

Vārds _____

Uzvārds _____

Skola _____ Klase _____

Katram uzdevumam rakstiet ne tikai atbildi, bet arī risinājumu!

4 punkti

1. Atrisini vienādojumu

$$2 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 25 \cdot w = 2007 - 750 - 7 - 250$$

Atbilde: _____

4 punkti

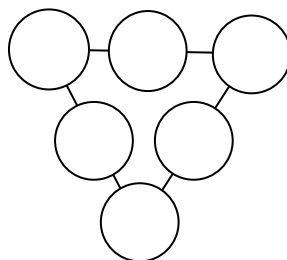
2. Salīdzini! (Aplītī ieraksti „<”, „=” vai „>”.)

$$\frac{1}{5} \text{ dm} + 30 \text{ mm} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{20} \text{ m}$$

$$24 \text{ g} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{40} \text{ kg}$$

4 punkti

3. Ierakstiet aplīšos skaitļus 1, 2, 3, 4, 5, 6 (pa vienam skaitlim katrā aplītī) tā, lai katros trijos aplīšos, kas atrodas uz vienas taisnes, ierakstīto skaitļu summa būtu vienāda. (Ierakstītie skaitļi nedrīkst atkārtoties.)



4 punkti

4. Atrodiet, kāds skaitlis var būt nezināmais x :

a) $x:2=x:3$ *Atbilde:* _____

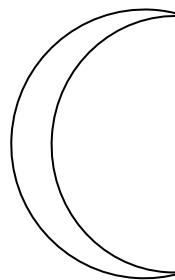
b) $x:1 = x \cdot 1$ *Atbilde:* _____

9 punkti

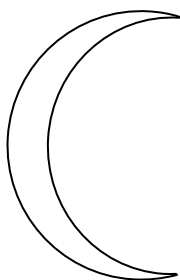
5.

Sadaliet šos puseņus ar divām taisnām līnijām:

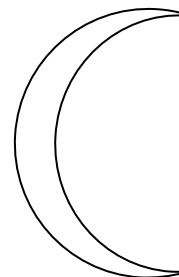
a) 4 daļās



b) 5 daļās



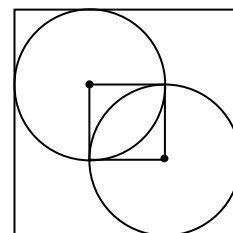
c) 6 daļās



5 punkti

6.

Zīmējumā attēlotas divas riņķa līnijas ar vienādiem rādiusiem (ar punktiem atzīmēti to centri) un divi kvadrāti. Atrast riņķa līnijas diametru, ja ir zināms, ka lielā kvadrāta perimetrs ir 36 cm.



Atbilde: _____