

**NAMA :**

---

**KELAS :**

---

## Barisan Aritmetika

Pilih jawaban Benar atau Salah untuk setiap pernyataan berikut!

Pernyataan	
Dalam barisan aritmetika, selisih antara dua suku yang berurutan selalu berbeda	
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 positif dan selisihnya negatif, maka semua suku berikutnya pasti akan menjadi negatif setelah beberapa suku	