac{46}{60} = \frac{23}{6} \approx 3,83333$  km ja  $BC = 5 \cdot \frac{38}{60} = \frac{19}{6} \approx 3,16667$  km. Koska huoltoasemalla asiointi kestää 7 min, pyöräilee Jasmine 31 min, missä ajassa hän matkaa  $15 \cdot \frac{31}{60} = 7,75$  km. Toisaalta tämä matka on  $2BD + BC$ . Tästä saadaan  $BD = \frac{1}{2}(7,75 - BC) = \frac{55}{24} \approx 2,29167$  km. Siten  $AD = AB + BD = 6,125$  km.  
*Vastaus:* 6,1 km päässä.

- 9.** Olkoon arvon vuosittainen nousuprosentti  $p$  ja olkoon  $q = 1 + \frac{1}{100}p$ . Jos maksujen euromääräinen arvo vuonna 1993 oli  $a$ , oli se vuonna 2002  $q^9a$ . Näin ollen  $q^9a = 2,5a$ , josta  $q = \sqrt[9]{2,5} \approx 1,10717$ . Siis  $p = 100(q - 1) \approx 10,717$ . Jos korttimaksujen arvo vuonna 1995 oli 10,1 miljardia euroa, oli se vuonna 2002  $10,1q^7 \approx 20,598$  miljardia euroa ja vuonna 1993  $10,1q^{-2} \approx 8,240$  miljardia euroa.  
*Vastaus:* Vuosittainen nousuprosentti oli 10,7. Korttimaksujen arvo vuonna 2002 oli 20,6 miljardia euroa ja vuonna 1992 8,2 miljardia euroa.
- 10. a)** Kyseessä on toistokoe, jossa sekä kruunan että klaavan todennäköisyys on  $\frac{1}{2}$ . Todennäköisyys saada neljällä heitolla kaksi kruunaa ja kaksi klaavaa on  $\binom{4}{2}(\frac{1}{2})^2(\frac{1}{2})^{4-2} = 6 \cdot (\frac{1}{2})^4 = \frac{3}{8} = 0,375$ .
- b)** Todennäköisyys saada 20:llä heitolla 10 kruunaa ja 10 klaavaa on vastaavasti  $\binom{20}{10}(\frac{1}{2})^{10}(\frac{1}{2})^{20-10} = 184756 \cdot (\frac{1}{2})^{20} \approx 0,176197$ .  
*Vastaus:* **a)** 0,375, **b)** 0,176.
- 11.** Varjon pituus seinällä on suoraan verrannollinen etäisyyteen valonheittimestä. Jos siis henkilö on 4,0 metrin ja seinä 12 metrin etäisyydellä valonheittimestä, on varjon pituus  $h = \frac{12}{4} \cdot 1,75 = 5,25$  metriä. Henkilö etenee kahdessa sekunnissa  $95 \cdot \frac{2}{60} = \frac{19}{6} \approx 3,1667$  metriä eli on 7,1667 metrin päässä valonheittimestä. Tällöin hänen varjonsa pituus on  $h = \frac{12}{7,1667} \cdot 1,75 \approx 2,930$  metriä. Se on kahdessa sekunnissa lyhentynyt  $5,250 - 2,930 = 2,320$  metriä.  
*Vastaus:* Varjon pituus 4 metrin etäisyydellä on 5,25 m ja se lyhenee kahdessa sekunnissa 2,32 m.
- 12.** Paraabelin ja suoran leikkauspisteiden  $x$ -koordinaatit toteuttavat yhtälön  $x^2 - x = x + 2$  eli  $x^2 - 2x - 2 = 0$ . Tämän ratkaisut ovat  $x = \frac{1}{2}(2 \pm \sqrt{12}) = 1 \pm \sqrt{3}$ . Vastaavat  $y$ -koordinaatit ovat  $y = x + 2 = 3 \pm \sqrt{3}$ . Pisteiden väliselle etäisyydelle  $d$  pätee  $d^2 = (1 + \sqrt{3} - 1 + \sqrt{3})^2 + (3 + \sqrt{3} - 3 + \sqrt{3})^2 = 24$ , josta saadaan  $d = 2\sqrt{6} \approx 4,90$ .  
*Vastaus:* Leikkauspisteet ovat  $(1 + \sqrt{3}, 3 + \sqrt{3})$  ja  $(1 - \sqrt{3}, 3 - \sqrt{3})$ . Niiden välinen etäisyys on  $2\sqrt{6}$ .
- 13.** Jos  $2^2 = 1 + 3$  ja  $3^2 = 2^2 + 5 = 1 + 3 + 5$ , on  $4^2 = 3^2 + 7 = 1 + 3 + 5 + 7$ . Vastaava kaava arvolla  $n$  on  $n^2 = 1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1)$ . Perustelu:  $1 + 3 + \dots + (2n - 1)$  on aritmeettinen jono, jonka summa on  $n \cdot \frac{1}{2}(1 + (2n - 1)) = n^2$ .
- 14.** Oletus on, että pistemäärä  $x$  noudattaa normaalijakaumaa  $N(27,36; 12,23)$ . Tällöin pistemäärä  $z = \frac{x - 27,36}{12,23}$  noudattaa normitettua normaalijakaumaa  $N(0, 1)$ .
- a)** Halutaan löytää  $x_0$ , jolle  $P(x \geq x_0) \leq 0,05$  eli jolle  $P(x < x_0) \geq 0,95$ . Tällöin  $N(0, 1)$ :ssä on oltava  $P(z < z_0) \geq 0,95$ . Jos nyt  $\Phi(z_0) = 0,95$ , on  $z_0 \approx 1,645$ . Vastaava  $x_0 \approx 27,36 + 1,645 \cdot 12,23 \approx 47,478$ .
- b)** Jakauman  $N(27,36; 12,23)$  pistemäärää 12 vastaa jakaumassa  $N(0, 1)$  pistemäärä  $z_1 = \frac{12 - 27,36}{12,23} \approx -1,2559$ . Koska  $\Phi(-z_1) \approx 0,8955$ , on  $P(x > 12) = \Phi(-z_1) = 0,8955$ .  
*Vastaus:* **a)** Laudaturraja on 48 pistettä. **b)** Jos hyväksymisraja on 12 pistettä, hyväksytään 89,6 prosenttia kokelaista.

