Matikka 8. lk välikoe. Verrannollisuus ja yhtälöt Perustele vastauksesi, laita välimuodot ja osoita että osaat. Kaikki apuvälineet on sallittuja, mutta kirjoita välivaiheet omalla käsialallasi *ja aloita kysymyksestä*.

Palauta kuvat peda.nettiin torstain aikana.

Tehtävä	1	2	3	4	5	Σ
Pisteet	6	8	12	2	4	32
Pisteet						

Nimi:		

- (6) 1. Mansikoiden hinta on 4,92 euroa litralta.
 - (a) Kuinka paljon maksaa 5 litraa mansikoita?
 - (b) Kuinka paljon mansikoita saa 119 eurolla?
- (8) 2. Ratkaise verrannosta tuntematon x:

$$\frac{175x}{1003} = \frac{1246}{76}$$

$$\frac{1876}{706x} = \frac{949}{1777}$$

$$\frac{166}{994} = \frac{1237x}{67}$$

$$\frac{454}{1282} = \frac{1525}{355x}$$

- (12) 3. Funktion on määritelty seuraavasti: f(x) = 18x + 274
 - (a) Minkä arvon funktio saa, kun x = 1642?
 - (b) Minkä arvon funktio saa, kun x = 116?
 - (c) Milloin f(x) = 0?
 - (d) Millä x:n arvolla f(x) = 1629?
- (2) 4. Tee geogebran salasanaharjoitus https://www.geogebra.org/m/GUdgtDet.Kirjoita vastaus tähän.
- (4) 5. Lue kuvaajasta
 - (a) funktion nollakohta
 - (b) f(1)
 - (c) f(13)
 - (d) f(9)

