

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

TemaSubtema : 4. Hidup Bersih dan Sehat
Subtema : 1. Hidup Bersih dan Sehat di Rumah
Pembelajaran : 4
Alokasi Waktu : 4 x 30 menit
Muatan Terpadu : Bahasa Indonesia, Matematika, SBdP

Disusun oleh:

Leni Hartati, S.Pd.

No. Peserta: 20020502710281

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Nama Siswa :

No Absen :

Kelas / Semester : 2 /1

TemaSubtema : 4. Hidup Bersih dan Sehat

Subtema : 1. Hidup Bersih dan Sehat di Rumah

Pembelajaran : 4

Muatan Terpadu : Bahasa Indonesia, Matematika, SBdP

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Setelah mengamati video, siswa dapat Membandingkan tekanan kuat dan lemah pada lagu berbirama dua atau tiga dengan tepat.
2. Setelah membandingkan tekanan kuat dan lemah nada, siswa dengan percaya diri dapat menampilkan tekanan kuat dan lemah pada lagu "Membuang Sampah"
3. Melalui powerpoint interaktif dan interaksi google meet, siswa dapat mengidentifikasi isi teks yang berkaitan dengan lingkungan tidak sehat dengan bahasa melalui teks tulis, lisan, dan visual secara benar.
4. Melalui powerpoint dan interaksi google meet, siswa dapat menganalisis kosakata yang berkaitan dengan lingkungan tidak sehat berdasarkan teks dengan teliti.
5. Dengan mengamati gambar pembelajaran lingkungan tidak sehat, siswa dapat membuat laporan sederhana hasil pengamatannya melalui kosakata bahasa indonesia menggunakan ejaan yang tepat.
6. Melalui powerpoint interaktif dan diskusi tentang benda-benda di sekitar, siswa dapat memukan banyak sisi, sudut, dan titik sudut bangun datar secara benar.
7. Melalui diskusi, siswa dapat mengklasifikasikan berdasarkan kesamaan banyaknya sisi, sudut dan titik sudutnya dengan tepat.

TOPIK

1. Tekanan kuat dan lemah pada lagu "Membuang Sampah"
2. Teks bacaan mengenai lingkungan tidak sehat
3. Konsep sisi, sudut dan titik sudut

PROSEDUR

1. Marilah kita menyanyikan lagu "Membuang Sampah" divideo berikut dengan semangat !

Klik link berikut untuk membuka videonya ya...

<https://www.youtube.com/watch?v=FV8GF-L-6y4>

2. Amati not lagu "Membuang Sampah" untuk mengetahui tekanan kuat dan tekanan lemahnya.!

Membuang Sampah

do = C 2/4 sedang



Syair dan Lagu: A.T Mahmud

1 1 3 5 | 6 5 3 | 2 2 1 2 | 3 . 0 |
Ja-nan mem-bu - ang sam-pah di ma-na ma - na

1 1 3 5 | 6 5 3 | 4 4 3 2 | 1 . 0 |
Ja - ga - lah ke - ber-sih -an di ling-ku-ngan-mu

2 2 . 3 | 4 4 4 | 3 3 . 4 | 5 5 5 |
Sam-pah di ru - mah-mu sam-pah di - ha - la - man

6 i 7 6 | 5 3 . 3 | 4 6 5 4 | 3 . 0 |
Sa - pu dan ber-sih-kan bu-ang di tem-pat - nya

6 i 7 6 | 5 3 . 3 | 4 4 3 2 | 1 . 0 |
Sa - pu dan ber-sih-kan bu-ang di tem-pat - nya

Perhatikan tanda dinamiknya:

Tanda berarti dinyanyikan keras.

Tanda berarti dinyanyikan lembut.

Baris yang tidak bertanda dinyanyikan biasa.

3. Bacalah teks berikut dengan lafal dan intonasi yang tepat!

Halaman Rumah yang Kumuh Harus Dibersihkan

Disadari atau tidak, halaman rumah terkadang jarang diperhatikan. Sampah berserakan. Tanaman bunga juga jarang disiram. Tanaman bunga menjadi kering dan banyak yang mati. Halaman rumah menjadi kumuh dan gersang.

