## 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 2,61 euroa litralta.
  - (a) Kuinka paljon maksaa 9 litraa mansikoita?
  - (b) Kuinka paljon mansikoita saa 121 eurolla?
- (8) 2. Ratkaise verrannosta tuntematon x:

$$\frac{1583x}{413} = \frac{656}{1484}$$

$$\frac{1286}{116x} = \frac{359}{1187}$$

$$\frac{1574}{404} = \frac{647x}{1475}$$

$$\frac{1862}{692} = \frac{935}{1763x}$$

- (12) 3. Funktion on määritelty seuraavasti: f(x) = 8x + 147
  - (a) Minkä arvon funktio saa, kun x = 771?
  - (b) Minkä arvon funktio saa, kun x = 1146?
  - (c) Milloin f(x) = 0?
  - (d) Millä x:n arvolla f(x) = 758?
  - (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)

