



**PEMERINTAH KOTA DENPASAR
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA
SEKOLAH DASAR NEGERI 10 PEMECUTAN
PENILAIAN AKHIR SEMESTER (PAS)
TAHUN PELAJARAN 2020/2021**



L E M B A R S O A L

Mapel : Matematika
Kelas : IV (Empat)
Semester : I (satu)
Hari / Tanggal : Jumat, 27 Nopember 2020

KD 3.3 Menjelaskan dan melakukan pembulatan hasil pengukuran panjang dan berat ke satuan terdekat

1. Nilai dari $1 \text{ km} = \dots \text{ meter}$.
 - A. 1
 - B. 10
 - C. 100
 - D. 1.000
2. Nilai dari $3 \text{ meter} = \dots \text{ cm}$.
 - A. 300
 - B. 30
 - C. 3
 - D. 1
3. Nilai dari $2 \text{ kg} = \dots \text{ ons}$.
 - A. 20
 - B. 200
 - C. 1.000
 - D. 2.000
4. Nilai dari $5.000 \text{ gr} = \dots \text{ kg}$.
 - A. 500
 - B. 50
 - C. 5
 - D. 2
5. Panjang sebuah meja 89 cm. Maka panjang meja tersebut jika dibulatkan menjadi $\dots \text{ cm}$.

- A. 80
 - B. 85
 - C. 90
 - D. 100
6. Panjang sebuah kain setelah diukur 134 cm. Maka jika dibulatkan panjang kain tersebut menjadi . . . cm.
- A. 130
 - B. 135
 - C. 140
 - D. 200
7. Berat sebuah bola basket 11 kg. Maka jika dibulatkan berat bola tersebut menjadi . . . kg.
- A. 9
 - B. 10
 - C. 12
 - D. 20
8. Berat dua buah semangka adalah 9 kg. Maka jika dibulatkan, berat satu buah semangka tersebut menjadi . . . kg.
- A. 2
 - B. 3
 - C. 4
 - D. 5
9. Sebuah pulpen diukur dengan penggaris 15,7 cm. Maka panjang pulpen tersebut dibulatkan menjadi . . . cm.
- A. 10
 - B. 14
 - C. 15
 - D. 16
10. Sebuah kelapa ditimbang dengan berat 3,5 kg. Maka berat buah kelapa tersebut jika dibulatkan menjadi . . . kg.
- A. 2
 - B. 3
 - C. 4
 - D. 5

11. Panjang sebuah buku tulis 23,2 cm, buku cerita 22,9 cm dan buku gambar 24,5 cm.

Setelah dibulatkan, maka panjang semua buku menjadi . . . cm.

- A. 71
- B. 69
- C. 68
- D. 67

12. Ibu membeli 4,7 kg tepung terigu. Kemudian ibu membuat kue menghabiskan 2,2 kg

tepung tersebut. Sisa tepung ibu jika dibulatkan menjadi . . . kg.

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

13. Pak Satria memiliki 3 batang bambu yang sama panjang. jika satu batang panjangnya

3,5 meter, maka panjang semua bambu Pak Satria jika dibulatkan menjadi . . . meter.

- A. 9
- B. 10
- C. 11
- D. 12