

**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?

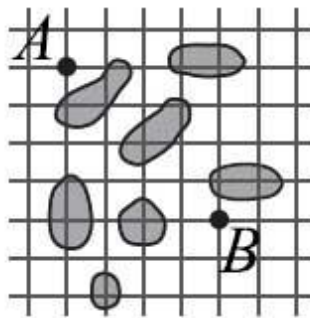
$$\square + \square = \square + \square$$

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?



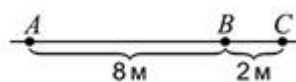
А) 8    Б) 10    В) 12    Г) 14

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!***