



Ayo, memilih salah satu jawaban yang tepat!

1.



Bagian gambar yang sudah diwarnai bernilai ....

- a. satu
- b. seperempat
- c. setengah

2. Gambar yang menunjukkan setengah bagian roti adalah ....

a.



b.

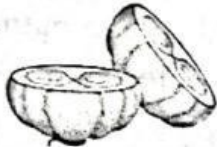


c.



3. Potongan buah yang tidak bernilai setengah adalah ....

a.



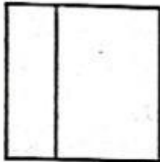
b.



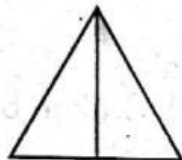
c.



4. Perhatikan bagian bangun datar yang diwarnai berikut!



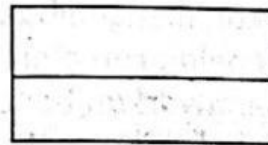
(1)



(2)



(3)



(4)

Gambar yang menunjukkan setengah bagian adalah ....

- a. (1) dan (4)
- b. (2) dan (3)
- c. (2) dan (4)


5.



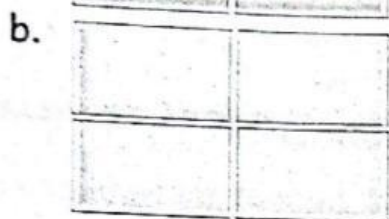
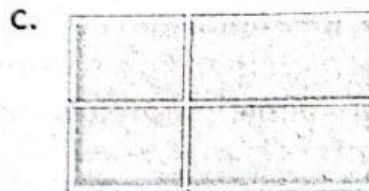
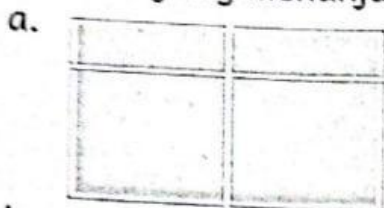
Potongan buah tersebut tidak bernilai setengah karena ....

- a. hasil potongan sama besar
- b. hasil potongan tidak sama besar
- c. hasil potongan tidak rapi

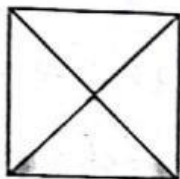


2.  Setiap bagian apel bernilai ....  
 a. empat  
 b. seperdua  
 c. seperempat

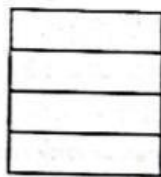
3. Gambar yang menunjukkan seperempat roti adalah ....



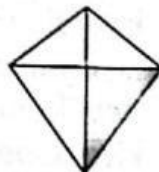
4. Amati gambar bangun datar yang diwarnai berikut!



(1)



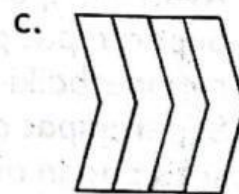
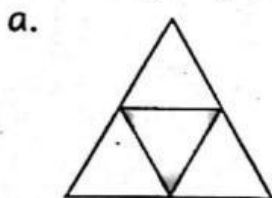
(2)



(3)

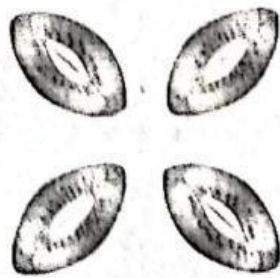
Gambar yang menunjukkan seperempat ditunjukkan nomor ....

- a. (1) dan (2)  
 b. (1) dan (3)  
 c. (2) dan (3)
5. Gambar yang tidak menunjukkan seperempat adalah ....



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

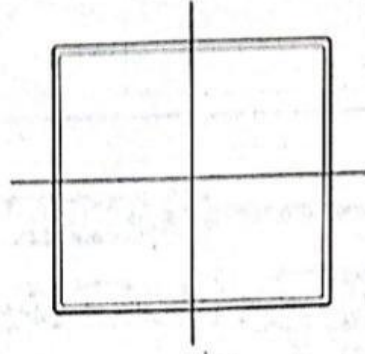
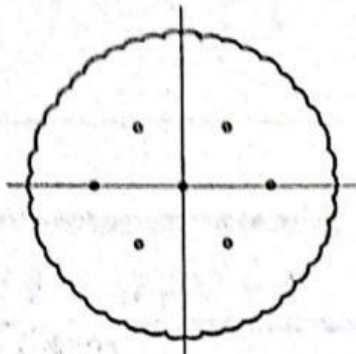
1. Perhatikan gambar berikut!



