

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Tema : Benda di sekitarku  
Subtema : Aneka Benda di sekitarku  
KELAS : III (Tiga)  
NAMA : .....  
SEKOLAH : .....

- a. Judul : Menggali informasi mengenai benda disekitar kita
- b. Tujuan
  1. Siswa dapat menggali pokok informasi dari teks
  2. Siswa dapat menggolongkan benda sesuai ciri fisiknya
  3. Siswa dapat mengukur benda dengan satuan panjang baku
- c. Muatan Pelajaran : Bahasa Indonesia dan Matematika

### **Kegiatan 1: menggali informasi dari teks**

1. Bacalah teks di bawah ini !

### **Benda-Benda di Sekitar Kita**

Apakah benda itu? Manusia, hewan, dan tumbuhan merupakan benda. Batu, gelas, dan buku juga benda. Dapatkah kamu melihat perbedaannya?

Manusia, hewan, dan tumbuhan merupakan benda hidup. Sementara batu, gelas, dan buku merupakan benda mati. Benda adalah segala sesuatu yang menempati ruang dan mempunyai massa. Massa benda diukur dengan cara ditimbang.

Manusia, hewan, tumbuhan, batu, dan buku menempati ruang. Benda-benda itu juga dapat ditimbang.

Bagaimana membedakan benda dengan bukan benda? Apakah cahaya termasuk benda? Bagaimana dengan panas?

Cahaya dan panas bukanlah benda. Cahaya dan panas tidak menempati ruang. Cahaya dan panas tidak dapat ditimbang.



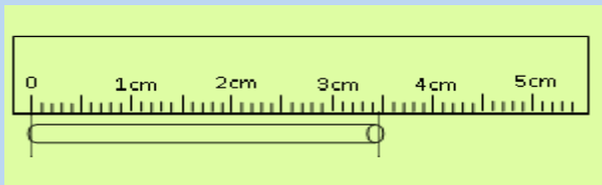
2. Lengkapi tabel di bawah ini sesuai dengan teks!

No	Benda	Bukan benda
1		
2		
3		
4		
5		

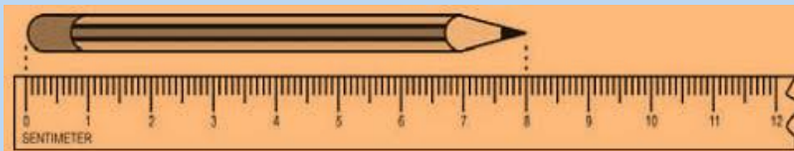
**Kegiatan 2 : mengukur benda dengan satuan baku**

1. Coba tentukanlah pengukuran benda -benda di bawah ini !

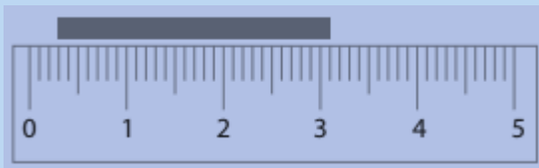
a.




b.



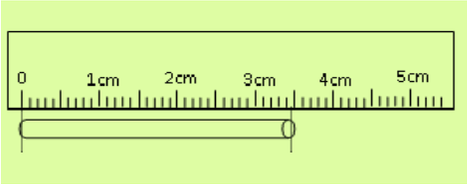
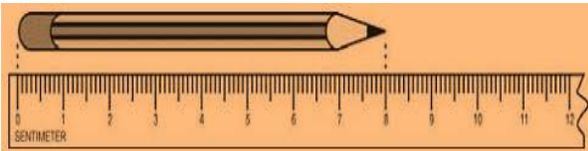
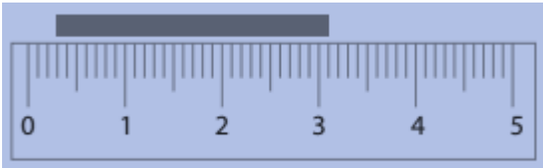

c.





Perkiraan jawaban			Penskoran
No	Benda	Bukan benda	
1	Manusia	Cahaya	2
2	Hewan	Panas	2
3	Batu	Sinar matahari	2
4	Gelas	Panas api	2
5	Buku, dll	Cahaya senter	2

2. Coba tentukanlah pengukuran benda -benda di bawah ini !			
a.		3 cm	1
b.		8 cm	2
c.		3 cm	2

Nilai = skor yang diperoleh x 100

Skor maksimal