

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	