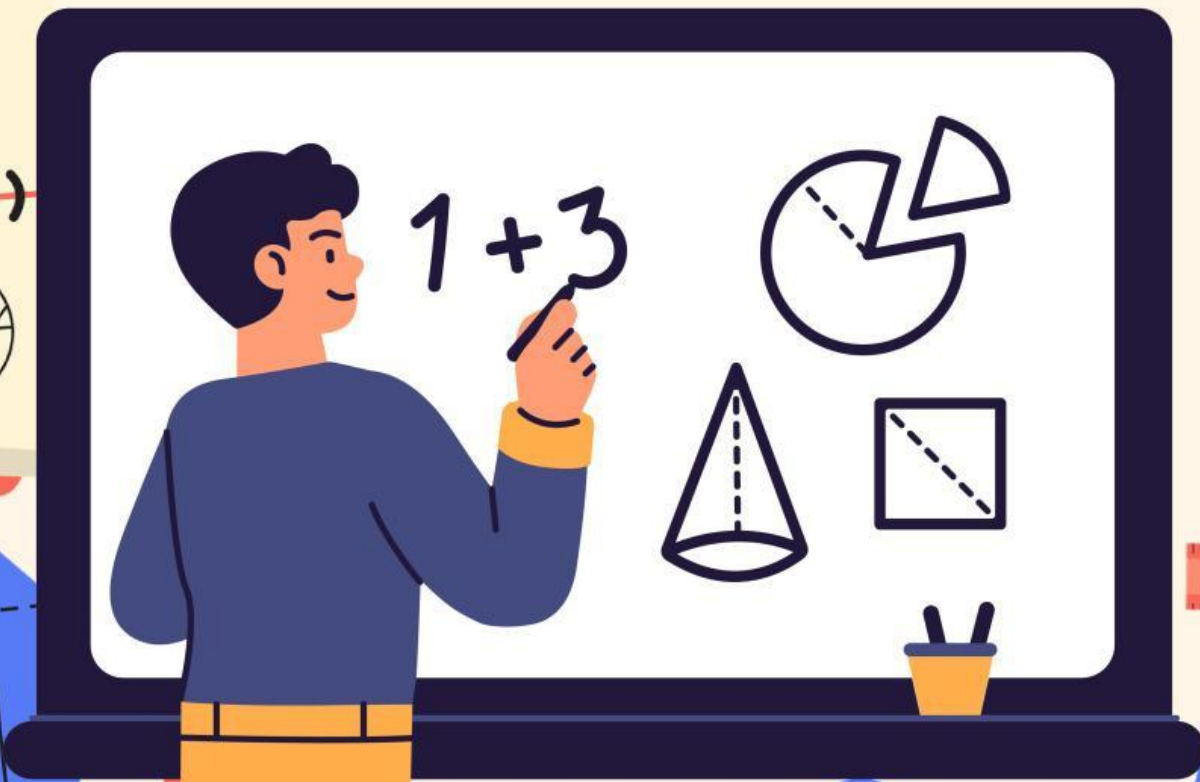


LKPD

MATEMATIKA MENGENAL BANGUN DATAR

Kelas 3 Sekolah Dasar
Oleh : Hany Andesta Minola



Nama : _____

Kelas : _____

TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti pembelajaran, peserta didik diharapkan mampu:

1. Menyebutkan macam-macam bangun datar dengan benar.
2. Mengidentifikasi ciri-ciri bangun datar seperti persegi, persegi panjang, segitiga, dan lingkaran.
3. Menjelaskan perbedaan setiap bangun datar berdasarkan bentuk, jumlah sisi, dan sudutnya.
4. Menunjukkan contoh bangun datar yang ada di lingkungan sekitar rumah dan sekolah.
5. Mengelompokkan benda sesuai bentuk bangun datarnya dengan tepat.
6. Menunjukkan sikap aktif, teliti, dan percaya diri saat kegiatan mengenal bangun datar.

