**1.** Выбрать в соответствии с вариантом (табл.6) и рассчитать значение функции *y = f(a,b,c,d)* при *a = a0(h)an* (*a* меняет свое значение от *a0* до *an* с шагом *h(взять шаг 0,1 , для некоторых функция шаг может быть меньше)* ), *b =* const, *c =* const, *d =* const, где const – некоторое постоянное значение. Значения аргументов выбрать самостоятельно, **учитывая возможные ограничения, определяемые видом функции**. При этом обязательным является задание аргумента ***b* в градусах**. Использовать стиль адресации ячеек A1. Данные рекомендуется расположить, как показано на рис.7. При выполнении табулирования функции **использовать абсолютные и относительные ссылки**.



**Рис.6.** Расположение данных для задания 2

**ЗАДАНИЕ 3**

Рассчитать значение функции *y = f(a,b,c,d)* при *a = a0(h)an* (*a* меняет свое значение от *a0* до *an* с шагом *ha*), (*b* меняет свое значение от *b0* до *bn* с шагом *hb*), *c =* const, *d =* const. Вид функции определяется в пункте 1 задания. Значения аргументов выбрать самостоятельно, учитывая возможные ограничения, определяемые видом функции. При этом обязательным является задание аргумента ***b* в градусах**. Использовать стиль адресации ячеек A1. Данные рекомендуется расположить, как показано на рис.8. При выполнении табулирования функции использовать абсолютные и относительные ссылки.



**Рис.7.** Расположение данных для задания 3

