

Kompetensi Dasar

- 3.10 Menjelaskan bangun datar dan bangun ruang berdasarkan ciri-cirinya
- 4.10 Mengklasifikasi bangun datar dan bangun ruang berdasarkan ciri-cirinya

Indikator

- 3.10.1 Menjelaskan ciri bangun datar
- 4.10.1 Mengelompokkan bangun datar berdasarkan banyak sisi, sudut dan titik sudut

Tujuan Pembelajaran

1. Melalui slide power point tentang ciri bangun datar, siswa dapat menentukan bangun datar berdasarkan banyak sisi, sudut, dan titik sudut dengan benar
2. Siswa dapat mengelompokkan bangun datar berdasarkan banyak sisi, sudut, dan titik sudut dengan benar



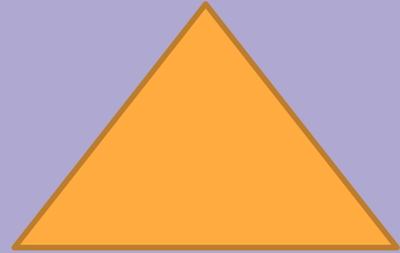
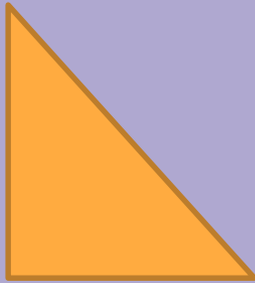
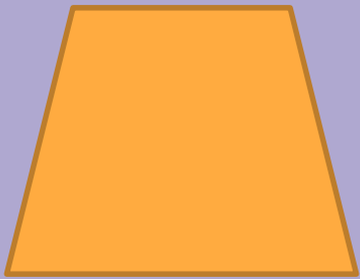
Informasi:

- Bangun datar yang memiliki tiga sisi, tiga sudut, dan tiga titik sudut disebut segitiga.
- Bangun datar yang memiliki empat sisi, empat sudut, dan empat titik sudut disebut segi empat.

Langkah kegiatan:

- Anak-anak cermati kembali contoh bangun datar yang ada di materi.
- Setelah memahami, anak-anak kerjakan latihan soal berikut!
- Mintalah bantuan Ayah/ Bunda untuk mencetak lembar kerja berikut!

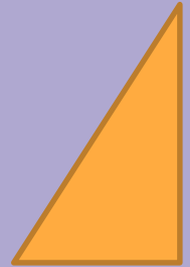
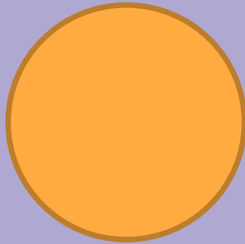
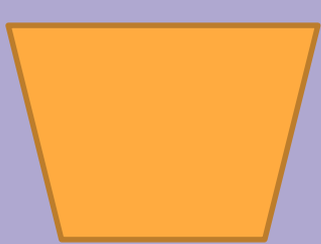
Berilah ✓ tanda untuk semua bangun datar yang memiliki tiga sisi, tiga sudut dan tiga titik sudut!



Nama: _____



Berilah ✓ tanda untuk semua bangun datar yang memiliki empat sisi, empat sudut dan empat titik sudut!



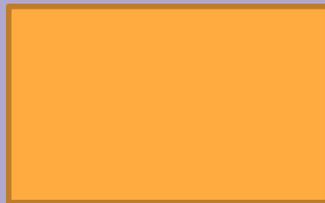
Nama: _____



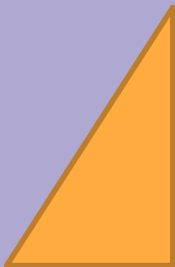
Tuliskan banyak sisi dan sudut pada bangun datar berikut!



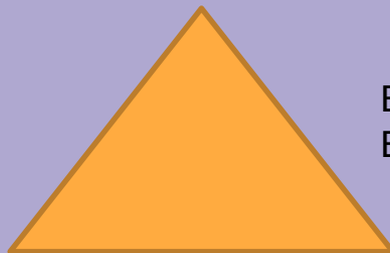
Banyak sisi:
Banyak sudut:



Banyak sisi:
Banyak sudut:



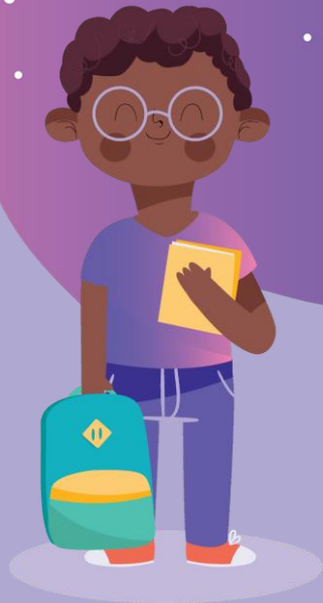
Banyak sisi:
Banyak sudut:



Banyak sisi:
Banyak sudut:

Nama: _____





Setelah selesai dikerjakan, minta tolong kembali Ayah/ Bunda untuk memfotokan hasil pekerjaan kalian dan diunggah ke e-learning ya 😊
Goodluck!



PLAY

STUDY

THANKS

CREATE

SPORTS

By: slidesgo