PERHATIKAN MATERI DIBAWAH INI:



PERHATIKAN MATERI DIBAWAH INI:



MATERI PENDUKUNG



DENGARKAN MATERI DIBAWAH INI:



ORIENTASI PENDUKUNG:

???

Bangun datar apakah yang memiliki 4 sisi sama panjang?

Jawab:



.....

Nama:

Kelas:

Menarik Garis

Tariklah garis sesuai dengan nama bangun datar!



lingkaran



bintang



persegi panjang



segitiga



persegi

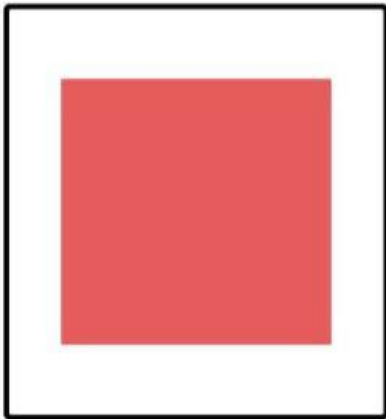
MENGENAL BAGUN DATAR



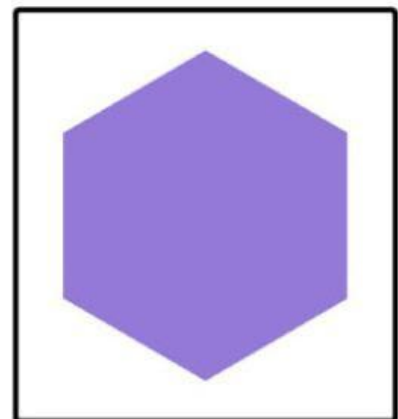
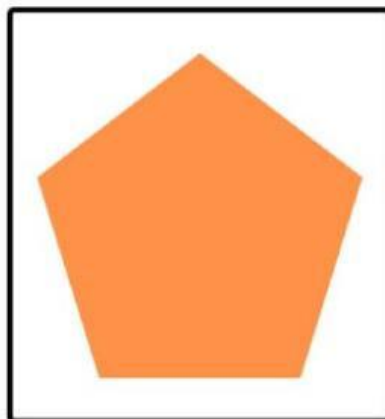
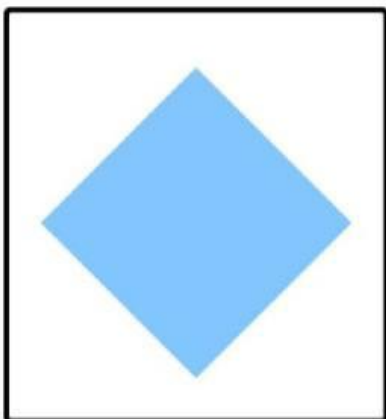
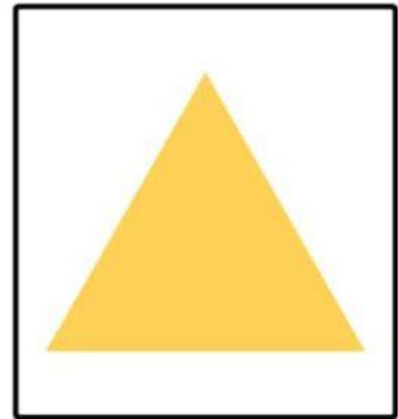
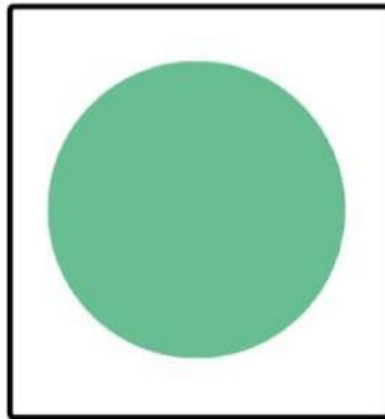
Nama:

Kelas:

Perhatikan gambar bangun datar di bawah ini. Lihat contohnya, lalu tuliskan nama bangun datar lainnya dengan benar.



