

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.