

Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik

E-LKPD

Bentuk Aljabar



Nama : _____
Kelas : _____

Kelas
VII



UJI KOMPETENSI



Aktivitas 1



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

A large, empty rectangular box with a thick black border, intended for the student to write their algebraic expressions.



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

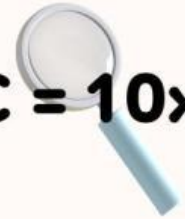


Diketahui

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

a. Hitunglah $A + B$

b. Tentukan C sehingga $A + B + C = 10x$



1

2

GOOD JOB

π

+

