

Nama :

Kelas :

KUIS BENTUK ALJABAR

Mata Pelajaran : Matematika
Kelas/ Semester : VII/Ganjil
Materi : Bentuk Aljabar

A. Pilihlah jawaban yang paling benar

1. Diketahui bentuk aljabar $6x + 3y - 8 = 0$, angka 6 dan 3 pada bentuk aljabar tersebut disebut
 - a. Variabel
 - b. Konstanta
 - c. Koefisien
 - d. Suku
2. Jika $2x + 4y - 7 + 8y$ disebut
 - a. Monomial
 - b. Binomial
 - c. Trinomial
 - d. Suku dua

B. Isian singkat (*Isilah kotak dibawah ini sehingga pernyataan menjadi benar*)

- a. $2x + 3y + 4$

Variabel

Koefisien

Konstanta

- b. $5x - 2y - 8$

Variabel

Koefisien

Konstanta