

pengukuran berat



bima dan ayahnya mengendarai sepeda motor bima memegang sepeda motor mainan jika tiba-tiba sepeda motor ayah mogok dapatkah ayah memegang dan mengangkat sepeda motornya seperti yang dilakukan bima

tentu saja tidak karena sepeda motor ayah **berat** sedangkan sepeda motor mainan bima **ringan**

pada bab sebelumnya kalian telah belajar pengukuran panjang dan juga pengukuran waktu pada bab ini kalian akan belajar pengukuran berat

bab 7 pengukuran berat



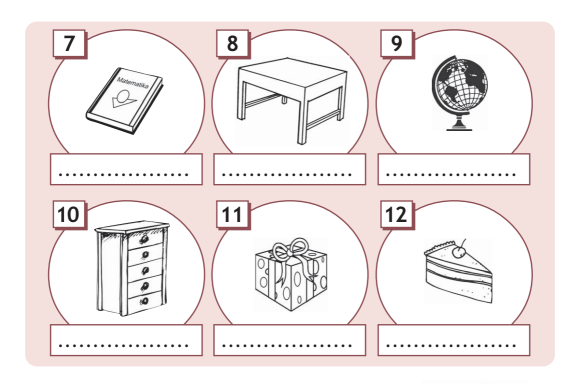
benda berat dan benda ringan



berat atau ringan menyatakan berat benda coba kalian beri contoh benda benda di sekitar kalian yang berat dan ringan



(172)



coba perhatikan gambar di samping sebutir apel diikat dengan benang kemudian digantungkan ternyata benang tersebut tidak putus tahukan kalian sebabnya menurut kalian buah apel itu berat atau ringan

sebutir semangka diikat dengan benang kemudian digantungkan ternyata benang tersebut putus tahukah kalian sebabnya menurut kalian buah semangka itu berat atau ringan





bab 7 pengukuran berat

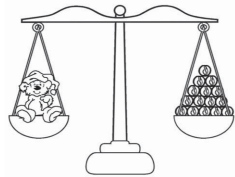
satuan berat tidak baku

ayo perhatikan gambar berikut ini



menurut kalian berapakah berat boneka itu boneka belum diketahui beratnya berat boneka dapat diukur

berat boneka dapat diukur dengan kelereng kelereng sebagai satuan berat boneka kelereng adalah satuan tidak baku coba perhatikan gambar di bawah

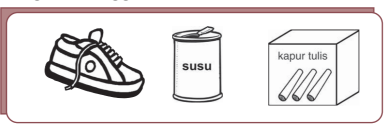


berapa banyak boneka pada timbangan berapa butir kelereng pada timbangan berat boneka sama dengan berat 15 kelereng jadi berat boneka adalah 15 kelereng pengukuran berat seperti gambar di atas disebut menimbang benda menimbang adalah mengukur berat benda alat untuk menimbang adalah **timbangan** selain menggunakan kelereng kalian juga dapat mengukur berat benda dengan pensil buku batu atau kaleng

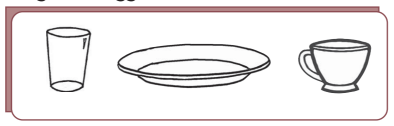
174

tugas

1 timbanglah benda benda berikut ini dengan menggunakan satuan buku tulis



- a berat sepatu adalah buku tulis
- b berat kaleng adalah buku tulis
- c berat kotak kapur adalah buku tulis
- d benda yang paling ringan adalah
- e benda yang paling berat adalah
- f urutan benda mulai dari yang paling ringan adalah
- 2 timbanglah benda benda berikut ini dengan menggunakan satuan sendok



- a berat gelas adalah sendok
- b berat piring adalah sendok
- c berat cangkir adalah sendok
- d benda yang paling ringan adalah
- e benda yang paling berat adalah
- f urutan benda mulai dari yang paling berat adalah

bab 7 pengukuran berat

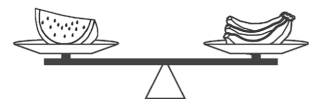


176

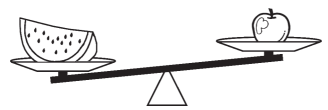


perbandingan berat benda

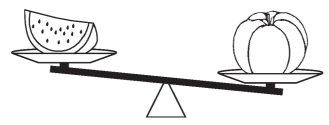
kalian dapat membandingkan berat benda secara langsung dengan menimbangnya ayo perhatikan gambar berikut



potongan semangka sama berat dengan pisang



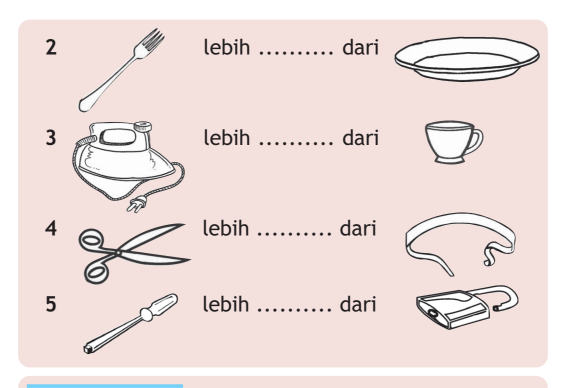
potongan semangka lebih berat dari apel



potongan semangka lebih ringan dari waluh



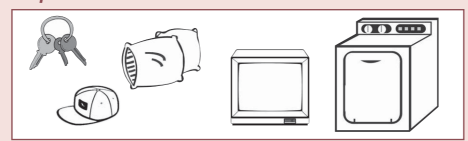
bab 7 pengukuran berat





ayo siapa berani mengerjakan soal soal berikut ini ke depan kelas

1



isilah titik titik berikut dengan ringan atau berat

- a kunci....
- b bantal
- c televisi
- d mesin cuci
- e topi

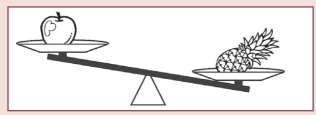
178

2



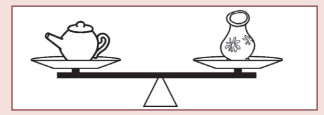
manakah benda yang lebih ringan setrika atau batu baterai

