1. Окружность задана уравнением $(x-7)^2 + (y-24)^2 = 28$. Для начала каждого из предложений A–B подберите его окончание 1–7 так, чтобы получилось верное утверждение.

Начало предложения	Окончание предложения
A) Сумма координат центра данной окружности равна Б) Площадь круга, ограниченного данной окружностью, если в качестве числа π взято число Архимеда $\frac{22}{7}$, равна В) Расстояние от центра данной окружности до начала координат равно	1) 17 2) 21 3) 25 4) 28 5) 88 6) 44 7) 31

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: A1Б1B4.

2. Окружность задана уравнением $(x-12)^2+(y-16)^2=7$. Для начала каждого из предложений A–B подберите его окончание 1–7 так, чтобы получилось верное утверждение.

Начало предложения	Окончание предложения
А) Сумма координат центра данной окружности равна Б) Площадь круга, ограниченного данной окружностью, если в качестве числа π взято число Архимеда $\frac{22}{7}$, равна В) Расстояние от центра данной окружности до начала координат равно	1) 12 2) 22 3) 66 4) 17 5) 44 6) 28 7) 20

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: A1Б1B4.