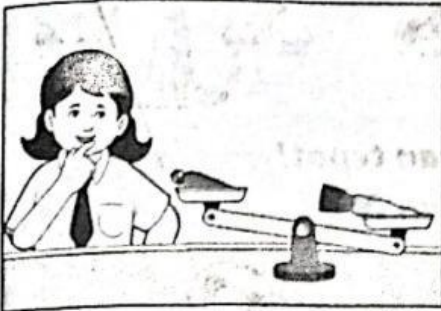




Jadi Lebih Paham

Meaningful Learning



Berat dua jenis benda dapat dibandingkan, menggunakan timbangan jungkat-jungkit. Hal ini supaya mendapatkan hasil perbandingan berat yang lebih akurat.



Ayo Berlatih 1

Asesmen Formatif

Nilai: ...

I. Ayo, memilih satu jawaban yang tepat!

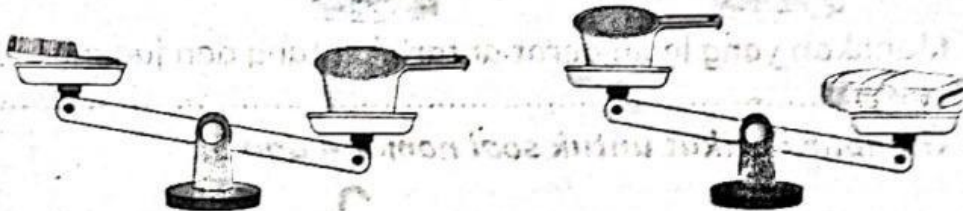
1. Perhatikan perbandingan berat berikut!



Brokoli ... wortel.

- sama berat dengan
- lebih berat dari
- lebih ringan dari

- Gambar berikut untuk soal nomor 2 dan 3.



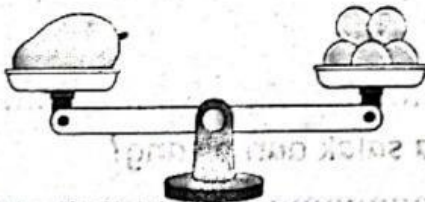
2. Benda yang paling berat adalah

- handuk
- sisir
- gayung

3. Benda yang paling ringan adalah

- handuk
- sisir
- gayung

- 4.

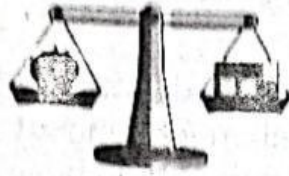


Berat 1 mangga adalah ... bola tenis.

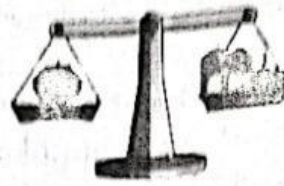
- 4
- 5
- 6

5. Berat 1 tomat adalah 6 kubus malnan.
Gambar yang sesuai adalah

a.



b.

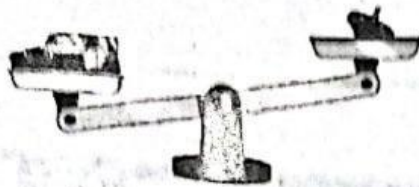


c.



II. Ayo, mengerjakan soal-soal berikut dengan tepat!

- Gambar berikut untuk soal nomor 1 dan 2.



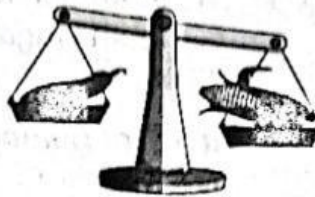
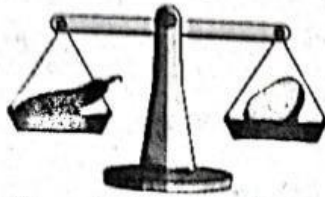
- Apa malnan yang paling ringan?
 - Apa malnan yang paling berat?

Jawab:

- Urutkan jenis malnan dari yang paling ringan!

Jawab:

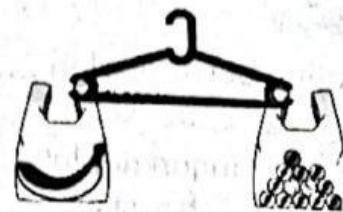
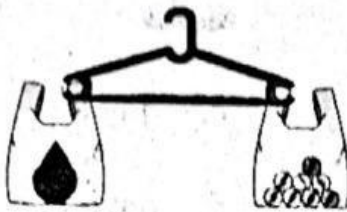
- Perhatikan gambar berikut!



