

1.

Для начала каждого из предложений А — В подберите его окончание 1 — 6 так, чтобы получилось верное утверждение.

Начало предложения

Окончание предложения

А) Значение выражения $6 \sin^2 \frac{17\pi}{8} + 6 \cos^2 \frac{17\pi}{8}$ равно ...

1) $-\frac{3\sqrt{2}}{2}$

Б) Значение выражения $12 \sin \frac{9\pi}{8} \cos \frac{9\pi}{8}$ равно ...

2) 6
3) $4 + 2\sqrt{2}$

В) Значение выражения $6 \sin^2 \frac{\pi}{8} - 3$ равно ...

4) 2
5) $4 - 2\sqrt{2}$
6) $3\sqrt{2}$

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: А1Б1В4.