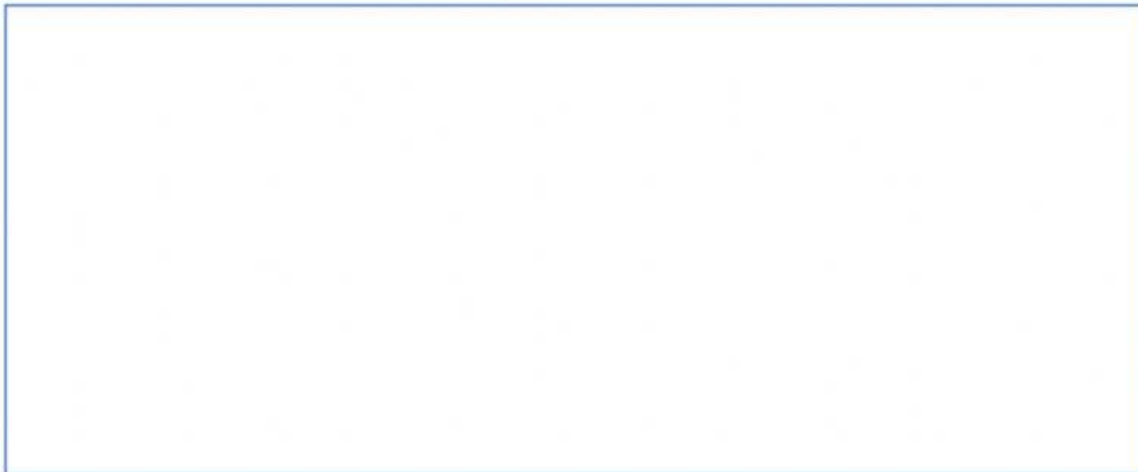


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)
TEMATIK KELAS 2
KALIMAT AJAKAN DAN PENGURUTAN BILANGAN

NAMA SISWA :

KELAS : 2

Perhatikan tayangan video tentang Kalimat Ajakan dan Pengurutan Bilangan dengan seksama sebelum mengerjakan soal-soal berikut!



A. Soal Multiple Choice (Pilihan Ganda)

Jawab pertanyaan berikut dengan memilih salah satu jawaban yang benar menurut Anda dengan klik menggunakan tetikus!

1. Kalimat berikut yang termasuk kalimat ajakan adalah ...
 - a. Ale, tolong ambulkan kacamata Ayah di meja kamar.
 - b. Mari kita bersama-sama menanam pohon di taman.
 - c. Maaf saya tidak bisa ikut kerja bakti karena harus mengantar ibu.
2. Perhatikan penggalan lirik lagu berikut!

Ayo kita giatkan wajib belajar.
Jangan putus tengah jalan marilah tamatkan.

Tanam ilmu sekarang petik hari depan.
Cerdas terampil berwibawa penuh daya cipta.
Kalimat ajakan pada penggalan lirik lagu tersebut
berisi ajakan untuk

- a. rajin sekolah
- b. menggiatkan wajib belajar
- c. berpikir cerdas

3. Perhatikan gambar berikut!



Urutan bilangan-bilangan di atas dari yang terkecil adalah

- a. 128, 182, 275, 325, 457, 497
- b. 275, 325, 457, 497, 128, 182
- c. 457, 497, 128, 182, 275, 325

4. Perhatikan gambar berikut!



Tiga angka yang tepat untuk mengisi bagian rumpang pada gambar tersebut adalah...

- a. 182, 183, 184
- b. 183, 185, 188
- c. 180, 179, 178

5. Perhatikan gambar berikut ...



Nilai tempat puluhan dari bilangan pada gambar di atas adalah

- a. 4 puluhan
- b. 7 puluhan

c. 9 puluhan

B. SOAL DROP DOWN

Pilihlah salah satu jawaban yang tepat dengan klik tanda panah menggunakan tetikus!

1. Perhatikan teks percakapan berikut!

Made : Cici, ayo kita bermain boneka di rumahku.

Cici : Baiklah, Made.

Aku ambil boneka dulu.

Made : Aku tunggu dirumah, ya?

Cici : Iya, Made.

Kalimat ajakan pada teks percakapan tersebut diucapkan oleh

2. Perhatikan bilangan berikut!

457 ... 475

Kata perbandingan yang tepat untuk mengisi bagian rumpang di atas adalah

3. Manakah yang paling kecil di antara bilangan 764, 467 dan 674?