3



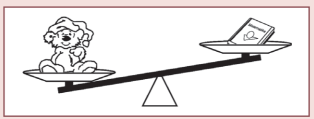
manakah buah yang lebih berat apel atau nanas

4



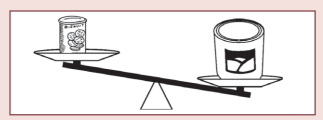
berat teko vas bunga

5



buku lebih dari boneka

6



kaleng susu lebih dari roti



mari mencoba

1 perhatikan benda berikut



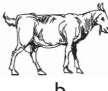


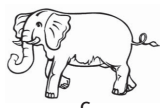


- a benda yang paling ringan adalah
- b benda yang paling berat adalah

2



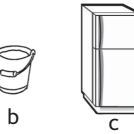




urutan hewan di atas dari yang paling berat adalah

3



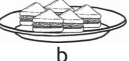


urutan benda di atas dari yang paling ringan adalah

4



a





urutan jumlah kue di atas dari yang paling berat adalah

180

tugas

ayo bermain jungkat jungkit ajaklah 4 teman untuk melakukan kegiatan ini kalian bertugas untuk mengamati dan mencatat hasilnya sedangkan keempat temanmu bermain jungkat jungkit

catatlah nama dua temanmu yang berada di sebelah kirimu dan dua temanmu di sebelah kananmu ayo bandingkan beratnya

posisi manakah yang lebih berat posisi manakah yang lebih ringan mintalah temanmu untuk bertukar pasangan ayo bandingkan beratnya

kalian juga dapat membandingkan berat benda menggunakan tangan caranya peganglah salah satu benda di tangan kanan sedangkan tangan kiri memegang benda yang dibandingkan beratnya

kalian akan merasakan bahwa salah satu tangan terasa berat berarti benda pada tangan itulah yang lebih berat

bab 7 pengukuran berat

ayo perhatikan gambar di samping ini nina memegang buku di tangan kiri dan memegang pensil di tangan kanan menurut kalian benda manakah yang lebih berat benda manakah yang lebih ringan



rangkuman

- benda ada yang berat dan ada yang ringan
- benda ringan dapat dengan mudah dipegang dan diangkat
- benda berat susah untuk diangkat
- berat benda dapat diukur dengan satuan tidak baku
- dua benda dapat dibandingkan berdasarkan beratnya

refleksi

setelah mempelajari bab ini coba kemukakan pendapat kalian dengan menjawab pertanyaan berikut

 bagian manakah yang kalian rasa paling sulit untuk dipahami

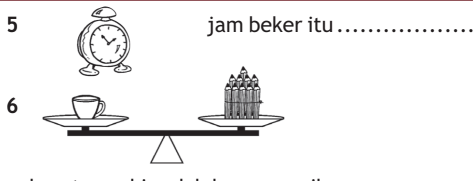
182

- bisakah kalian membedakan berat dan ringan
- satuan apa saja yang bisa digunakan untuk mengukur berat benda
- sudah bisakah kalian mengukur berat sebuah benda
- sudah mampukan kalian untuk membandingkan dua benda yang berbeda beratnya

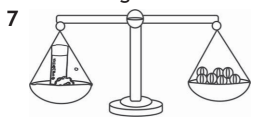
A.

ulangan harian bab 7

	<u> </u>		
* isilah titik titik berikut dengan jawaban yang benar			
1		lilin itu	
2		gajah itu	
3		lampu belajar itu	
4		tempat tidur itu	



berat cangkir adalah pensil



berat botol sampo adalah kelereng



berat setrika adalah vas bunga

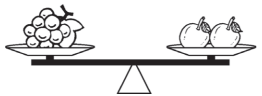


radio lebih dari buku



berat radio adalah buku

10



berat anggur adalah jeruk

- * kerjakan soal soal berikut dengan benar
 - 1 perhatikan gambar berikut



manakah yang lebih berat gelas atau cangkir

2 perhatikan gambar berikut



manakah yang lebih ringan sendok atau piring

3

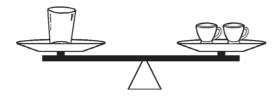






topi sepatu tas manakah benda yang paling ringan

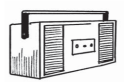
4 berapakah berat gelas



bab 7 pengukuran berat

5 perhatikan gambar berikut







baterai radio benda apakah yang paling berat

tugas proyek

ambillah beberapa kantong plastik kecil kemudian masukkan 5 sendok makan pasir atau tanah dalam setiap kantong plastik tersebut ayo timbanglah benda benda berikut ini dengan kantong pasir tersebut dan catatlah hasilnya pada tabel

no	benda yang diukur	hasil pengukuran
1	handuk	kantong
2	botol sampo	kantong
3	sabun mandi	kantong
4	pasta gigi	kantong
5	sabun cuci	kantong

kunci

ulangan harian bab 7

- * 2 berat
 - 4 berat
 - **6** 10
 - 8 310 2

- 2 sendok
 - 4 2 cangkir

186

matematika untuk sd/mi kelas I

Di unduh dari : Bukupaket.com