15. Vuoden 2002 korkojaksojen pituudet ovat 40, 126 ja 78 päivää. Näin ollen vuonna 2002 korkoa kertyi  $k = 11\,000 \cdot \frac{2,5 \cdot 40 + 2,75 \cdot 126 + 2,5 \cdot 78}{100 \cdot 365} \approx 193,33$  euroa. Kun tästä peritään 29 % lähdevero, jää pääomaan liitettäväksi  $k_1 = 0,71k \approx 137,26$  euroa. Tämä nostaa pääoman vuoden lopussa arvoon 11137,26 euroa.

Vuoden 2003 korkojaksojen pituudet ovat 1, 60 ja 60 päivää. Korkoa kertyi tilin lopetukseen mennessä  $k_2 = 11\,137,26 \cdot \frac{2,5 \cdot 1 + 2,2 \cdot 60 + 1,9 \cdot 60}{100 \cdot 365} \approx 75,82$  euroa. Kun tästä peritään 29 % lähdevero, jää pääomaan liitettäväksi  $k_3 = 0,71k_2 \approx 53,83$  euroa. Tämä nostaa pääoman arvoon 11191,09 euroa. Tilin tuotoksi tuli 191,09 euroa ja tuotto prosentiksi  $100 \cdot \frac{191,09}{11\,000} \approx 1,7372$ .

*Vastaus:* Henkilö sai varat nostessaan 11191,09 euroa. Tuotto prosentti oli 1,74.