

TUGAS APROKSIMASI (PEMBULATAN)

KELAS 4B SD MANGKUBUMEN KIDUL SURAKARTA NO.16

Petunjuk Pengerjaan!

- Kerjakanlah latihan soal di lembar ini sesuai perintah soal!
- Setelah semua soal dikerjakan, lalu klik tulisan “finish” di bawah halaman.
- Kemudian ketiklah nama siswa di kolom “enter your full name”, kelas 4B di kolom “group/level”, matematika di kolom “school subject”.
- Setelah semua terisi, pastikan klik send

SOAL :

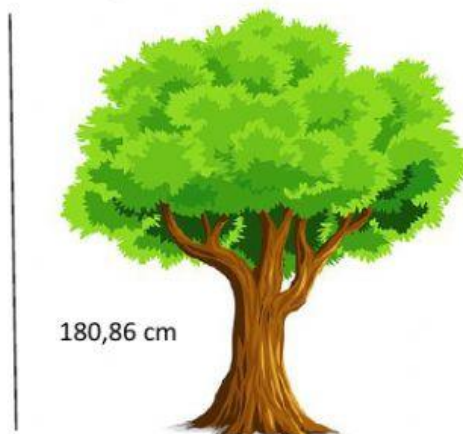
1. Perhatikan penimbangan buah jeruk berikut!!



Dari hasil timbangan di atas diperoleh bahwa berat jeruk tersebut adalah 69,4 gram. Tentukan hasil pembulatan ke atas, pembulatan ke bawah, dan pembulatan terbaik ke satuan terdekat pada tabel di bawah ini!

Hasil pengukuran (gram)	Pembulatan ke atas	Pembulatan ke bawah	Pembulatan terbaik
69,4 gram gram gram gram

2. Perhatikan gambar berikut!



Hasil pembulatan ke ratusan terdekat pada hasil pengukuran tersebut adalah cm.

3. Sefa, Alia, Wina masing-masing memiliki tongkat. Panjang tongkat mereka berturut-turut adalah 135,4 cm, 135,6 cm, dan 135,9 cm. Siapakah yang memiliki tongkat yang sama panjang jika dilakukan pembulatan ke satuan terdekat?

Jawab : dan

4. Vega menjual 80 ikan seberat 96 kg. Jika dibulatkan ke puluhan terdekat, maka hasilnya kg
5. Dua buah semangka memiliki berat masing-masing 1,4 kg. Jika dibulatkan, maka berat dua buah semangka adalah kg