

ТЕСТ 1

1. Числото *деветстотин хиляди триста и пет* е:

- а) 90 305; б) 900 350; в) 900 305; г) 900 035.

2. За коя от дадените двойки числа, числото 351 е по-голямо от първото число и по-малко от второто?

- а) 360 и 370; б) 350 и 360; в) 351 и 358; г) 350 и 351.

3. Сборът $358 + 2274$ е равен на:

- а) 2522; б) 2532; в) 2632; г) 5854.

4. $8.16 - 16 =$

- а) 0; б) 8; в) 112; г) 128.

5. Ако $16 \cdot x = 752$, то x е:

- а) 47; б) 12 032; в) 736; г) 768.

6. Ако $x + 483 = 517$, то x е:

- а) 1000; б) 900; в) 134; г) 34.

7. Ако $533 : x = 13$, то x е:

- а) 6929; б) 520; в) 546; г) 41.

8. Бедрото на равнобедрен триъгълник е 17 см, а основата му – 18 см. Обиколката на триъгълника е равна на:

- а) 42 см; б) 43 см; в) 52 см; г) 53 см.

9. Обиколката на квадрат е равна на обиколката на равностраничен триъгълник със страна 8 см. Лицето на квадрата е:

- а) 24 кв. см; б) 64 кв. см; в) 36 кв. см; г) 96 кв. см.

10. 13 кг 48 г са равни на:

- а) 1348 г; б) 13 048 г; в) 13 480 г; г) 13 408 г.

11. $1234.67 - 1134.67$ е:

Отг. _____

12. Броят на момичетата в 5^а клас е с 5 повече от броя на момчетата, които са 12. Броят на учениците в 5^а клас е:

Отг. _____

13. В склад имало 9875 гайки. От тях направили 231 пакетчета по 25 гайки в едно пакетче, а останалите пакетирали по 20 в пакетче. Колко е броят на пакетчета, в които има по 20 гайки?

Решение.

.....

.....

.....

.....

ТЕСТ 2

1. Числото *седемстотин хиляди петдесет и три* е:

- а) 70 053; б) 700 053; в) 700 530; г) 700 503.

2. За коя от дадените двойки числа, числото 141 е по-голямо от първото число и по-малко от второто?

- а) 141 и 148; б) 131 и 141; в) 150 и 155; г) 140 и 150.

3. Сборът $279 + 1058$ е равен на:

- а) 1227; б) 1237; в) 1337; г) 3848.

4. $210 - 210 : 30$ е:

- а) 0; б) 7; в) 140; г) 203.

5. Ако $16 \cdot x = 464$, то x е:

- а) 7424; б) 29; в) 480; г) 464.

6. Ако $x + 368 = 732$, то x е:

- а) 1100; б) 1000; в) 464; г) 364.

7. Ако $153 : x = 17$, то x е:

- а) 9; б) 136; в) 170; г) 2601.

8. Основата на равнобедрен триъгълник е 19 см, а бедрото му – 16 см. Обиколката на триъгълника е равна на:

- а) 41 см; б) 44 см; в) 51 см; г) 54 см.

9. Обиколката на квадрат е равна на обиколката на правоъгълник със страни 8 см и 4 см. Лицето на квадрата е:

- а) 9 кв. см; б) 16 кв. см; в) 36 кв. см; г) 24 кв. см.

10. 12 кг 28 г са равни на:

- а) 1228 г; б) 12 028 г; в) 12 280 г; г) 12 208 г.

11. $2143.75 - 2043.75$ е:

Отг. _____

12. Петър има спестени 392 лв. повече от Митко, който има 101 лв. Колко спестени пари имат общо двамата?

Отг. _____ лв.

13. В завод произвели 12 475 детайла от един и същи вид. От тях направили 371 пакета по 25 детайла в един пакет, а останалите пакетирали по 16 детайла в един пакет. Колко са пакетите с 16 детайла в тях?

Решение.

.....

.....

.....

.....

ОТГОВОРИ

Тест 1

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
в	б	в	в	а	г	г	в	в	б	6700	29	205

Тест 2

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
б	г	в	г	б	г	а	в	в	б	7500	594	200