Manakah yang lebih berat antara kentang dan jagung?

Jawab:

- Gambar berikut untuk soal nomor 4 dan 5.



- Berapa berat 1 salak?
 - Berapa berat 1 pisang?

Jawab:

- Manakah yang lebih ringan antara salak dan pisang?

Jawab:



I. Ayo, memilih salah satu jawaban yang tepat!

1. Perhatikan gambar berikut!



Jam ini menunjukkan pukul

- a. 10
- b. 11
- c. 12

2. Yuda membantu Ibu menjemur baju pukul 06.00. Gambar jam yang sesuai adalah



3. Perhatikan dua kegiatan berikut!



Mencuci buah ... menyapu lantai rumah.

- a. lebih sebentar dari
- b. lebih lama dari
- c. paling lama

• Gambar berikut untuk soal nomor 4 dan 5.



A



B



C

4. Kegiatan yang membutuhkan waktu paling banyak ditunjukkan oleh gambar

- a. A
- b. B
- c. C



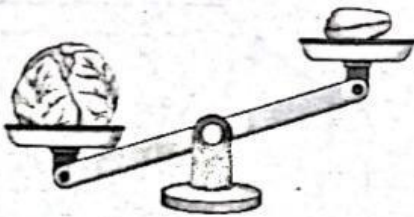
I. Ayo, memilih salah satu jawaban yang tepat!

1. Perhatikan gambar berikut!



- Perbandingan berat yang benar adalah ...
- a. Buku lebih ringan dari kotak tisu.
 - b. Buku sama berat dengan kotak tisu.
 - c. Buku lebih berat dari kotak tisu.

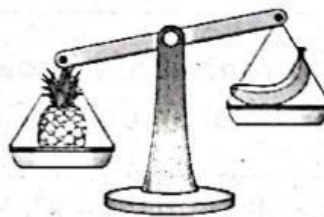
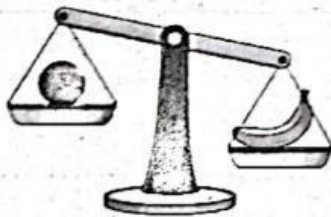
2. Perhatikan gambar berikut!



- Kubis ... labu siam.
- a. sama berat dengan
 - b. lebih berat dari
 - c. lebih ringan dari

• Perbandingan berat tiga buah berikut untuk soal nomor 3 dan 4.

Soal Literasi



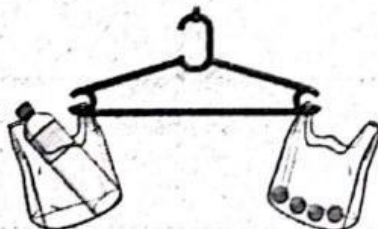
3. Buah yang paling ringan adalah

- a. jeruk
- b. nanas
- c. pisang

4. Buah yang paling berat adalah

- a. jeruk
- b. nanas
- c. pisang.

5.

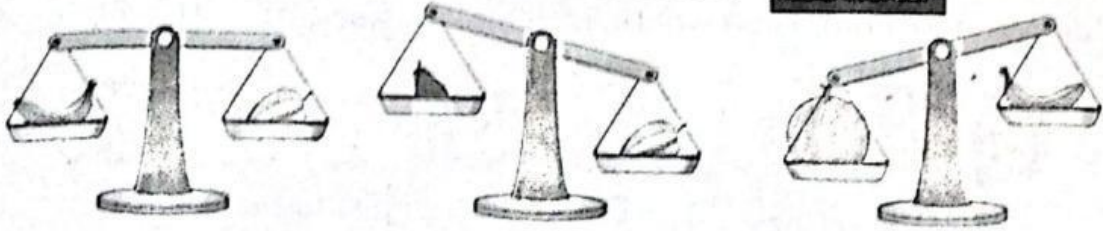


Berat 1 botol kosong adalah ... kelereng.

- a. 4
- b. 3
- c. 5

- Gambar berikut untuk soal nomor 2 dan 3.

