1. В записи числа 326745 в разряде десятков стоит цифра

 1) 7; 2) 6;  3) 2;  4) 4;

2. Разность чисел 61242 и 5467 равна

 1) 55775; 2) 6572; 3) 56875; 4) 66709;

3. 2 кг 5 г это

 1)25 г; 2) 205 г; 3) 2005 г; 4) 2500 г

4. Делитель равен 4, а частное – 12. Делимое равно

 1) 3; 2) 48; 3) 16; 4) 8;

5. В выражении 137 – (29 + 14 : 7) × 3 последним выполняется действие

 1) Умножение;  2) Сложение;  3) Деление;  4) Вычитание;

6. Катер проплыл 90 км за 6 ч. Он плыл со скоростью

 1) 15 км/ч; 2) 84 км/ч; 3) 540 км/ч; 4) 96 км/ч;

7. Вычислите: 234 × 32

 1) 1170;  2) 7388;  3) 7488 ; 4) 6488;

8. Вычислите: 7956 : 34

 1) 1134; 2) 2304; 3) 234; 4) 226;

9. Какой остаток может получиться при делении на 23?

 1) 24; 2) 23; 3) 22; 4) 25;

10. Найдите площадь квадрата со стороной 9 см.

 1) 18 см; 2) 36 см; 3) 81 см; 4) 81 см;

11. На I полке было 35 книг, а на II – на 7 книг меньше. Сколько книг было на II полке?

 1) 42; 2) 5; 3) 28; 4) 245;

12. Коля решил 27 задач, а Миша – в 3 раза больше. Сколько задач решил Миша?

 1) 24; 2) 30; 3) 9; 4) 81;

13. Сравните величины: 9 мин 3с и 563с

 1) 9мин 3с = 563с  3) 9мин 3с > 563с

 2) 9мин 3с ? 563с   4) эти величины сравнить нельзя

14. Найти значение выражения 832 : 4 : 2

 1) 416; 2) 208; 3) 104; 4) 14;

15. В одном классе учатся 12 девочек, а в другом на 3 больше. Сколько девочек учатся в двух классах?

 1) 15; 2) 27 3) 21 4) 48

16. Найдите площадь фигуры на рисунке

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |

 1) 14 см; 2) 35 см; 3) 26 см; 4) 27 см;

17. Не вычисляя, выберите выражения, имеющие наибольшее значение:

 1) 56 × 9; 2) 7 × 32; 3) 38 × 8; 4) 9 × 65;

18. В клетку помещаются 4 кролика. Сколько нужно таких клеток, чтобы поместить 38 кроликов?

 1) 9 клеток; 2) 9 (ост. 2) клеток; 3) 10 клеток; 4) 152 клетки;