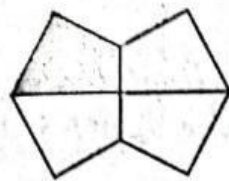
Berapa nilai setiap potongan kiwi?

Jawab: .....

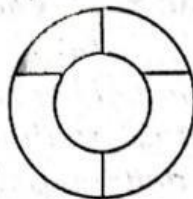
2. Warnailah seperempat bagian dari gambar berikut!



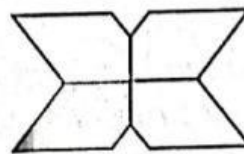
3. Perhatikan bagian bangun yang diwarnai berikut!



A



B

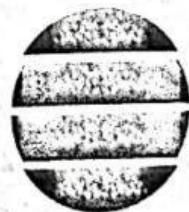


C

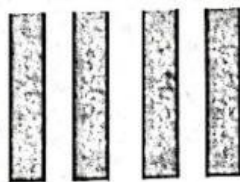
Manakah yang menunjukkan seperempat?

Jawab: .....

4. Perhatikan potongan kue cokelat berikut!



A



B



C

Manakah kue cokelat yang hasil potongannya menunjukkan seperempat?

Jawab: .....



**L** Ayo, memilih salah satu jawaban yang tepat!

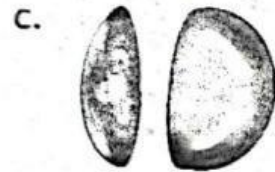
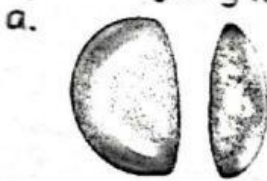
1.



Setiap potongan roti lapis bernilai ....

- a. dua
- b. seperdua
- c. seperempat

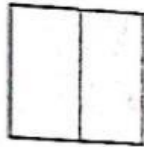
2. Gambar yang menunjukkan setengah bagian tomat adalah ....



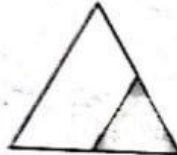
• Gambar berikut untuk soal nomor 3 dan 4.



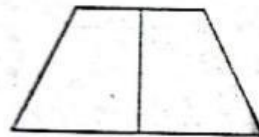
A



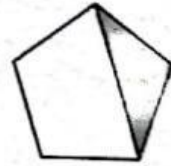
B



C



D



E

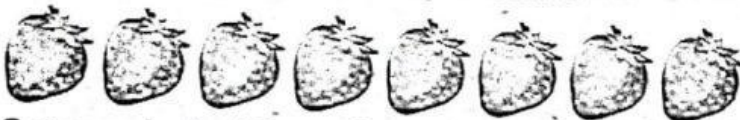
3. Gambar yang menunjukkan setengah bagian adalah ....

- a. C dan E
- b. A dan B
- c. B dan D

4. Gambar yang tidak menunjukkan setengah bagian adalah ....

- a. A dan C
- b. B dan E
- c. C dan D

5.



Setengah dari 8 stroberi adalah ... stroberi.

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

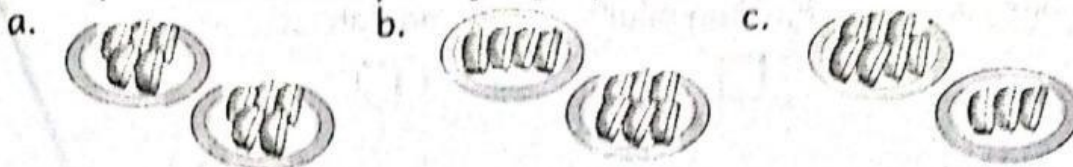
• Gambar berikut untuk soal nomor 6 dan 7.



**Soal Literasi**

Mira akan memindahkan 10 kue pukis dalam wadah ke dua piring. Setiap piring akan berisi setengah dari kue pukis dalam wadah.

