

## Тест 6

- A1.** На одном столе лежит 8 книг, на другом – на 3 книги меньше. Сколько всего книг на двух столах?      1) 5      2) 11      3) 14      4) 13

**A2.** 1 м = ... мм.      1) 10      2) 100      3) 1000      4) 10000

**A3.** Где вместо точек можно поставить знак = ?  
1)  $71 + 54 \dots 160 - 22$       2)  $124 - 83 \dots 17 + 34$   
3)  $45 + 96 \dots 186 - 38$       4)  $47 + 89 \dots 179 - 43$

**A4.** Какие числа называются чётными? 1) Те, которые не делятся на 2 без остатка.  
2) Те, которые делятся на 2. 3) Те, которые делятся на 3. 4) Полученные в результате деления.

**A5.**  $40 - 10 : 5 \cdot 3 : 2 : 3 + 10$ .      1) 49      2) 39      3) 13      4) 23

**A6.** Вика купила 8 булочек, а пирожков – в 4 раза меньше. Сколько всего пирожков и булочек купила Вика?      1) 40      2) 16      3) 12      4) 10

**A7.** У Лёши есть 9 монет по 10 рублей, а у Гриши есть 75 рублей. На сколько рублей больше у Лёши?      1) 15      2) 25      3) 56      4) 5

**A8.** На 6 клумбах по 9 лилий, а на 5 соседних клумбах по 7 гиацинтов. Сколько всего цветов на всех этих клумбах?      1) 79      2) 88      3) 89      4) 91

**A9.** Как записать цифрами число три восьмых. 1)  $\frac{3}{8}$       2)  $\frac{8}{3}$       3)  $3 + \frac{1}{8}$       4)  $3 \cdot 8$

**A10.**  $\frac{1}{6}$  отрезка – 4 см. Найди длину всего отрезка. 1) 16      2) 20      3) 24      4) 30

**A11.**  $91 : 13 = \dots$       1) 6      2) 7      3) 8      4) 9

**A12.**  $28 : 5 = \dots$       1) 6 (ост. 3)      2) 5 (ост. 2)      3) 4 (ост. 2)      4) 5 (ост. 3)

**A13.** Напиши число, предыдущее для числа 600. 1) 500      2) 590      3) 599      4) 589

**A14.** Запиши число. 7 сот. 5 дес.      1) 705      2) 750      3) 75      4) 57

**A15.** Представь число 708 в виде суммы разрядных слагаемых.  
1)  $70 + 8$       2)  $700 + 80$       3)  $700 + 0+8$       4)  $700 + 8$

**A16.** Подбери к ответу 331 пример, решив его столбиком.  
1)  $844 : 4$       2)  $999 : 3$       3)  $662 : 2$       4)  $963 : 3$

**A17.** Периметр квадрата 56 см. Чему равна его сторона?  
1) 28 см      2) 14 см      3) 12 см      4) 16 см

.....

**B18.** Напиши формулу площади прямоугольника.

**B19.** Реши пример:  $1 \cdot a = \dots$

.....

**C20.** В коробку кладут 8 конфет. Сколько коробок удастся наполнить и сколько конфет останется, если всего есть 118 конфет?

