

SD NEGERI 23 GELUMBANG

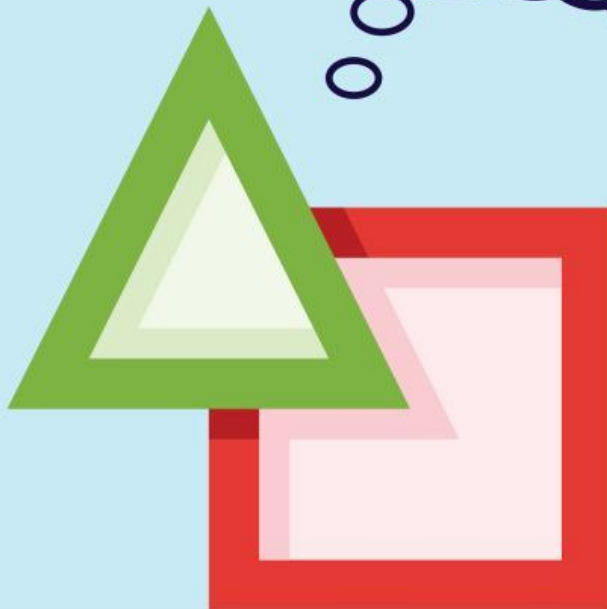
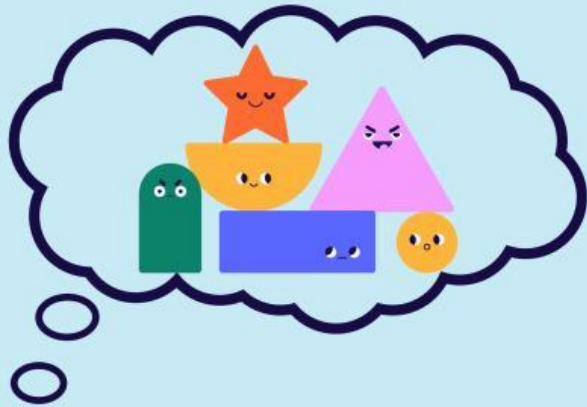
E-LKPD

Matematika



Topik C

Dekomposisi Bangun Datar



Nama:

Kelas:

CAPAIAN DAN TUJUAN PEMBELAJARAN

Capaian

1. Menyebutkan banyaknya bangun datar pada bangunan.
2. Menjelaskan bangun datar pada bangunan, berdasarkan ciri-cirinya.

Tujuan

Peserta didik mampu menguraikan (dekomposisi) bangun datar dengan lebih dari satu cara (jika memungkinkan) dengan tepat dan benar.

VIDEO PEMBAHASAN

MATERI DEKOMPOSISI BANGUN DATAR

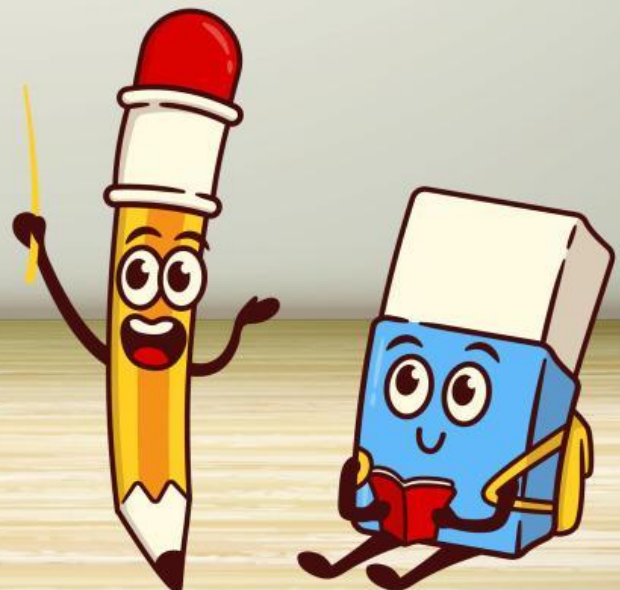


Dekomposisi bangun datar adalah menguraikan bangun datar yang terdapat pada sebuah bentuk yang utuh

Contohnya: sebuah rumah dapat diuraikan menjadi segitiga dan segiempat



Sumber: youtube Melisa (2024)



MENENTUKAN NAMA-NAMA BANGUN DATAR

1. Tentukan nama-nama bangun datar yang ada pada gambar kapal di bawah!
2. Tariklah garis pada nama yang sesuai dengan bangun datar, seperti pada contoh!



☐ Segitiga Tumpul

☒ Persegi Panjang

☐ Segitiga Siku -Siku

☐ Trapesium Sama Kaki

☐ Trapesium siku-siku

MENGURAIKAN BANGUN DATAR

Amatilah gambar gedung sekolahan di bawah!

Klik lah gambar speaker dibawah untuk mendengar pertanyaan!

Ketiklah jawabanmu pada kolom yang di sediakan dibawah!

Ada?

// Tuliskan :



MENGURAIKAN BANGUN DATAR

Amatilah gambar gedung sekolah di bawah!

Klik lah gambar speaker dibawah untuk mendengar pertanyaan!

Ketiklah jawabanmu pada kolom yang di sediakan dibawah!

Bentuk apakah ini?

Kenapa disebut sebagai
bangun datar itu?

Jawab:

Bentuk apakah ini?

Kenapa disebut sebagai
bangun datar itu?

Jawab:



PROFILE PENULIS



Siti Tiara Fatma

Siti Tiara Fatma atau biasa dikenal Tiara. Lahir pada tanggal 14 Juni 2003. Ia melakukan pendidikan pertama di TK darma ibu segayam, melanjutkan pendidikan di pondok pesantren Sabilul Hasanah pada tahun 2015-2020. Kemudian melanjutkan pendidikan perguruan tinggi di Universitas PGRI Palembang pada tahun 2021. Penulis berharap dengan adanya E-LKPD ini dapat memudahkan siswa dalam memahami materi bangun datar