

**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.....

☐ $A + 7 = 15$

☐ $A - 7 = 15$

☐ $A \times 7 = 15$

☐ $A : 7 = 15$