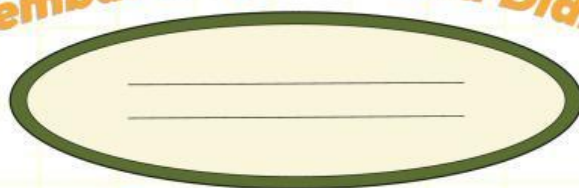


LKPD



Lembar Kerja Peserta Didik



Bentuk Aljabar

$$1 + 2 = 3$$

$$2 \times 2 =$$



1 2 3 4 5



Unsur-unsur Aljabar

Nama Anggota:

- 1
- 2
- 3
- 4



Satuan Pendidikan : SMP Islam Athirah Bukit Baruga
Mata Pelajaran : Matematika
Kelas : VII
Sub Pokok Bahasan : Unsur-unsur Aljabar
Alokasi Waktu : 1 Pertemuan



Petunjuk Pengerjaan

1. Bacalah dan pahami LKPD berikut ini dengan saksama!
2. Ikuti setiap langkah-langkah kegiatan yang ada!
3. Diskusikan dengan teman sekelompokmu mengenai permasalahan yang disajikan dan tuliskan hasil diskusi pada tempat yang disediakan!
4. Jika masih terdapat masalah yang tidak dapat diselesaikan dengan diskusi kelompok, maka tanyakanlah kepada guru



Fase 3 (Penyelidikan dan konstruksi konsep)

Representasi

Setelah mengetahui barang belanjaan dari permasalahan yang telah diamati, buatlah bentuk aljabar (model matematika) berdasarkan hasil analisis dari permasalahan yang diberikan!

No	Nama Pembeli	Bentuk Aljabar
1	Aisyah	...
2	Rizki	
3	Yayat	...

Setelah kamu membuat bentuk aljabar, amati kembali apakah bentuk tersebut sudah benar!. Jika sudah tuliskan unsur unsur aljabar yang kalian peroleh, berdasarkan bentuk aljabar yang telah kalian buat dari hasil belanjaan mereka.



• Alisyah

No	Unsur	Keterangan
1	Variabel	
2	Koefisien	
3	Konstanta	
4	Suku	



- Rizki

No	Unsur	Keterangan
1	Variabel	
2	Koefisien	
3	Konstanta	
4	Suku	

- Yayat

No	Unsur	Keterangan
1	Variabel	
2	Koefisien	
3	Konstanta	
4	Suku	



Justifikasi

Setelah menuliskan unsur dari masing masing bentuk aljabar yang kamu buat. Berikan Kesimpulan atau definisi dari unsur-unsur berikut:

Variabel adalah...

Koefisien adalah...

Konstanta adalah...

Suku adalah...