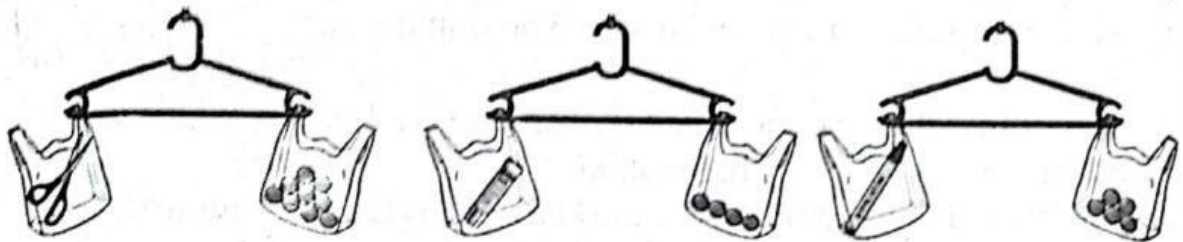
Soal Literasi



2. Kalimat berikut yang sesuai dengan gambar adalah
 - Pisang lebih berat dari melon.
 - Belimbing sama berat dengan pisang.
 - Jambu air lebih ringan dari belimbing.
3. Kesimpulan dari perbandingan berat benda di atas, yaitu
 - Jambu air adalah buah yang paling ringan.
 - Melon adalah buah yang paling berat.
 - Pisang adalah buah yang paling berat.

- Pengukuran berat berikut untuk soal nomor 4 dan 5.

Soal Literasi



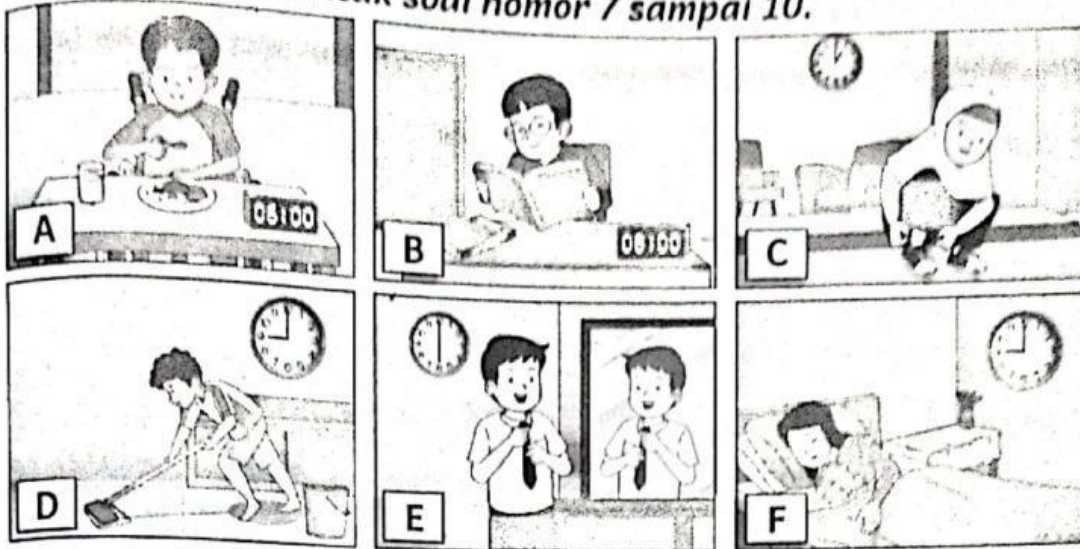
4. Tentukan pernyataan berikut Benar atau Salah!

Pernyataan	Benar	Salah
Berat 1 gunting adalah 9 kelereng.		
Berat 1 gunting adalah 8 kelereng.		
Berat 1 lem kertas adalah 6 kelereng.		
Berat 1 spidol adalah 5 kelereng.		

5. Jika dibandingkan, spidol lebih
 - berat dari gunting
 - berat dari lem kertas
 - ringan dari gunting

6. Wina melihat jam analog.
Wina menyebut pukul 9 tepat.
posisi jarum jam analog yang dilihat Wina adalah
- Jarum pendek menunjuk angka 9.
 - Jarum panjang menunjuk angka 12.
 - Jarum pendek menunjuk angka 12.

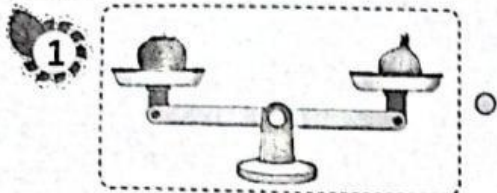
Gambar berikut untuk soal nomor 7 sampai 10.



