

LATIHAN MATEMATIKA

KELAS 4

PEMBULATAN HASIL PENGUKURAN SATUAN PANJANG DAN BERAT

1. Nama alat ukur panjang pada gambar berikut adalah

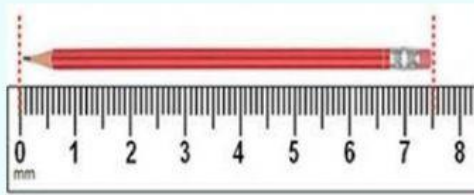


- A. Penggaris
- B. Meteran pita
- C. Meteran rol kecil
- D. Meteran rol besar

2. Berat tongkat 7,8 m dibulatkan ke satuan terdekat menjadi

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

3. Perhatikan gambar berikut! Panjang pensil tersebut kira-kira



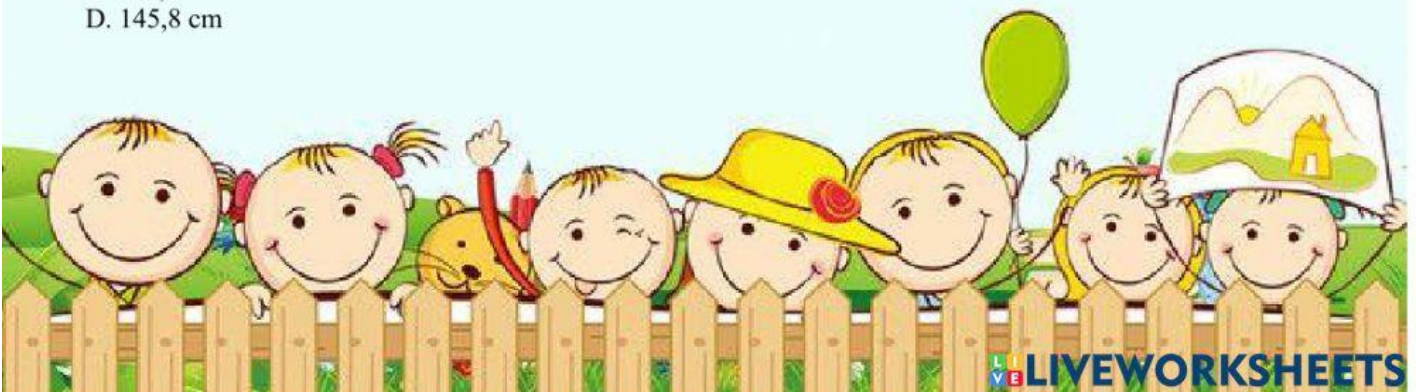
- A. 7 cm
- B. 8 cm
- C. 6 cm
- D. 5 cm

4. Tinggi badan Edo 125,4 cm. Tinggi badan Edo jika dibulatkan ke satuan terdekat adalah

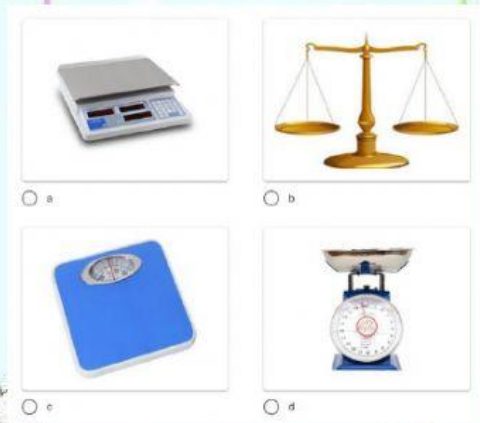
- A. 125 cm
- B. 126 cm
- C. 127 cm
- D. 128 cm

5. Panjang sebuah bambu jika dibulatkan ke satuan terdekat adalah 144 cm. Kemungkinan panjang bambu sebelum dibulatkan adalah

- A. 144,3 cm
- B. 144,6 cm
- C. 145,7 cm
- D. 145,8 cm



6. Alat ukur berat yang biasa digunakan untuk menimbang berat badan adalah



7. Berat badan Ajeng 34,6 kg. Berat badan Ajeng jika dibulatkan ke satuan terdekat menjadi

- A. 33 kg
- B. 34 kg
- C. 35 kg
- D. 36 kg

8. Berat buah nanas pada gambar di bawah ini jika dibulatkan ke satuan terdekat menjadi



- A. 1 kg
- B. 2 kg
- C. 1,3 kg
- D. 1,5 kg

9. Berat sekantong mangga saat ditimbang adalah 2,3 kg. Berat mangga jika dibulatkan ke satuan terdekat adalah

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

10. Berat sekantong jeruk adalah 4,7 kg dan berat sekantong apel adalah 6,3 kg. Selisih berat kedua buah tersebut setelah dibulatkan ke satuan terdekat adalah

- A. 1 kg
- B. 2 kg
- C. 3 kg
- D. 4 kg