6. Hasil pemindahan kue pukis yang tepat, yaitu ....



7. Banyak kue pukis di setiap piring ada ....

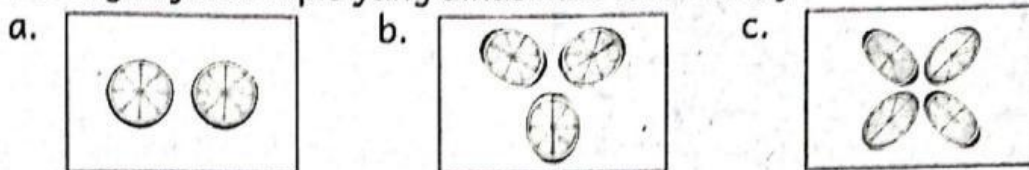
- a. 5                      b. 4                      c. 3

• **Cerita berikut untuk soal nomor 8 dan 9.**

Kak Fani memotong satu jeruk nipis menjadi empat bagian sama besar. Salah satu bagian jeruk diperas ke dalam kuah soto.

**Soal Literasi**

8. Potongan jeruk nipis yang dihasilkan Kak Fani, yaitu ....



9. Bagian jeruk nipis yang diperas bernilai ....

- a. satu                      b. seperempat                      c. setengah

10. Gambar yang menunjukkan nilai seperempat adalah ....

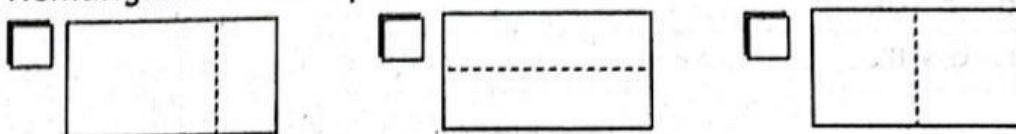


**11. Ayo, memilih jawaban yang sesuai dengan memberi tanda centang (✓)! Kalian dapat memilih lebih dari satu jawaban.**

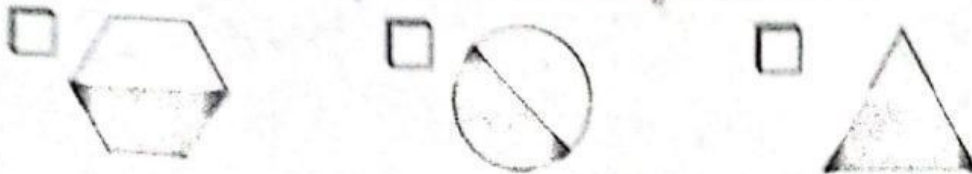
1. Gambar yang menunjukkan setengah dari benda utuh adalah ....



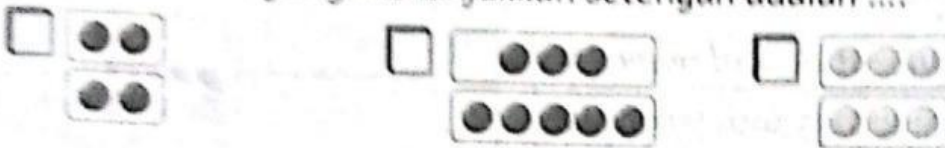
2. Lisa melipat selembar kertas menjadi dua bagian sama besar. Kemungkinan hasil lipatan kertas tersebut adalah ....



3. Gambar yang menunjukkan nilai setengah adalah ....



4. Kelompok bola yang menunjukkan setengah adalah ....



• Gambar berikut untuk soal nomor 5 dan 6.

**Soal Literasi**



Anak-anak akan membuat puding stik.  
Sebelum itu, mereka menghitung stik kayu masing-masing.

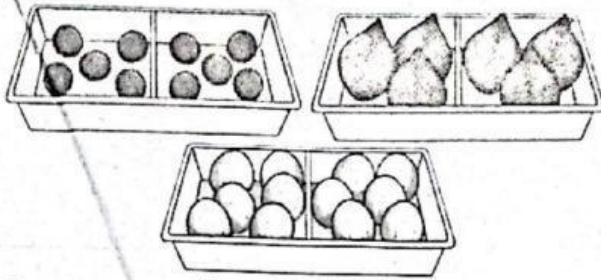
5. Tentukan pernyataan berikut Benar atau Salah!

