



## Иницијални тест – IV разред – решења:

1. Седамсто педесет осам  
Четристо деведесет три
2. 888, 885, 881, 858, 855, 851, 818, 815, 811, 588, 585, 581, 558, 555, 551, 518, 515, 511, 188, 185, 181, 158, 155, 151, 118, 115, 111
3. 325, 330, 335, 340, 345
4. а) 631    б) 633  
в) 192    г) 852
5.  $280 + (280 - 112) = 280 + 158 = 438$
6. а)  $628 - 168 : 8 = 628 - 81 = 547$   
б)  $(523 - 505) \cdot 5 = 18 \cdot 5 = 90$

7.



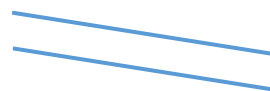
8.  $O = 2 \cdot (11 \text{ dm} + 13 \text{ dm}) = 2 \cdot 24 = 48 \text{ dm}$
9.  $a = 64 \text{ cm} : 4 = 16 \text{ cm}$
10. Најдужа дуж коју можемо повући у кругу је **пречник**,  
а дуж која спаја центар круга са неком тачком на кружности је **полупречник**.
11. Напиши на црти испод сваког од цртежа у каквом су односу дате праве.



Нормалне су



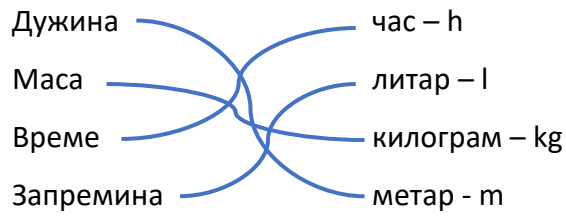
Секу се



Паралелене су

12. а)  $3 \text{ dm} + 70 \text{ cm} = 1 \text{ m}$   
б)  $1 \text{ h} + 32 \text{ min} = 92 \text{ min}$   
в)  $100 \text{ g} + 1/2 \text{ kg} = 600 \text{ g}$

13.



14. а)



б)



15.  $42 \cdot 8 = 336$

16. Број телефона:	$27 - 3 = 24$
Број телефона са празном батеријом:	$24 : 4 = 6$
Број ученика са употребљивим телефоном:	$24 - 6 = 18$