

Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik

# E-LKPD

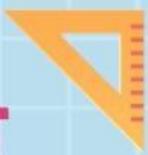
## Bentuk Aljabar

$\pi$  +



Nama : \_\_\_\_\_  
Kelas : \_\_\_\_\_

Kelas  
**VII**



# UJI KOMPETENSI

## Aktivitas 1



**Diberikan sebuah konstanta yaitu -12. Tulislah sebanyak mungkin bentuk aljabar (minimal 5 bentuk) yang memiliki konstanta -12 dengan jumlah suku yang berbeda-beda!**





# UJI KOMPETENSI

## Aktivitas 2



Buatlah sebuah bentuk aljabar yang terdiri dari 3 suku (memiliki variabel  $x$  dan  $y$  beserta konstanta), di mana jika semua koefisien dan konstantanya dijumlahkan, hasilnya adalah 10. (Tuliskan 2 kemungkinan jawaban yang berbeda!)



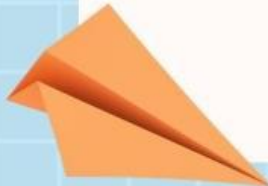


# UJI KOMPETENSI

## Aktivitas 3



Tuliskan sebuah soal cerita yang berkaitan dengan kehidupan sehari-hari dan memuat operasi bentuk aljabar.





# UJI KOMPETENSI

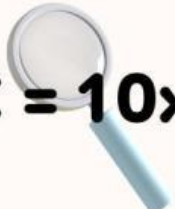
## Aktivitas 4



### Diketahui

$$A = 2x + 3, \quad B = x - 5$$

- a. Hitunglah  $A + B$**
- b. Tentukan  $C$  sehingga  $A + B + C = 10x$**



1

2

# GOOD JOB

π

+

