

Станция «АРИФМЕТИКА»

Задания

1. Из набора чисел 1, 3, 4, 5 и 7 убрали одно, а остальные вписала по одному в квадратики на рисунке так, что получилось верное равенство. Какое число убрали?

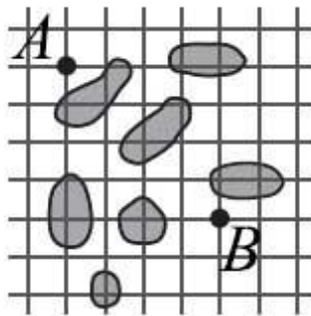
$$\square + \square = \square + \square$$

А) 1 Б) 2 В) 4 Г) 5

2. Сейчас 2018 год. Через сколько лет будет ближайший год, в записи которого нет цифры 0?

А) 100 Б) 95 В) 94 Г) 84

3. Сторона клетки на рисунке равна 1. Какова длина самого короткого маршрута, который идет из А в В по сторонам клеток, обходя кляксы?



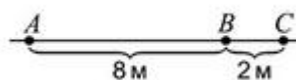
А) 8 Б) 10 В) 12 Г) 14

4. Полоска на рисунке составлена из 10 квадратиков со стороной 1. Сколько таких же квадратиков надо приложить к ней справа, чтобы периметр полоски стал в два раза больше?



(А) 9 (Б) 10 (В) 11 (Г) 12

5. Три верблюда сидят на дорожке в точке А, В и С (см. рисунок). Они решили собраться в одной точке и найти сумму пройденных ими расстояний. Какая самая маленькая сумма могла у них получиться?



(А) 8 (Б) 10 (В) 12 (Г) 18

Желаем удачи!