

# LEMBAR KERJA PENILAIAN HARIAN PESERTA DIDIK

Level 4

Nama Lengkap : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

## Materi Pokok :

Pembulatan  
pengukuran  
panjang dan berat  
benda

Natural  
Resources

## Aspek Pengetahuan

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

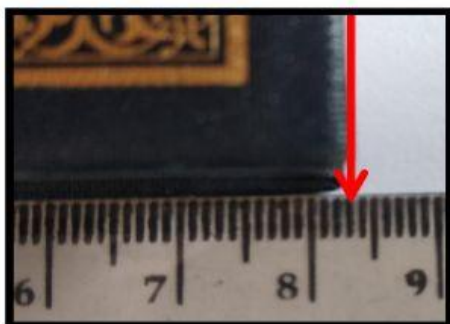
### A. Pilihlah salah satu jawaban yang tepat dari pilihan A, B, C, atau D!

1. Dalam membulatkan ke **ratusan terdekat**, jika angka pada nilai tempat puluhan lebih besar dari 5 maka pembulatan yang akan kita lakukan adalah....  
A. pembulatan ke kiri  
B. pembulatan ke atas  
C. pembulatan ke bawah  
D. pembulatan ke kanan
2. Nilai tempat yang perlu diperhatikan ketika melakukan pembulatan ke **puluhan terdekat** adalah....  
A. ratusan  
B. ribuan  
C. puluhan  
D. satuan
3. Pembulatan ke **ratusan terdekat** di bawah ini yang tepat adalah....  
A. 239 dibulatkan menjadi 300  
B. 666 dibulatkan menjadi 600  
C. 151 dibulatkan menjadi 100  
D. 877 dibulatkan menjadi 900
4. Perhatikan gambar berikut!



Berapakah hasil pembulatan ke **satuan terdekat** berat benda di samping?

- A. 4,5 kg dibulatkan menjadi 5 kg
  - B. 4,4 kg dibulatkan menjadi 4 kg
  - C. 4,5 kg dibulatkan menjadi 4 kg
  - D. 5,5 kg dibulatkan menjadi 6 kg
5. Hasil pembulatan ke puluhan terdekat dari bilangan 755 adalah ....  
A. 700  
B. 800  
C. 760  
D. 850
  6. Perhatikan gambar berikut!



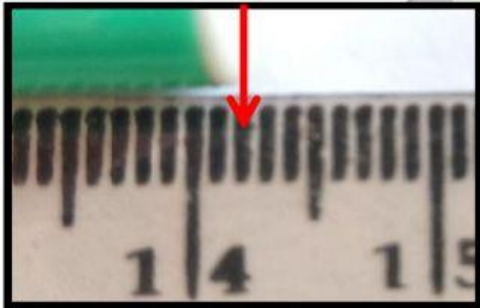
Berapakah hasil pembulatan ke **satuan terdekat** panjang Al-Qur'an di samping?

- A. 7 cm
- B. 9 cm
- C. 8 cm
- D. 10 cm



7. Bu Maya menimbang beras yang dibelinya. Berat beras yang dibelinya adalah 278 kg. Bu Maya kemudian membulatkannya menjadi 280 kg. Pembulatan yang dilakukan Bu Maya adalah ....
- A. pembulatan ke ribuan terdekat
  - B. pembulatan ke ratusan terdekat
  - C. pembulatan ke puluhan terdekat
  - D. pembulatan ke satuan terdekat

8. Perhatikan gambar berikut!



Bu Fitri sedang mengukur panjang dari spidol warna. Berdasarkan gambar berapa hasil pembulatan dari panjang spidol warna tersebut?



- A. 13 cm
  - B. 14,2 cm
  - C. 15 cm
  - D. 14 cm
9. Angka manakah pada pilihan berikut ini yang jika dibulatkan ke puluhan terdekat menjadi 90?
- A. 96
  - B. 87
  - C. 84
  - D. 79
10. Berat bahan yang digunakan untuk kegiatan Fun Cooking otak-otak ditunjukkan oleh gambar berikut.



Hasil pembulatan ke satuan terdekat secara berurutan adalah ....

- A. 3 kg otak-otak, 3 kg timun, dan 1 kg tomat
- B. 2 kg otak-otak, 1 kg timun, dan 2 kg tomat
- C. 3 kg otak-otak, 2 kg timun, dan 1 kg tomat
- D. 1 kg otak-otak, 2 kg timun, dan 1 kg tomat

B. Perhatikan diagram batang berikut ini! Gambarkan emoticon 😊 jika pernyataan benar dan gambarkan emoticon ☹️ jika pernyataan salah, dan berikan alasanmu.

NO	PERNYATAAN	😊 / ☹️	ALASAN
1.	Berdasarkan aturan pembulatan, jika angka di belakang lebih besar dari angka 5 yaitu angka 6, 7, 8, dan 9 maka lakukan pembulatan ke bawah.		
2	Perhatikan gambar berikut!  Panjang penghapus setelah dibulatkan adalah 9 cm.		
3	Berat badan Ajeng adalah 37,6 kg. Berat badan Ajeng setelah dibulatkan adalah 38 kg.		
4	Perhatikan gambar berikut!  Alat di samping digunakan untuk mengukur panjang benda.		
5	Panjang sebuah bambu setelah dibulatkan ke satuan terdekat adalah 158 cm. Kemungkinan panjang bambu sebelum dibulatkan adalah 157,2 cm.		

C. Perhatikan jarum timbangan pada setiap timbangan di bawah ini. Temukan hasil pembulatan ke satuan terdekat dari masing-masing timbangan dengan cara memindahkan hasil pembulatan pada kolom yang tepat!

Hasil Pembulatan	Berat Benda (timbangan)		Hasil Pembulatan
			
			
		<p><b>“PEMBULATAN SATUAN BERAT”</b></p>	

1 kg

10 kg

7 kg

4 kg

6 kg



## Aspek Keterampilan

Jawablah soal-soal cerita terkait pembulatan berikut secara sistematis!

1. Fulan beserta Ayah Bunda akan mengunjungi nenek di Yogyakarta. Sudah 2 tahun Fulan tidak bertemu dengan nenek, Fulan sangat rindu dengan nenek. Fulan dan keluarga berangkat dari Bandung menggunakan Kereta api. Jarak yang ditempuh oleh Fulan untuk sampai ke Yogyakarta adalah 566 km.
  - A. Berapakah hasil pembulatan ke **puluhan terdekat** jarak yang ditempuh oleh Fulan ?
  - B. Berapakah hasil pembulatan ke **ratusan terdekat** jarak yang ditempuh oleh Fulan ?

Diketahui : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ditanya :

A. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

B. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Cara penyelesaian :

A. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

B. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Kesimpulan : Jadi, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. Ibu membeli tiga buah semangka yang ukurannya kurang lebih sama. Setelah ditimbang, berat ketiga semangka tersebut adalah 8,7 kg. Berapa kilogram berat ketiga semangka tersebut setelah dilakukan pembulatan ke satuan terdekat?

Diketahui : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ditanya : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Cara penyelesaian : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Kesimpulan : Jadi, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Selamat mengerjakan dengan teliti dan jujur**

"Hendaklah kalian selalu berlaku jujur, karena kejujuran membawa kepada kebaikan, dan kebaikan mengantarkan seseorang ke surga. Dan apabila seorang selalu berlaku jujur dan tetap memilih jujur, maka akan dicatat di sisi Allah sebagai orang yang jujur."

(HR. Bukhori dan Muslim)