

NAMA :

KELAS :

Barisan Aritmetika

Pilih jawaban Benar atau Salah untuk setiap pernyataan berikut!

Pernyataan

Dalam barisan aritmetika, selisih antara dua suku yang berurutan selalu sama

Jika sebuah barisan aritmetika memiliki suku ke-5 yang sama dengan suku ke-3, maka barisan tersebut memiliki suku yang konstan

Jika suku pertama barisan aritmetika adalah 7 dan beda barisan adalah 5, maka suku ketiga adalah 17

Dalam barisan aritmetika 10, 8, 6, 4, ..., beda barisannya adalah -2

Dalam barisan aritmetika, jika suku pertama adalah bilangan negatif dan selisihnya positif, maka suku-suku berikutnya pasti akan menjadi positif setelah beberapa suku