Oppiaine: Matematiikka	Oppilaan nimi:
Aihe: Funktiot 2	
Kevät 2018	
Välikoe	Huoltajan allekirjoitus:
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Kokeessa on 7 sivua (mukaanlukien tämä sivu) ja 4 tehtävää. Kokeen maksimipistemäärä on 29.

Arvosanataulukko (vain opettaja täyttää)

Question	Points	s Score		
1	6			
2	10			
3	8			
4	5			
Total:	29			

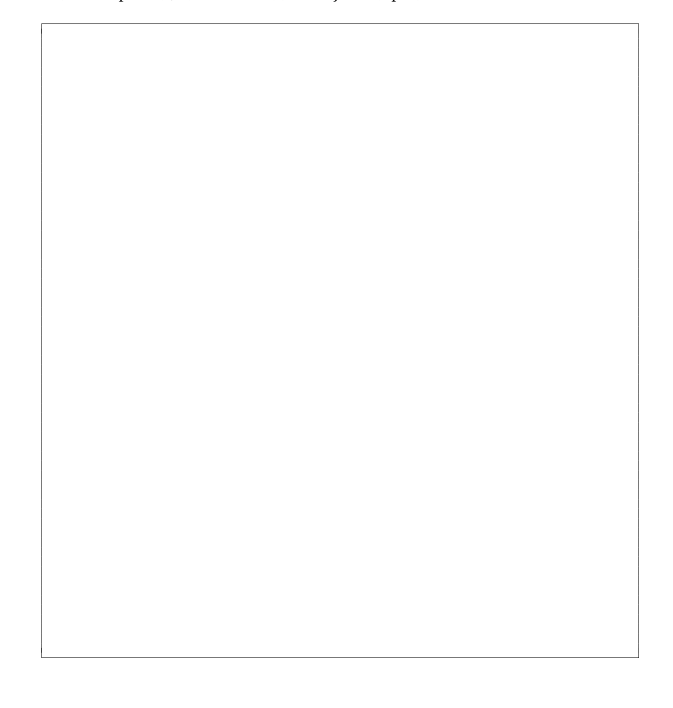
[&]quot;To not know mathematics is a severe limitation in understanding the world."

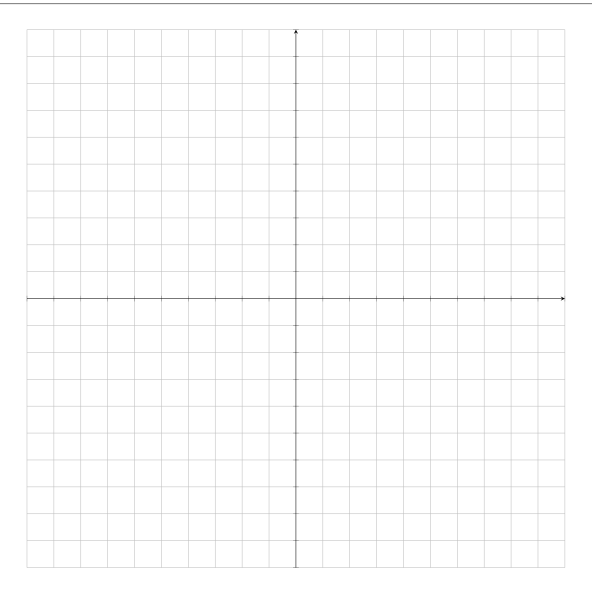
Richard Feynman (1918-1988)

- 1. (6 points) Ovatko suureet suoraan vai kääntäen verrannolliset? Pelkkä vastaus riittää.
 - a) Kolmion kanta ja korkeus, kun kolmion pinta-ala on vakio.
 - b) Suorakulmion pinta-ala ja kanta, kun suorakulmion korkeus on vakio.
 - c) Suoran ympyrälieriön pohjan pinta-ala ja korkeus, kun lieriön tilavuus on vakio.
 - d) Suorakulmaisen särmiön tilavuus ja korkeus, kun lieriön tilavuus on vakio.
 - e) Tasainen nopeus ja aika, kun matka on vakio.
 - f) Tasainen nopeus ja matka, kun aika on vakio.

2. (10 points) Olkoon
$$f(x) = \frac{1}{4}x^2 - 6$$
.

- a) Piirrä funktion kuvaajan hahmotelma. Kts. seuraavan sivun koordinaatisto. (2 pts.)
- b) Mikä on funktion f(x) arvo, kun x = 100? Entä kun x = $-\frac{1}{7}$? (3 pts.)
- c) Millä muuttujan x arvolla/arvoilla f(x) = -5? (2 pts.)
- d) Mitkä ovat funktion huipun koordinaatit? (1 pts.)
- e) Onko piste (8,17) funktion f(x) kuvaajalla? (2 pts.)





3. (8 points) Tutki sijoittamalla, että onko a) x = -2 b) x = 0.8 epäyhtälön

$$\frac{1}{2}x > \frac{1}{8}$$

ratkaisu.

Yksi järjestysaksioomista sanoo, että kahden positiivisen luvun tulo on positiivinen luku.

- c) Väite ei kuitenkaan päde toisinpäin eli jos kahden luvun tulo on positiivinen, niin luvut ovat positiivisia. Miksi? (1 pts.)
- d) Merkitse yhtälöiden ratkaisujoukko lukusuoralle.
 - i) x < 8
 - ii) $x \ge -3$
 - iii) $x \le -2$
 - iv) x > 1

- 4. (5 points) Olkoon paraabeli $f(x) = (\frac{a}{2} 1)x^2 + b$, missä a ja b ovat jotain lukuja ja a $\neq 2$.
 - a) Miksi $a \neq 2$? (1 pts.)
 - b) Millä a:n arvoilla f(x) on ylöspäin aukeava paraabeli? (1 pts.)
 - c) Määrää luvut a ja b siten, että funktiolla f on
 - i) yksi nollakohta. (1 pts.)
 - ii) kaksi nollakohtaa. (1 pts.)
 - iii) ei yhtään nollakohtaa. (1 pts.)

c-kohdasta saa kaksinkertaiset pisteet, jos pystyy määräämään kaikki mahdolliset ratkaisut luvuille a ja b. Huom! Tehtävän mitkään kohdat eivät ole sidoksisssa toisiinsa, joten jos et osaa jotain kohtaa erityisesti, niin yritä muita.