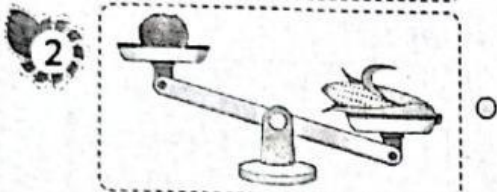
7. Kegiatan yang dilakukan pada pukul sembilan ditunjukkan gambar
- C D F
8. Kegiatan yang dilakukan pada pukul enam ditunjukkan gambar
- A E B
9. Kegiatan di gambar B lebih lama dari kegiatan di gambar
- C D E
10. Tentukan pernyataan berikut Sesuai atau Tidak Sesuai!

Pernyataan	Sesuai	Tidak Sesuai
Kegiatan di gambar A lebih sebentar dari kegiatan di gambar B.		
Kegiatan di gambar A lebih sebentar dari kegiatan di gambar C.		
Kegiatan di gambar A lebih sebentar dari kegiatan di gambar E.		
Kegiatan di gambar A lebih sebentar dari kegiatan di gambar F.		

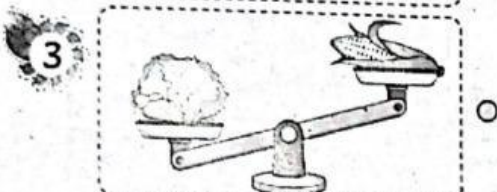
III Ayo, memasang gambar dengan kalimat yang sesuai!
Tariklah garis lurus!



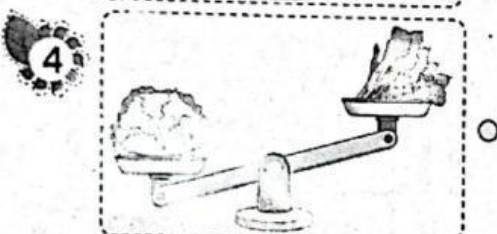
Kubis lebih berat dari sawi.



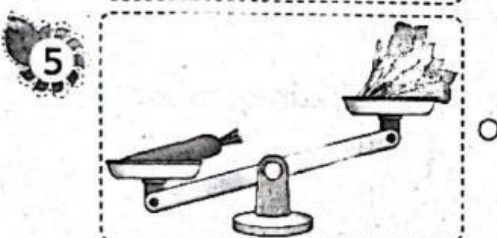
Sawi lebih ringan dari wortel.



Tomat sama berat dengan bawang bombai.



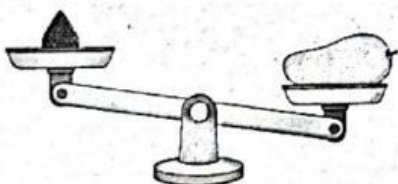
Tomat lebih ringan dari jagung.



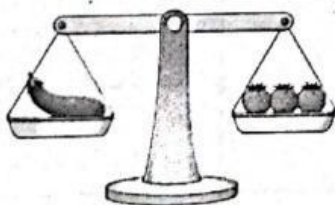
Kubis lebih berat dari jagung.

IV Ayo, melengkapi pernyataan-pernyataan berikut dengan tepat!

