


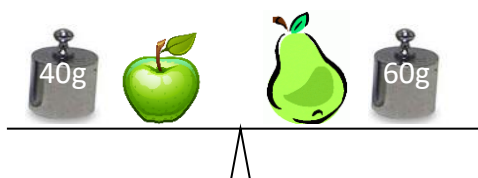
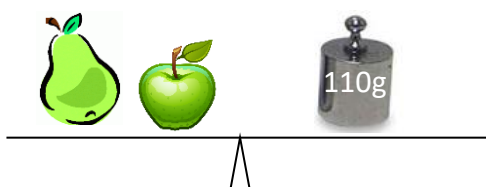


**3. RAZRED** – 28. siječnja 2023.

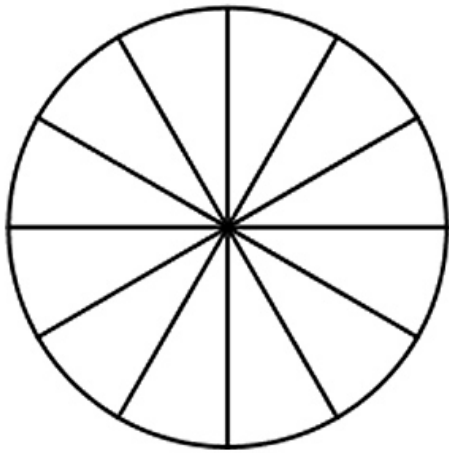
- 1.** (4 b) Zbroji najveći i najmanji troznamenkasti broj kojemu je zbroj znamenaka 3. Koliko iznosi taj zbroj ?

- 2.** (4 b) Ava je zamislila broj koji je za 222 veći od broja koji je zamislila Eva. Broj koji je zamislila Eva je za 219 manji od broja koji je za 300 veći od broja 527. Koje brojeve su njih dvije zamislile?

- 3.** (4 b) Koliko grama ima  , a koliko  ?



- 4.** (4 b) Tata je u slastičarnici kupio dvije trećine okrugle torte i jednu šestinu pravokutne torte. Oboji dijelove koje je tata kupio.



- 5.** (6 b) Koliko najviše može imati knjiga, ako je za označavanje stranica upotrijebljeno točno 37 šestica?

- 6.** (6 b) Anina i Mirina mama svoje su prijateljice počastile za rođendan. Anina je mama 3 kolača i 5 kava platila 19 €. Mirina je mama ista takva 2 kolača i 4 kave platila 14 €. Koliko koštaju 1 kolač i tri kave, ako znamo da 1 kolač košta 3 €?

**7.** (6 b) Studentice Iva i Ana podijelile su džeparac od 400 € u omjeru 3:5. Drugi put su isti džeparac podijelile u omjeru 4 : 6. Koliko eura je svaka dobila prvi i drugi put?  
Za koga je omjer 4:6 bolji u raspodjeli, za Anu ili Ivu?

**8.** (6 b) Koji će dan biti za 276 sati ako je danas subota i sat pokazuje točno 20:30 sati?

**9.** (10 b) Između nekih ili svih znamenki 2 0 2 2 stavi znakove računskih operacija (+, -, ·, :), a po potrebi i zagrade tako da vrijednost dobivenog izraza bude:

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) 5

Znamenke ne smiju mijenjati mjesta.