



LKPD

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Kelas 4 Tema 8
subtema 3 Pembelajaran 2



Ayo Mengamati



Amatilah gambar benda-benda berikut.



Setelah kalian mengamati benda-benda di atas, Coba kalian tuliskan ada benda saja dari hasil pengamatan kalian. tuliskan jawaban kalian pada kolom di bawah ini!

Ayo Membaca



Karya seni dibedakan menjadi dua yaitu Karya seni rupa dua dimensi dan karya seni tiga dimensi. Karya seni dua dimensi merupakan karya seni rupa yang memiliki ukuran panjang dan lebar.

Benda tiga dimensi adalah karya seni rupa yang memiliki panjang, lebar, dan tinggi, serta memiliki volume. Unsur volume inilah yang menjadi pembeda antara benda dua dimensi dan benda tiga dimensi.

Benda tiga dimensi misalnya benda hias dan benda yang digunakan untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari. Contohnya guci, vas bunga, meja, kursi, lemari, dan lampu hias.

Ditinjau dari jenis bendanya, ada tiga jenis benda yang biasa dituangkan dalam gambar tiga dimensi. Tiga jenis benda yang dimaksud sebagai berikut.

1. Benda Kubistik

Benda kubistik adalah benda-benda yang berbentuk menyerupai bangunan kubus atau balok. Contohnya kotak pensil, kotak tisu, meja, kursi, lemari, bak sampah, dan kulkas.

2. Benda Silindris

Benda silindris adalah benda-benda yang berbentuk menyerupai silinder (elips). Contohnya botol, gelas, piring, mangkuk, teko, dan guci.



Ayo Berlatih



1. Berilah tanda ceklis pada ciri-ciri benda tiga dimensi dibawah ini dengan tepat !



Mempunyai panjang, lebar, dan tinggi.



Dapat dinikmati keindahannya dari sudut pandang mana pun.



Memiliki volume.



karya seni rupa yang memiliki ukuran panjang dan lebar.

2. kelompokan benda di bawah ini pada kolom yang tepat !



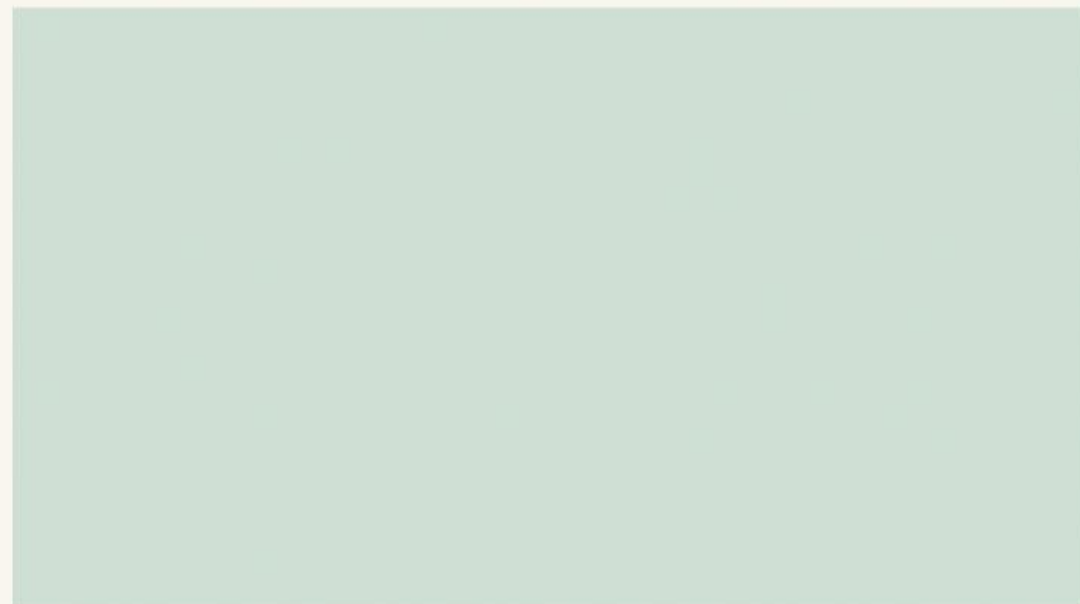
Benda Dua Dimensi

Benda Tiga Dimensi





Perhatikan video berikut ini !



1. Sifat-sifat aladin yang tepat adalah, kecuali...

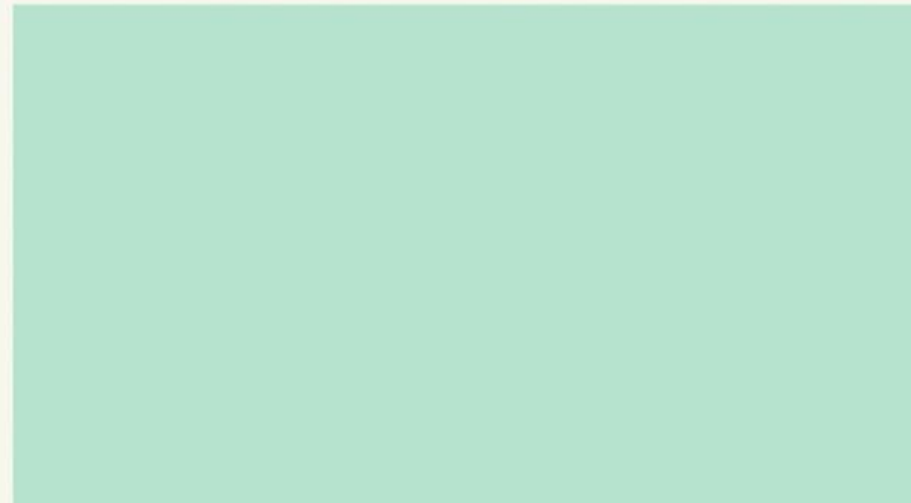
- A. baik hati
- B. Sombong
- C. Pekerja keras
- D. pantang menyerah

2. Tokoh yang membantu Aladin saat keluar dari gua adalah...

- A. Raja
- B. Yasmin
- C. Jin
- D. kasim

Benda tiga dimensi berupa teko dapat dibuat dengan cara dibentuk dari tanah liat. Karena pengaruh gaya saat membentuk, tanah liat yang tadinya tidak berbentuk menjadi bentuk teko. Masih ingatkah kamu dengan pembelajaran 1 yang membahas tentang hubungan gaya dan gerak? Dapatkah kamu menemukan hubungan gaya dan gerak pada peristiwa di lingkungan tempat tinggal? Amatilah gambar peristiwa berikut.

Mari gali informasi lebih banyak dari Video di bawah ini!



Ayo Berlatih



Jodohkanlah gambar di bawah ini dengan pernyataan yang benar



gaya mengubah bentuk benda



gaya membuat benda diam menjadi bergerak



gaya mengubah letak benda