

Nama : Untsa Royani
NIM : 1852000061
Kelas : 7C
Mata Kuliah : Inovasi dan Analisis Kebijakan Pendidikan
Prodi : PGSD
Dosen Pengampu : Dr. Meidawati Suswandari, M.Pd

LKPD

KELAS 3 TEMA 4 SUB TEMA 4

Kisi-Kisi Soal

Kompetensi Dasar	Indikator Soal	Level Kognitif			Jumlah Soal
		C4	C5	C6	
3.10 Mencermati ungkapan atau kalimat saran, masukan, dan penyelesaian masalah (sederhana) dalam teks tulis.	3.10.1 Mengidentifikasi ungkapan yang menyatakan masalah dan penyelesaiannya		1,2	6,7	10 Soal
3.3 Menyatakan suatu bilangan sebagai	3.3.1 Menentukan bilangan cacah yang hasil	3,4,8	9		

jumlah, selisih, hasil kali, atau hasil bagi dua bilangan cacah	baginya diketahui				
3.4 Mengetahui teknik potong, lipat, dan sambung	3.4.1 Mengidentifikasi teknik lipat dalam sebuah karya	5		10	

1. Rita melihat sampah yang menumpuk di dekat rumahnya, Penyelesaian masalah yang tepat untuk Rita adalah.....
 - a. Membiarkan sampah tetap menumpuk
 - b. Menambah sampah kembali yang banyak
 - c. Membersihkan sampah yang menumpuk
 - d. Melihat saja sampah yang menumpuk
2. Budi dan edo saat pulang sekolah siang hari dengan berjalan kaki namun udara terasa panas, dikarenakan lingkungan sekitar jalan yang dilewati budi dan edo jarang ada tumbuhan, permasalahan yang dialami Budi dan Edo dapat diatasi dengan apa saja
 - a. Pulang Menunggu sore hari
 - b. Tidak masuk sekolah
 - c. Tidak pulang sekolah
 - d. Melindungi diri dengan topi
3. Pasangan bilangan yang memiliki hasil bagi 10 adalah
 - a. 30 : 3
 - b. 36 : 9
 - c. 15 : 5
 - d. 16 : 4
4. Paman memiliki 80 bibit cabai , kemudian akan di tanam di 5 kebunnya , maka berapa bagian bibit cabai setiap kebun paman
 - a. 12
 - b. 16
 - c. 10
 - d. 20



5.  Bahan dasar yang digunakan untuk membuat karya pada gambar adalah
 - a. Flannel
 - b. Kertas
 - c. Plastik

d. Daun

6. Pada siang hari, Lani merasakan udara yang panas. Lani pun segera kipas angin agar udara terasa
7. Jodohkan sesuai masalah dan cara menanganinya dengan benar !

Aliran air tergenang

Menanam pohon

Tanah yang Gersang

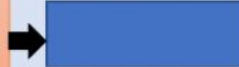
Mengurangi memakai kendaraan bermotor

Polusi Udara

Memperlebar selokan dan tidak membuang sampah di selokan

8. Tariklah pasangan bilangan yang benar !

Dua bilangan yang memiliki hasil 20



100 :10

Dua bilangan yang memiliki hasil 10



100 :2

40: 2

9. Pilihlah bilangan yang sesuai pertanyaan dibawah ini !

Ibu memiliki 21 apel maka akan habis di bagi bilangan berapa saja ?

9

8

5

7

Roni memiliki 15 permen maka akan habis dibagi bilangan berapa saja ?



10. membuat karya seperti gambar di samping dapat menggunakan teknik



dalam membuat karya seperti gambar di samping dapat menggunakan teknik