Pernyataan	Benar	Salah
Stik kayu Lisa ada 4.		
Stik kayu Wina ada 10.		
Stik kayu Mira ada 6.		
Stik kayu Mira ada 8.		

6. Masing-masing anak memakai setengah dari stik miliknya.  
Banyak stik tersebut adalah ....

- Lisa - 3 stik
- Wina - 5 stik
- Mira - 6 stik

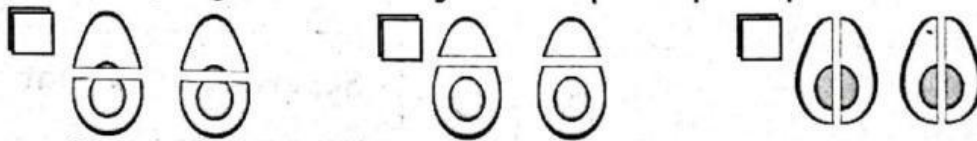
7. Perhatikan gambar berikut!



Pernyataan berikut yang sesuai dengan gambar adalah ....

- Setengah dari 10 anggur adalah 6 anggur.
- Setengah dari 6 salak adalah 3 salak.
- Setengah dari 12 duku adalah 6 duku.

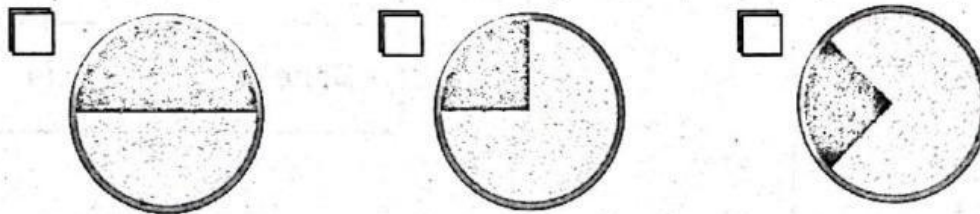
8. Gambar yang tidak menunjukkan seperempat alpukat adalah ....



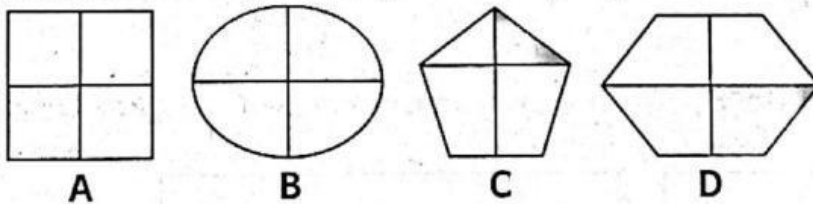
9. Ayah meminta tolong Benu saat membuat martabak.

Benu diminta menaburkan meses di atas seperempat bagian martabak.

Kemungkinan hasil taburan Benu yang tepat ditunjukkan gambar ....



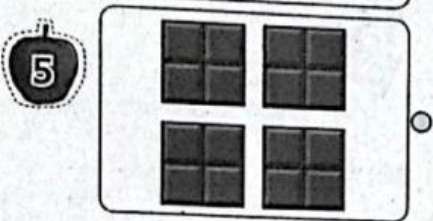
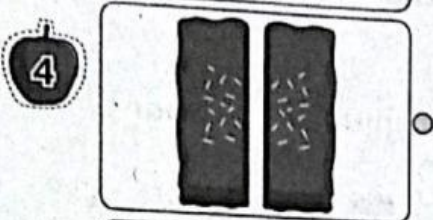
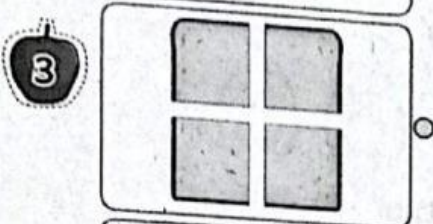
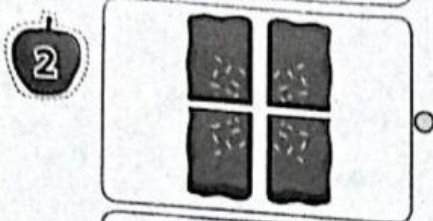
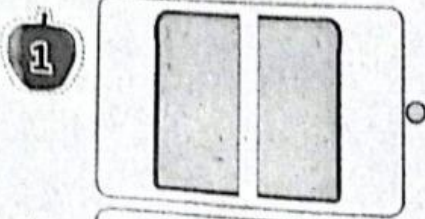
10. Perhatikan bagian bangun datar yang diwarnai berikut!



