

**ASESMEN AKHIR PEMBELAJARAN
MATERI ALJABAR**

NAMA :

KELAS :

1. Pernyataan berikut yang merupakan bentuk aljabar adalah ...

- $7 + 5$
- 12
- $3x + 5$
- $20 \div 4$

2. Pada bentuk aljabar $4x + 7$, yang disebut variabel adalah ...

- 4
- 7
- x
- $4x$

3. Koefisien dari variabel pada bentuk aljabar $6y + 1$ adalah ...

- y
- 6
- $6y$
- 1

4. Konstanta pada bentuk aljabar $3x - 2$ adalah ...

- $3x$
- 3
- x
- -2

5. Kalimat matematika dari "Sebuah bilangan jika ditambah 7 hasilnya 15" (Misal bilangan tersebut = A) adalah.....

- $A + 7 = 15$
- $A - 7 = 15$
- $A \times 7 = 15$
- $A : 7 = 15$