

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Mengenal Bentuk Aljabar

Nama:

Kelas :

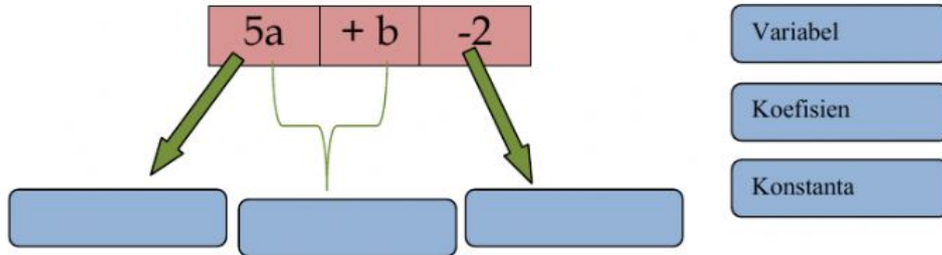
Perhatikan slide power poin berikut !



I. Pilihlah jawaban yang tepat !

1. Bentuk matematika yang dalam penyajiannya memuat huruf-huruf untuk mewakili bilangan yang belum diketahui, disebut . . .
A. Bentuk aljabar C. Konstanta
B. Variabel D. Suku
2. Pada bentuk aljabar $x^2 - 2x - 5$ koefisien-koefisiennya adalah
A. x^2 C. $-2x$ dan -5
B. -2 D. 1 dan -2
3. Diketahui bentuk aljabar $3a^2 - 7a - 9$, suku yang merupakan konstanta saja adalah
A. $3a^2$ C. -7
B. A D. -9
4. Bentuk $-6x^2 - x + 4y$ variabel-variabelnya adalah
A. $-6, -1$ dan 4 C. x dan y
A. x^2, x dan y D. x^2 dan $4y$
5. Banyak suku pada bentuk aljabar $3x^2 + 2x - 3$ adalah

II. Letakkan unsur-unsur aljabar berikut pada kolom yang sesuai !



III. Tariklah garis pada kotak yang memuat jawaban yang tepat!

$2x$ dengan $3x^2$ ★	★ Suku Sejenis
$2a + b + c - d$ ★	★ Polinomial
$3c + d$ ★	★ Suku Tak Sejenis
$2x$ dengan $3x$ ★	★ Binomial