Tentukan pernyataan berikut Sesuai atau Tidak Sesuai!

Pernyataan	Sesuai	Tidak Sesuai
Gambar A menunjukkan seperempat.		
Gambar B menunjukkan seperempat.		
Gambar C tidak menunjukkan seperempat.		
Gambar D tidak menunjukkan seperempat.		

**III.** Ayo, memasangkan gambar berikut dengan pernyataan yang sesuai!  
Tariklah garis lurus!



Setengah bronis

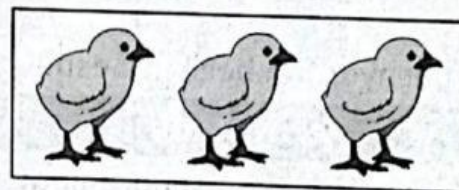
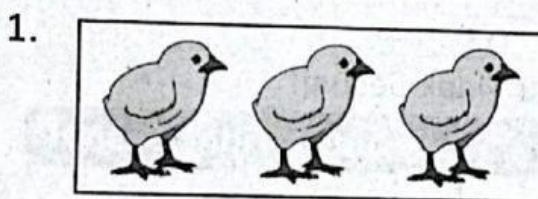
Seperempat roti

Seperempat coklat

Setengah roti

Seperempat bronis

**IV.** Ayo, melengkapi pernyataan-pernyataan berikut dengan tepat!



Setengah dari 6 anak ayam adalah ..... anak ayam

2. Toni membawa setengah bagian dari sekumpulan buku tulis.  
Setengah bagian tersebut menunjukkan 6 buku.

Banyak semua buku tulis ada .....

Soal Higher Order Thinking Skills

3. Perhatikan gambar berikut!

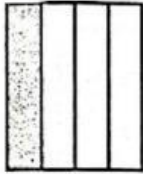


Nilai setengah dari banyak bolu kukus adalah .....

• **Bangun berikut untuk soal nomor 4 dan 5.**

Perhatikan bagian bangun yang diwarnai berikut!

**Soal Literasi**



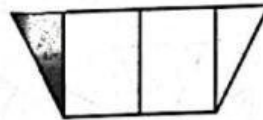
A



B



C



D

4. Bangun yang menunjukkan setengah adalah .....

5. Bangun yang menunjukkan seperempat adalah .....

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

1. Perhatikan gambar berikut!



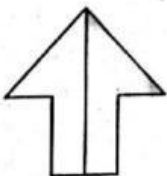
Berapa nilai air di dalam botol minum?

**Soal Literasi**

Jelaskan jawabanmu!

Jawab: .....

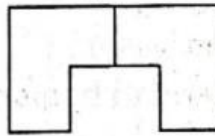
2. Perhatikan bagian yang diwarnai dalam gambar berikut!



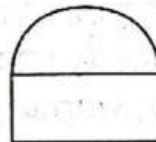
A



B



C



D

a. Manakah yang menunjukkan setengah?

b. Manakah yang tidak menunjukkan setengah?

Jawab: .....

3. Lingkari setengah bagian dari kumpulan benda berikut!

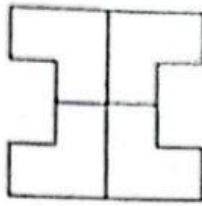


4. Perhatikan gambar berikut!

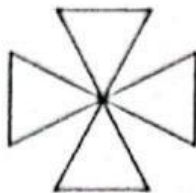


Gambarlah setengah dari kumpulan telur di samping!

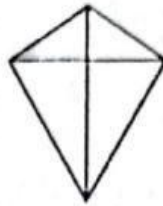
5. Perhatikan bagian bangun yang diwarnai berikut!



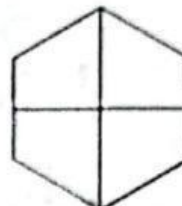
A



B



C



D

a. Manakah yang menunjukkan seperempat?

b. Manakah yang tidak menunjukkan seperempat?

Soal Higher Order Thinking Skills

Jawab: .....

