



Nama : _____ Kelas : _____ Tanggal : _____

Tujuan Pembelajaran

- Mengidentifikasi berbagai bangun datar.
- Menyebutkan sifat-sifat bangun datar.
- Menggunakan bangun datar untuk membentuk gambar baru.



1 Mengenal Bangun Datar

Perhatikan gambar bangun datar berikut!



Persegi Persegi Panjang Segitiga Lingkaran Trapesium Belah Ketupat

A. Tuliskan nama bangun datar di bawah ini dengan benar!

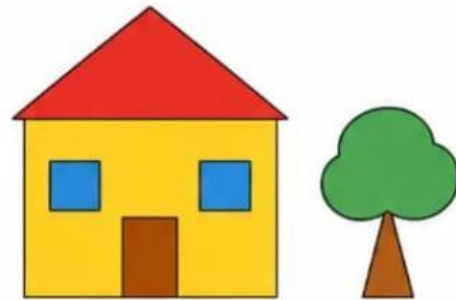


B. Tarik garis untuk memasangkan bangun datar dengan sifatnya!

Persegi	•	•	• Memiliki 3 sisi dan 3 titik sudut
Persegi Panjang	•	•	• Memiliki 4 sisi sama panjang dan 4 sudut siku-siku
Segitiga	•	•	• Memiliki 4 sisi, sisi berhadapan sama panjang, 4 sudut siku-siku
Lingkaran	•	•	• Tidak memiliki sisi dan titik sudut
Trapesium	•	•	• Memiliki 4 sisi, sepasang sisi sejajar
Belah Ketupat	•	•	• Memiliki 4 sisi sama panjang, sudut berhadapan sama besar

2 Mengamati Komposisi

Perhatikan gambar rumah di bawah ini!



A. Bangun datar apa saja yang menyusun gambar rumah di atas?

B. Sebutkan jumlah masing-masing bangun datar penyusun gambar rumah!

▲ =
 ■ =
 ■ =
 ■ =
● =
 ▲ =

3 Ayo Berkreasi!

Buatlah sebuah gambar bebas (misalnya: robot, kapal, pohon, hewan, atau bangunan) menggunakan minimal:

- 2 buah persegi
- ▲ 1 buah segitiga
- 1 buah lingkaran
- 1 buah persegi panjang

Gambarmu di sini!



4 Menjelaskan Hasil

A. Gambar apa yang kamu buat?

B. Bangun datar apa saja yang kamu gunakan?

C. Berapa jumlah masing-masing bangun datar yang kamu gunakan?

■ =
 ▲ =
 ● =
 ■ =
 lainnya: =



Kerja bagus!
Terus semangat belajar ya! ❤️

Refleksi

Tuliskan hal baru yang kamu pelajari hari ini!

.....

.....

.....

Bagaimana perasaanmu setelah belajar hari ini?

