Matematiikan ylioppilaskoe 25.9.2009

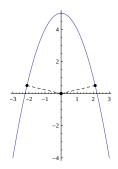
Pitkä oppimäärä

Vastaukset

- 1. a) $x_1 = 0, x_2 = 5;$
 - **b)** $x = -\frac{3}{2}$;

c)
$$(5-\sqrt{2})^2=25-10\sqrt{2}+2=27-10\sqrt{2}, 5-\sqrt{2}>0.$$

- **2.** a) $x \le -\frac{1}{3}$;
 - **b)** x = 7;
 - c) $x = \frac{\pi}{2} + 4n\pi \text{ tai } x = \frac{3\pi}{2} + 4n\pi, n \in \mathbb{Z}.$
- **3.** a) a = 2, b = -3;
 - b) $\frac{2}{3}$.
- **4.** 149 mm, 224 mm, 299 mm.
- 5. $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{0}$ pisteistä riippumatta.
- **6. a)** 58.8°, 72.8°, 48.4°;
 - **b**) 35.5.
- **7.** 18.75 €.
- 8. x < -3 tai -1 < x < 0 tai 1 < x < 2.
- **9.** $(\pm \frac{3}{\sqrt{2}}, \frac{1}{2}).$



- **10.** $4(\ln 3 1) \approx 0.394$.
- **11.** $\left[\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} + \frac{1}{3}(\frac{2}{3})^2 + \frac{1}{3}(\frac{2}{3})^3 + \dots\right] a = a$, missä a on janan pituus. Siis sama kuin janan pituus.

12. Olkoon x = 2p + 1 ja y = 2q + 1;

- a) x + y = 2(p + q + 1), siis parillinen;
- **b)** xy = 2(2pq + p + q) + 1, siis pariton.

 $\frac{13}{8} \le f(3) \le \frac{23}{8}$. 13.

a) Osoitetaan esimerkiksi integroimalla polynomi $p(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d;$ **14.**

- c) ei päde polynomille x^4 .

a) $a(z) = \pi \left[r_1^2 - \frac{2r_1(r_1 - r_2)}{h} z + \frac{(r_1 - r_2)^2}{h^2} z^2 \right];$ **15.**

b) $\int_0^h a(z) dz = \frac{1}{3}\pi h(r_1^2 + r_1r_2 + r_2^2);$ **c)** on katkaistun kartion tilavuus; **d)** $a(z) = \pi(r^2 - z^2), \int_{-r}^r a(z) dz = \frac{4}{3}\pi r^3.$