

Работен лист

1. В кое от числата цифрата на стотиците е 2, а на хилядните – 3?

- 3123
- 2321
- 3213

2. Числото, което се намира след 9999 в числовата редица, е:

- 10 000
- 10 999
- 9998

3. Ако събирамите са 5413 и 7709, то сборът е:

- 13122
- 9122
- 9692

4. Ако умаляемото е 202 220 а умалителят е 221, разликата е:

- 201 999
- 202 441
- 201 009

5. Произведението на числата 1001 и 9 е равно на:

- 9009
- 1010
- 909

6. На колко е равно произведението на числата 102 и 25?

- 2650
- 2550
- 10225

7. Частното на числата 78 786 и 6 е равно на:

- 13 131
- 1 301 301
- 131 301

8. Частното на числата 3660 и 12 е:

- 3648
- 305
- 35

9. Резултатът от пресмятането на израза $2060 - 50 \cdot 12$ е:

- 2660
- 1460
- 24 120

10. След пресмятането на израза $54 \cdot 26 + 26 \cdot 146$ се получава:

- 206 152
- 5200
- 52 000

11. Неизвестното число в равенството $2127 - \square = 129$ е:

- 2998
- 1998
- 2996

12. Ако към 9985 прибавим четвъртинката от 60, ще получим:

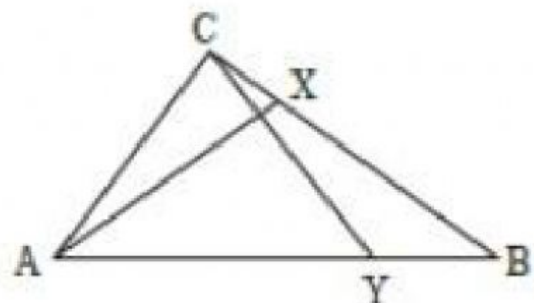
- 1000
- 10 000
- 9925

13. 70 м и 2 см са равни на:

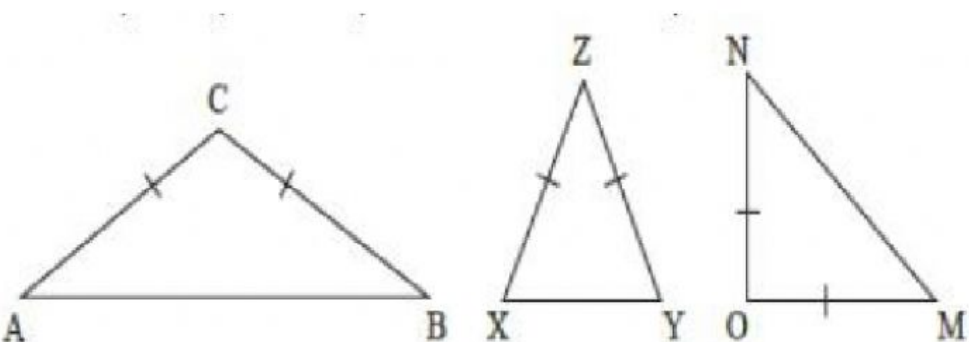
- 72 см
- 7002 см
- 702 см

14. Двата най-големи ъгъла на чертежа са:

- AXB и CBY
- ABX и BYC
- AXB и CYB



15. На чертежа равнобедрен и търпоъгълен е триъгълник:



- AYZ
- ABC
- OMN

16. Иван получил 198 картички за рождения си ден. Половината от тях били подарък от мама, а третинката от тях били от баба. Останалите били подарени от бащата на Иван. Колко картички е получил Иван от баща си?

- 15
- 193
- 33

17. От най-голямото двуцифрене число три пъти поред е извадено числото 7. Полученото число е:

- 78
- 85
- 92

18. В магазин пакетирали 102кг портокали по 3 кг в пакет. Броя на пакетите е:

- 34
- 33
- 32