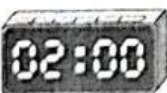
1. Salak dari mangga



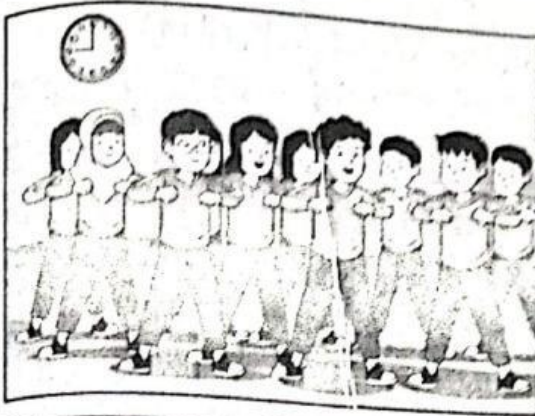
2. Berat 1 terung adalah tomat



3. Jam di samping menunjukkan pukul tepat

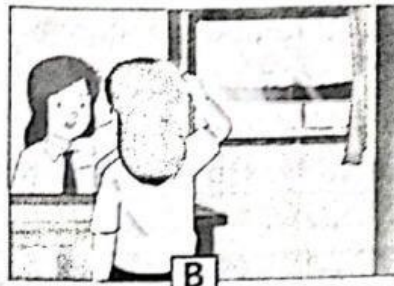
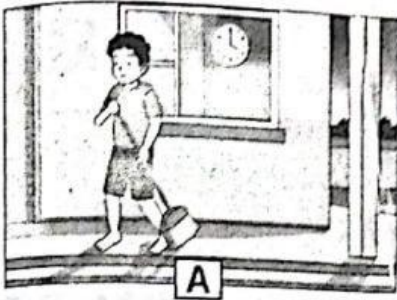


4.



Anak-anak berolahraga pada pukul tepat.

5.

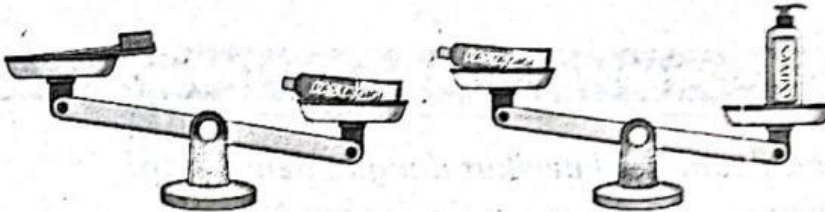


Kegiatan yang lebih lama ditunjukkan gambar

V. Ayo, mengerjakan soal-soal berikut dengan tepat!

• Gambar berikut untuk soal nomor 1 dan 2.

Soal Literasi



1. a. Apa benda yang lebih ringan dari pasta gigi?
- b. Apa benda yang lebih berat dari pasta gigi?

Jawab:

2. Urutkan benda dari yang paling ringan!

Jawab:

3. Perhatikan gambar berikut!

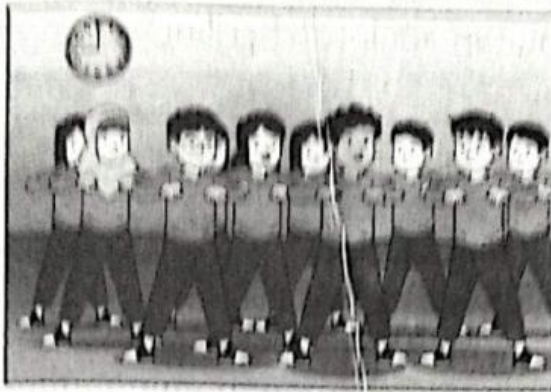


- a. Apa buah yang paling berat?
- b. Apa buah yang paling ringan?

Soal Higher Order Thinking Skills

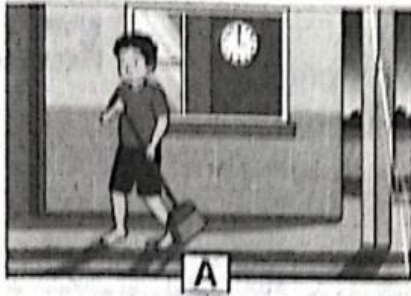
Jawab:

4.



Anak-anak berolahraga pada pukul tepat.

5.



A



B

Kegiatan yang lebih lama ditunjukkan gambar

V. Ayo, mengerjakan soal-soal berikut dengan tepat!

• Gambar berikut untuk soal nomor 1 dan 2.

Soal Literasi



1. a. Apa benda yang lebih ringan dari pasta gigi?
- b. Apa benda yang lebih berat dari pasta gigi?

Jawab:

2. Urutkan benda dari yang paling ringan!

Jawab:

3. Perhatikan gambar berikut!



- a. Apa buah yang paling berat?
- b. Apa buah yang paling ringan?

Soal Higher Order Thinking Skills

Jawab:

4. Tulislah waktu Lisa melakukan kegiatan-kegiatan berikut!



A



B



C

Jawab:

5. Yuda akan mengikuti lomba menggambar pagi ini.
Yuda mengikuti lomba mulai pukul 8 sampai 9 pagi.
Sebelum berangkat, Yuda sarapan terlebih dahulu.
Bandingkan lamanya waktu dua kegiatan Yuda tersebut!

