

LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik

"Aproksimasi"

Nama Kelompok :

Anggota Kelompok :

1.

2.

3.

4.

5.

Tujuan

, peserta didik dapat menyelesaikan masalah masalah pembulatan hasil pengukuran panjang dan berat ke satuan dan puluhan terdekat dengan benar

Petunjuk

1. Simaklah arahan dari guru
2. Bacalah dengan teliti perintah yang ada pada lembaran ini
3. Isi data kelompok
4. Pahami soal yang ada di LKPD
5. Diskusikan dan kerjakan soal yang ada di LKPD secara berkelompok
6. Presentasikan hasil kerja kelompok dengan mengutus 1 orang perwakilan kelompok di depan kelas

Diskusikanlah Soal berikut dengan teman sekelompok mu

1. Bulatkanlah hasil pengukuran berikut ke satuan terdekat pada tabel di bawah ini

Tabel 3.7 Pembulatan hasil pengukuran

Hasil Pengukuran	Pembulatan	Pembulatan	Pembulatan
	ke atas	ke bawah	Terbaik
5,3 cm			
53,18 ons			
2159,8 m			

2. Ayah Beni mempunyai tinggi badan 171,5 cm. Berapa tinggi badan ayah Beni jika dibulatkan ke satuan terdekat! (Pembulatan Keatas)

- ☐ 171
- ☐ 170
- ☐ 172
- ☐ 173

Diskusikanlah Soal berikut dengan teman sekelompok mu

3. Jika suatu hasil pengukuran panjang dibulatkan ke puluhan terdekat menjadi 70 cm maka berapa cm kemungkinan panjang pengukuran tersebut sebelum dilakukan pembulatan ke bawah? (jawaban Boleh lebih dari 1)

- ☐ 69
- ☐ 73
- ☐ 75
- ☐ 69,5

4. Ibu udin menyuruh anak perumpuannya untuk membelikan benang rajut sepanjang 75 m. Karena suatu hal, ibu Udin membulatkan panjang benang yang diperlukan. Berapakah pembulatan terbaik dari panjang benang tersebut?