

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
(LKPD)**

NAMA

... DAN ...

KELAS :

PILIH LAH 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 $x^2 - 2x - 5$ 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. $-5, -1,$ dan 4 c. x dan y
b. x^2, x dan y d. x^2 dan $4y$
5. banyak suku Pada bentuk aljabar $3x^2 + 2x - 3$ adalah ...
a. 2 c. 4
b. 3 d. 5

Isilah jawaban tersebut dengan tepat !

1. $a + a =$
2. $3a + 2a =$
3. $2b + 3a =$
4. $5a + 3b + 4a + 7b =$
5. $270a + 30a =$

6. $a - a =$
7. $3a - 2a =$
8. $2b - 3a =$
9. $6a - 3b - 2a + 7b =$
10. $270a - 30a =$

Letakan unsur-unsur aljabar pada kolom dengan tepat !

$3a$ $+b$ -2

Variabel

Konstanta

koefisien

Jangan Lupa tekan Finish