1. Чему равен x? x+20=70

A) 40

B) 30

C) 50

D) 10

E) 20

2. Самое большое двузначное число:

A) 99

B) 13

C) 18
D) 80
E) 50

3. У Мурата было 20 марок. 4 из них отдал Самату. Сколько марок осталось у Мурата?

A) 24 марки

B) 25 марок

C) 15 марок

D) 16 марок
E) 10 марок

4. Значение какого выражения равно 47?

A) 97-60

B) 90+15

C) 85-25

D) 68-20

E) 37+10

5. Решите уравнение: 70-x=50

A) x=20

B) x=13

C) x=14

D) x=15

E) x=25

6. Найдите соседей числа 23:

A) 22 и 24

B) 25 и 26

C) 27 и 29

D) 31 и 35
E) 33 и 37

7. Уменьшаемое 5, вычитаемое 2, найдите разность:

A) 4
B) 5

C) 2

D) 7
E) 3

8. Найдите значение суммы: 55+17

A) 59

B) 57

C) 72

D) 65

E) 63

9. Укажите число, которое является значением выражения (2+7)-8

A) 5

B) 4

C) 3

D) 2

E) 1

10. 44 см = ? дм см

A) 40 дм 4 см

B) 4 дм 40см
C) 4 дм 4 см
D) 40 дм 40 см
E) нет правильного ответа

11. 9 десяток 9 единиц = ? единиц

A) 99
B) 19
C) 9

D) 91

E) 29

12. Укажите число, которое состоит из 2 десятка и 8 единиц?

A) 18
B) 37
C) 83
D) 28

E) 31

13. Напиши числа в порядке убывания: 5,7,9,4,8

A) 9,8,7,5,4
B) 4,5,7,8,9
C) 7,8,9,5,4
D) 4,5,8,9,7

E) 5,9,7,4,8

14. Запиши в виде неравенства: разность чисел 25 и 5 больше 10 :

A) 25+5>1
B) 25+5=10
C) 25-5<10
D) 2-5=1

E) 25-5>10

15. Найдите значение разности 8 десятичного и 3 десятичного:

A) 30
B) 50
C) 40
D) 55

E) 60