Persegi

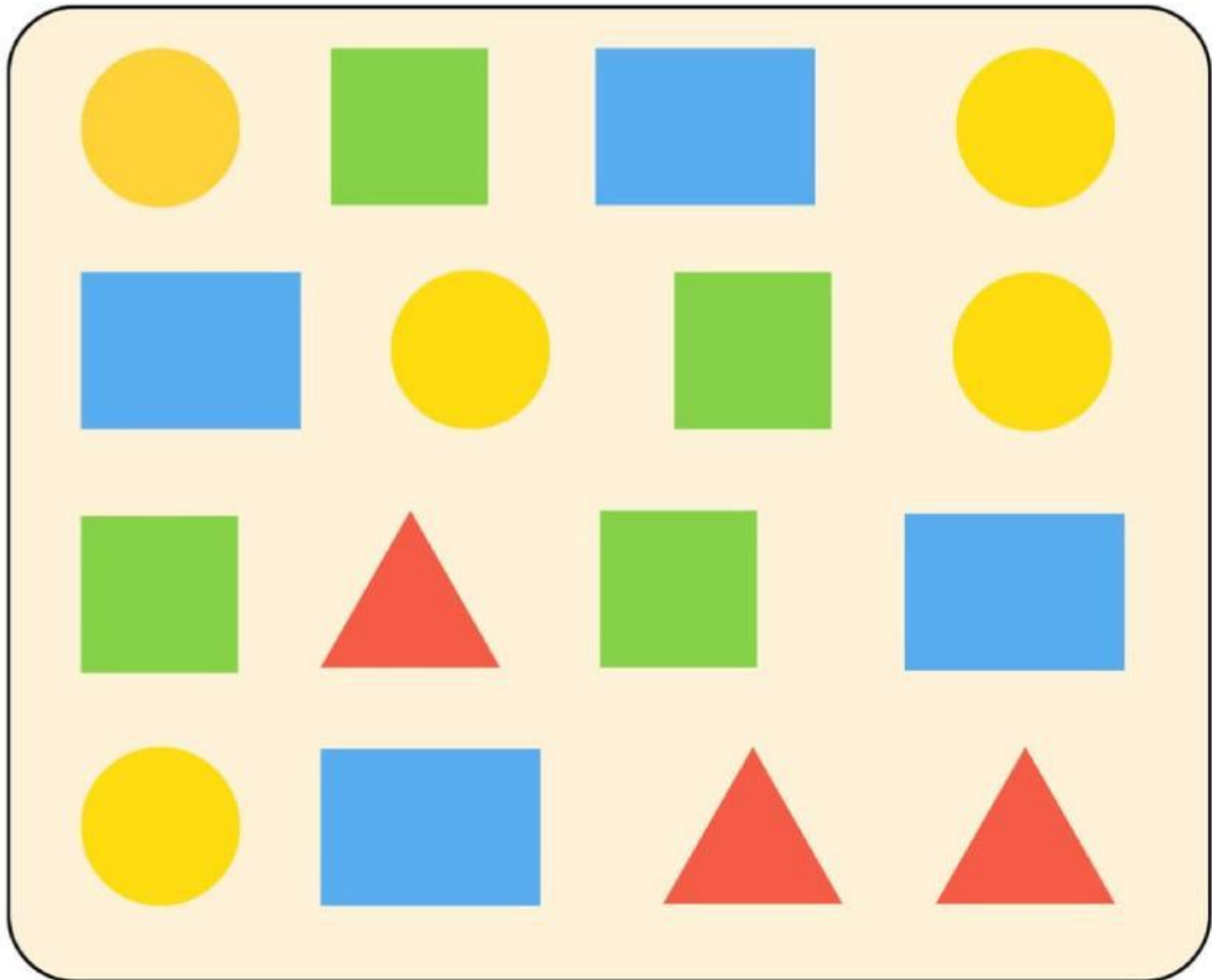


Nama:

Kelas:

Menghitung Bangun Datar

Hitung jumlah bangun datar di bawah ini!



=



=



=



=