

Завршна провера знања – 3. разред



1. Број 820 записујемо речима:

- A) осамсто два Б) осамсто двадесет В) осамдесет два Г) осамсто дванаест

2. Који број има цифру 7 на месту десетица?

- A) 537 Б) 707 В) 378 Г) 167

3. Како записујеш римским цифрама број 925?

- A) CDXXV Б) DCCCXXI В) CMXXV Г) MCXXV

4. Збир бројева 587 и 148 је:

- A) 635 Б) 825 В) 439 Г) 735

5. Производ бројева 148 и 4 је:

- A) 472 Б) 612 В) 592 Г) 3

6. Решење једначине $812 : x = 4$ је:

- A) 23 Б) 203 В) 816 Г) 808

7. Решење израза $787 - (24 + 132)$ је:

- A) 895 Б) 631 В) 679 Г) 613

8. Решење израза $(824 : 8) \cdot 3$ је:

- A) 103 Б) 390 В) 101 Г) 309

9. Решење израза $(1000 : 5) \cdot 2$ је:

- A) 100 Б) 500 В) 400 Г) 405

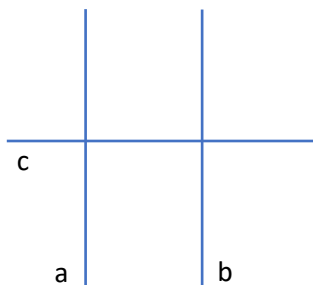
10. Шта се чиме мери? Повежи као што је започето.

- | | |
|----|----------------------------------|
| km | дужина рама зидне слике |
| m | дебљина стакла наочара |
| dm | растојање од Тополе до Зрењанина |
| cm | дужина базена |
| mm | дужина бебе |

11. Сања је имала 1 kg брашна. За прављење палачинки први пут је утрошила 340 g, а други пут 480 g. Колико је Сањи остало брашна за наредно прављење палачинки?
 А) 660 g Б) 520 g В) 280 g Г) 180 g
12. Марија је ишла у позориште у 19:15, а изашла из позоришта у 21:10. Марија је у позоришту била тачно:
 А) 105 min Б) 110 min В) 115 min Г) 120 min
13. Обим квадрата је 32 cm. Дужина странице а је:
 А) 4 cm Б) 128 cm В) 24 cm Г) 8 cm
14. Обим правоугаоника чије су странице $a = 5$ cm и $b = 7$ cm је:
 А) 12 cm Б) 35 cm В) 24 cm Г) 70 cm
15. Обим једнакокраког троугла је 18 cm, а страница $b = 7$ cm. Дужина странице а је:
 А) 3 cm Б) 9 cm В) 4 cm Г) 2 cm
16. Збир седмине броја 630 и деветине броја 900 је:
 А) 270 Б) 300 В) 190 Г) 490
17. Напиши у облику разломка који део фигуре је осенчен



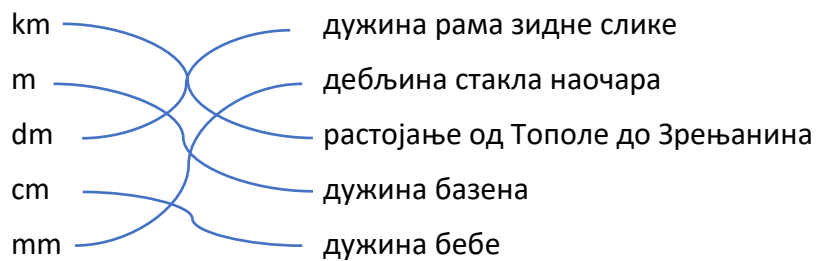
18. Погледај слику па запиши у каквом су међусобном односу праве а, б и с.





Решења:

1. Б) осамсто двадесет
2. В) 378
3. В) CMXXV
4. Г) 735
5. В) 592
6. Б) 203
7. Б) 631
8. Г) 309
9. В) 400
- 10.



11. Г) 180 g
12. В) 115 min
13. Г) 8 cm
14. В) 24 cm
15. В) 4 cm
16. В) 190
17. $\frac{3}{6}$ и $\frac{3}{12}$
18. $a \parallel b$, $a \perp c$, $b \perp c$