

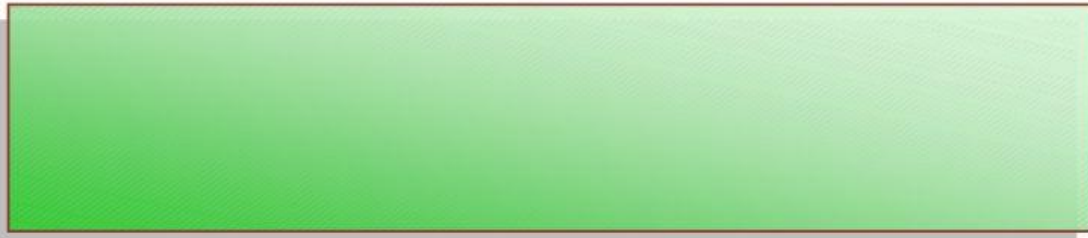
## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

### Mengenal Bentuk Aljabar

Nama:

Kelas :

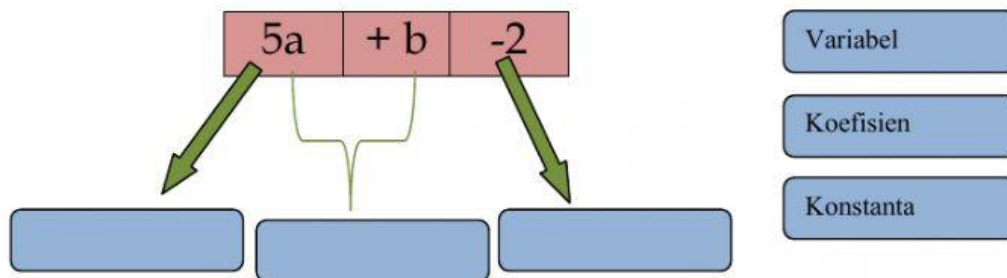
**Perhatikan slide power poin berikut !**



#### **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