No.	Soal	Jumlah	Skor	Berat	Nilai (Skor x Berat)
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 5					



**Ayo Berlatih Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi**

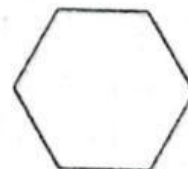
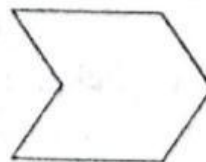
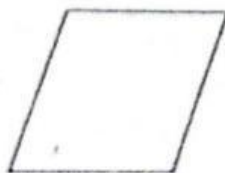
Asesmen Sumatif

Soal Higher Order Thinking Skills

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

1. Buatlah garis sehingga bangun berikut menjadi dua bagian sama besar!

Selanjutnya, warnai setengah bagian bangun!



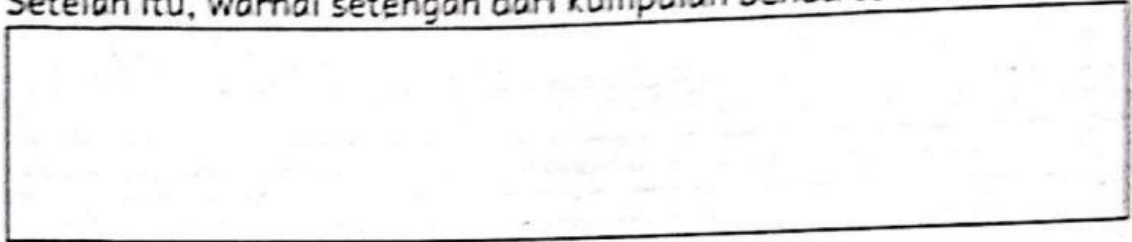
2. Mira mengelompokkan jepit rambutnya menjadi dua.



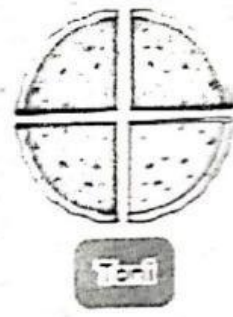
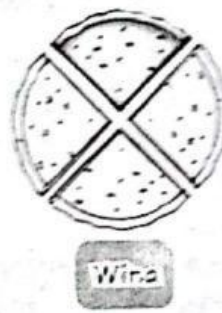
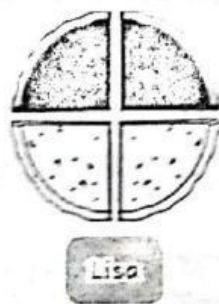
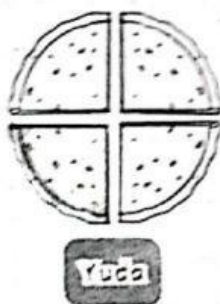
Apakah pengelompokan Mira menggambarkan setengah?  
Tuliskan alasanmu!

Jawab: .....

3. Gambarkan kumpulan benda bebas!  
Banyak benda yang dibuat antara 4 sampai 20 benda.  
Setelah itu, warnai setengah dari kumpulan benda tersebut!



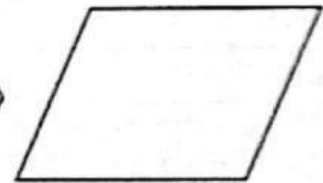
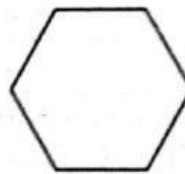
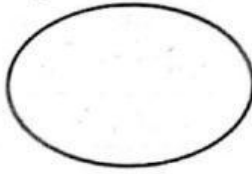
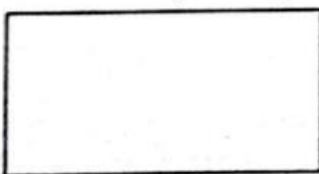
4. Anak-anak mewarnai gambar martabak seperti berikut.



Siapa yang mewarnai seperempat bagian gambar martabak?  
Tuliskan alasanmu!

Jawab: .....

5. Buatlah garis di setiap gambar berikut  
sehingga menghasilkan seperempat!  
Warnai seperempat bagian dari gambar!



No.	Konsep	Jumlah	Skor	Betul	Nilai (Skor x Betul) x 2
1	Uraian	5	10		

Nilai Ayo Berlatih Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi BAB 5