Soal Literasi

Jawab:

No.	Konsep	Jumlah	Skor	Betul	Nilai (Skor x Betul)
1	Pilihan Ganda	10	1		
2	Pilihan Ganda Kompleks	10	3		
3	Menjodohkan	5	3		
4	Isian	5	4		
5	Uraian	5	5		

Nilai Uji Kompetensi BAB 6



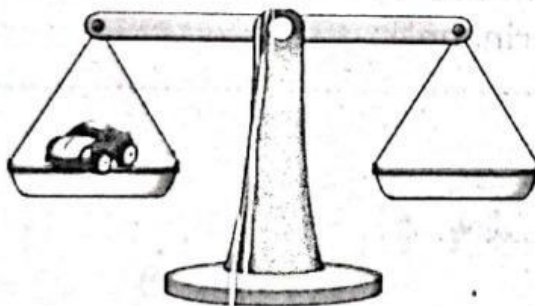
Ayo Berlatih Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi

Soal Higher Order Thinking Skill

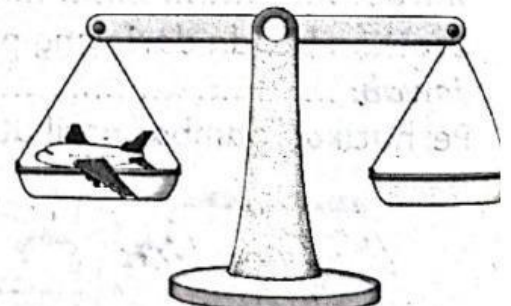
Asesmen Sumatif

• **Ayo, mengerjakan soal-soal berikut dengan penalaran!**

1. Gambarlah beberapa kelereng di timbangan A dan B!
Gambarlah di sisi kanan masing-masing timbangan!
Banyak kelereng di timbangan A berbeda dengan timbangan B.



A



B

Tulislah hasil pengukuran berat mainan di setiap timbangan!

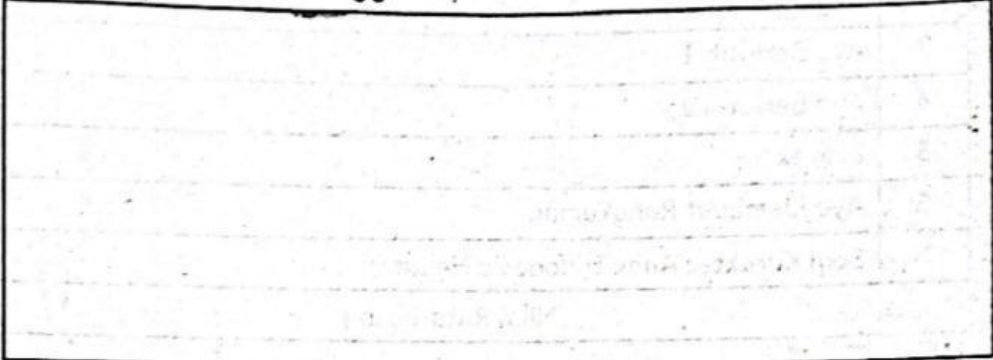
Jawab:

2. Lihatlah jawaban soal nomor 1!
Bandingkan berat mobil mainan dan pesawat mainan!

Jawab:

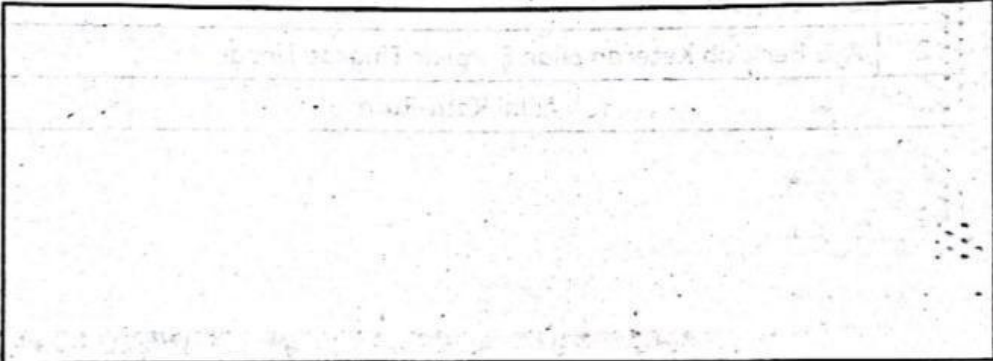
3. Gambarlah satu waktu dengan jam digital!
Tuliskan sebuah kalimat menggunakan waktu tersebut!

