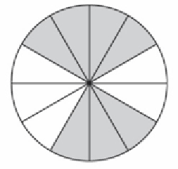
**1. Koji deo na slici je obojan?**



1. 7/12
2. 1/2
3. 2/1
4. 14/5

**2. Koliko sati čini 1/ 2 dana? Dan ima 24 sata.**

1. 24
2. 48
3. 12
4. 6

**3. Koliko je meseci 3/ 4 godine?**

1. 9
2. 8
3. 4
4. 3

**4. Koji deo metra čini 25 cm?**

1. 25/100
2. 100/25
3. 1/25
4. 35/100

**5. Ana je zadobila 300 din. 1/ 4 iznosa poklonila je sestri. Koliko joj je novaca ostalo?**

1. 200
2. 225
3. 100
4. 300

**6. Razlomak 4/ 9 je**

1. PRAVI razlomak jer je manji od 1.
2. NEPRAVI razlomak jer je veći od 1.

**7. U mešoviti broj možemo pretvoriti samo neprave razlomke jer su veći od 1.**

1. tačno
2. netačno

**8. Nepravi razlomak 13/3 možemo zapisati**

1. 4¹⁄₃
2. 1⅚
3. 3¼

**9. Usporedi razlomke 9 /10 i 7/ 10**

1. 9 /10 > 7/ 10
2. 9 /10 < 7/ 10
3. 9 /10 = 7/ 10

**10. Koji je razlomak veći, 1 /7 ili 1/ 8?**

1. 1 /7
2. 1/ 8

**11. Razlomak 7/ 10 zapisan u decimalnom zapisu je:**

1. 0.07
2. 7.0
3. 0.7

**12. Decimalni broj 16.4 zapisan kao razlomak je:**

1. 164/10
2. 164/100
3. 10/164
4. 100/164

**13. Broj 3.1285 zaokružen na 3 decimale glasi.**

1. 3.129
2. 3.128
3. 312.8
4. 312.85

**14. Uporedi brojevi 4.23 i 4.7. Šta je tačno?**

1. 4.23<4.7
2. 4.23>4.7
3. 4.23=4.7

**15. Izračunaj : 4.5+1.26=**

1. 5.76
2. 4.58
3. 3.6
4. 5.67

**16. Izračunaj: 9.12-5.7 =**

1. 3.42
2. 4.32
3. 3.24
4. 4.23

**17. Izračunaj: 4.56\*3.1=**

1. 14.136
2. 141.36
3. 1.4136
4. 1413.6

**18. Izračunaj : 7.85 : 2.5=**

1. 3.14
2. 31.4
3. 314
4. 0.314

**19. Koliko je decimetara 13 milimetara?**

1. 0.13 c. 1300
2. 1.3 d. 0.013