

Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik

E-LKPD

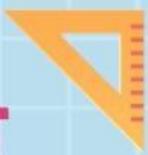
Bentuk Aljabar

π +



Nama : _____
Kelas : _____

Kelas
VII



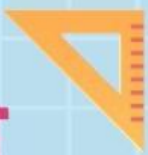
UJI KOMPETENSI

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), di mana jika semua koefisien dan konstantanya dijumlahkan, hasilnya adalah 10. (Tuliskan 2 kemungkinan jawaban yang berbeda!)



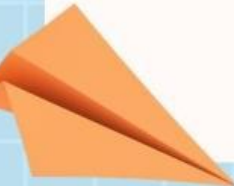


UJI KOMPETENSI

Aktivitas 3



Buatlah sebuah soal cerita (konteks nyata) yang cukup kompleks dan melibatkan operasi aljabar !





UJI KOMPETENSI

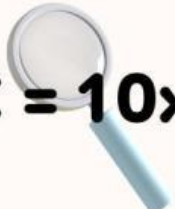
Aktivitas 4



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

+