Jawab:



4. Gambarlah satu waktu dengan jam analog!
Tuliskan sebuah kalimat menggunakan waktu tersebut!

Jawab:



5. Sebutkan dua kegiatan yang lebih lama dari merapikan tempat tidur!

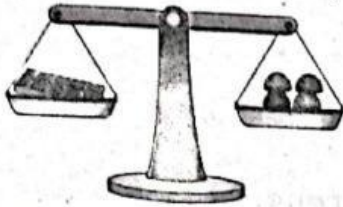
Jawab:

No.	Jawab	Jumlah	Skor	Betul	Nilai (Skor x Betul) x 2
1	Urutan	5	10		

Nilai Ayo Berlatih Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi BAB 6

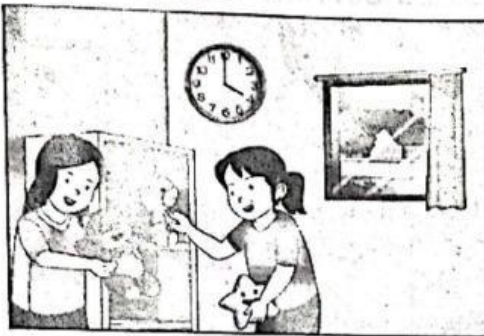
6. Wortel ... bawang bombai.
 a. lebih ringan dari b. lebih berat dari c. sama berat dengan
7. Urutan benda dari yang paling ringan adalah
 a. bawang bombai, wortel, sawi
 b. sawi, wortel, bawang bombai
 c. bawang bombai, sawi, wortel

8.



- Berat 1 cokelat sama dengan ... jeli.
 a. 2
 b. 3
 c. 4

9.



- Mira dan Lisa bermain pada pukul
 a. 4 sore
 b. 4 pagi
 c. 3 sore

10. Perhatikan gambar dua kegiatan berikut!



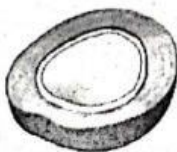
Tidur ... dari menaruh sepatu.

- a. lebih sebentar b. lebih lama c. lebih cepat

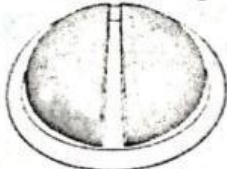


**Ayo, memilih jawaban yang sesuai dengan memberi tanda centang (✓)!
 Kalian dapat memilih lebih dari satu jawaban.**

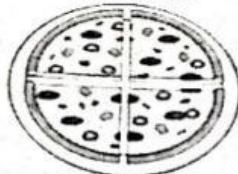
1. Gambar yang menunjukkan setengah dari buah utuh adalah



2. Perhatikan gambar berikut!



Martabak



Piza



Roti

Pernyataan berikut yang tepat adalah

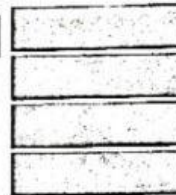
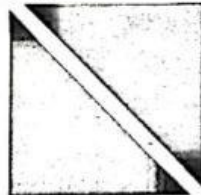
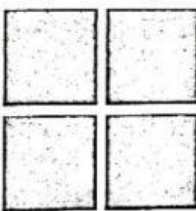
- Setiap potongan martabak bernilai setengah.
- Setiap potongan roti bernilai seperempat.
- Setiap potongan piza bernilai seperempat.

3. Kelompok yang menunjukkan setengah adalah

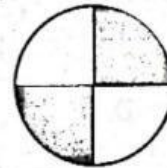
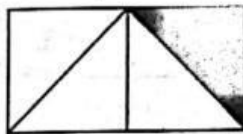
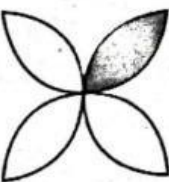


4. Febi memotong satu lembar kertas.
Kertas dipotong menjadi empat bagian sama besar.
Hasil potongan kertas yang sesuai adalah

Soal Literasi



5. Gambar yang menunjukkan seperempat adalah



• Gambar berikut untuk soal nomor 6 dan 7.

Soal Literasi