Halaman rumah yang kumuh harus dibersihkan. Sampah-sampah harus disapu dan dibuang ke tempatnya. Jika perlu, sampah dapat didaur ulang. Salah satu hasil daur ulang adalah pupuk kompos. Tanaman bunga harus disiram setiap hari. Pot bunga juga harus tersusun rapi. Halaman rumah akan terlihat rapi dan asri.

4. Apa isi teks diatas dan bagaimana pendapatmu terhadap isi teks?

Empty rounded rectangular box for writing an answer.

5. Amatilah gambar berikut ini!



6. Buatlah laporan sederhana hasil pengamatanmu terhadap gambar di atas melalui kosakata bahasa Indonesia menggunakan ejaan yang tepat.

Halaman Rumah yang Tidak Sehat

.....

.....

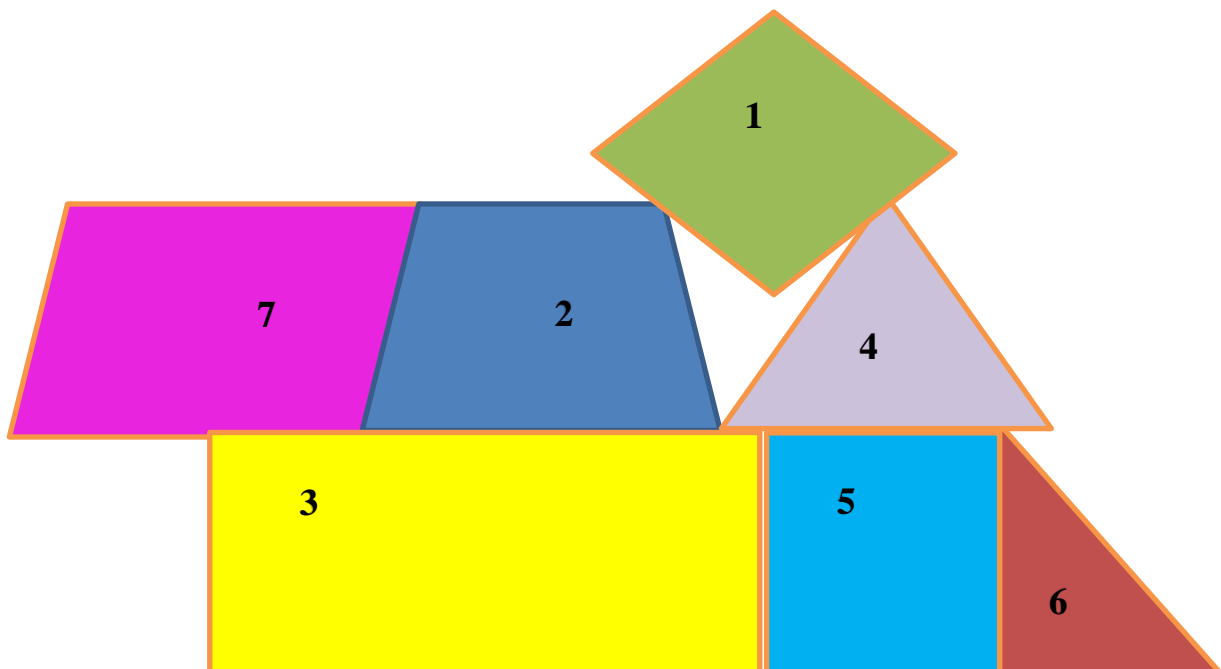
.....

.....

.....

.....

7. Amati gambar berikut dan hitung banyaknya sisi, sudut, dan titik sudut lalu kelompokkan berdasarkan banyaknya sisi, sudut dan titik sudutnya.



8. Isilah hasilnya pada tabel berikut!

Gambar	Nama Bangun datar	Banyak			Ceklis salah satu	
		Sisi	Sudut	Titik sudut	Bentuknya segiempat	Bentuknya segitiga
1						
2						
3						
4						
5						
6						

9. Simpulkanlah mana termasuk bangun datar yang segiempat dan segitiga!

