

5 次の問いに答えなさい。

(1) 2以上100以下の整数があります。

① 8の倍数をすべてたしたときの和を求めなさい。

② 約数の個数が3個の整数は何個ありますか。

(2) 1から10までの整数を1つずつ書いたカードが1枚ずつあります。

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10

① 10枚のカードの中から同時に2枚を取り出すとき、2枚のカードに書かれた数の積が奇数となる取り出し方は、全部で何とおりありますか。

② 10枚のカードの中から何枚かを取り出すとき、取り出したカードに書かれている数の和が10となる取り出し方は、全部で何とおりありますか。

(3) 6年生74人の中から3人の委員を選ぶ選挙をします。1人が1票ずつ投票するとき、最低何票あれば必ず当選しますか。