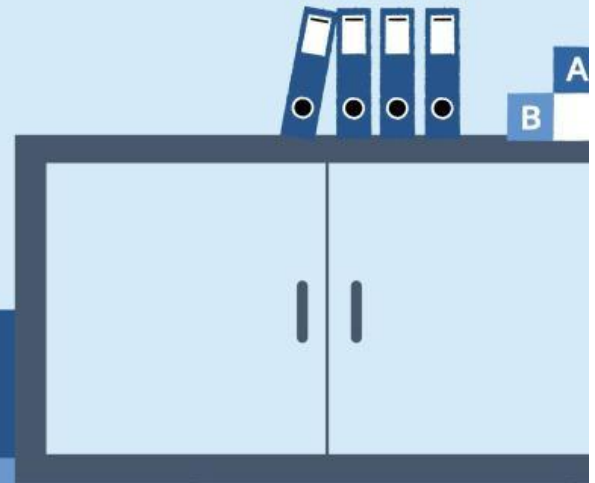




# ALJABAR DALAM KALIMAT MATEMATIKA

Matematika Kelas VII



**NAMA:**

**KELAS:**

# PILIH LAH JAWABAN YANG TEPAT

1. Bentuk  $6ab + 8ac$  Dapat ditaktorkan menjadi?

2. Hasil dari  $5x - 6y + 7z - 6x - 4y - 2z$  adalah ?

3. Dibawah ini pernyataan yang benar adalah ?

A.  $7a + 8a - 2b = 15a - 2b$

B.  $9a^2 - 9b^2 = 0$

C.  $19x - 20x + x = 0$

D.  $2x + 2y + 4y = 8xy$

4. Hasil dari  $3(x + 2) - 5x - 5$  adalah ?

a.  $-2x - 1$

c.  $2x - 1$

b.  $-2x + 1$

d.  $2x + 1$

5. Geser pernyataan berikut pada sifat aljabar yang benar !

$a + b = b + a$

Komutatif

$(a + b) + c = a + (b + c)$

Asosiatif