

LKPD

Matematika



Bangun Datar Jajar Genjang

Oleh:
Muhibbuddin (34302400100)
PGSD 24 A



LUAS JAJAR GENJANG



Nama:

Kelas:

Tujuan Pembelajaran:

Setelah mengikuti kegiatan pembelajaran menggunakan LKPD ini, peserta didik diharapkan mampu:

1. Mengidentifikasi bentuk bangun datar jajar genjang melalui pengamatan benda di sekitar.
2. Menyebutkan ciri-ciri bangun datar jajar genjang berdasarkan jumlah dan sifat sisinya.
3. Menuliskan dan menggunakan rumus luas jajar genjang dengan benar.
4. Menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan luas jajar genjang secara tepat dan teliti.

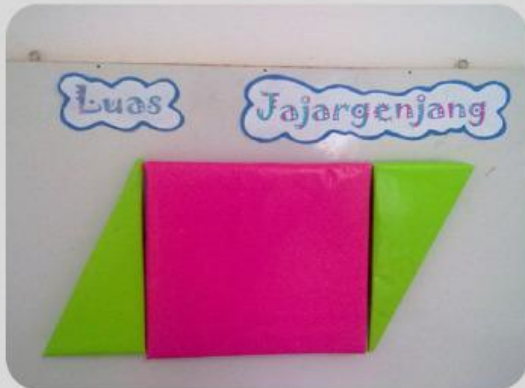
Petunjuk Penggunaan LKPD:

1. Bacalah setiap perintah dan pertanyaan pada LKPD dengan cermat.
2. Kerjakan setiap aktivitas secara berurutan mulai dari
3. Amati gambar yang disajikan, kemudian tuliskan hasil pengamatan sesuai petunjuk.
4. Jika mengalami kesulitan, bertanyalah kepada guru untuk mendapatkan bimbingan.

Nama:

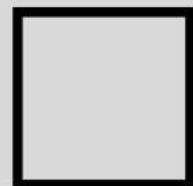
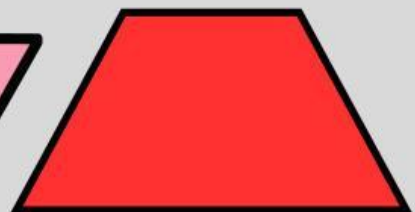
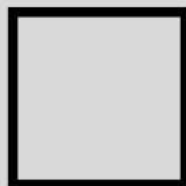
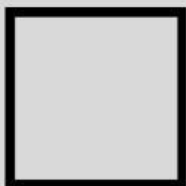
Kelas:

Coba amati bentuk bangun datar pada gambar di bawah ini!



Setelah kamu mengamati gambar di atas, coba kamu sesuaikan dengan bangun datar di bawah ini!

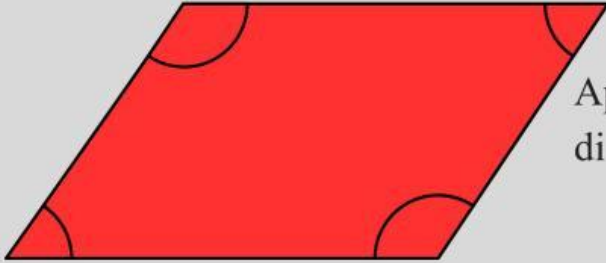
Centanglah pada bangun datar yang sesuai dengan gambar di atas!



Nama:

Kelas:

Apakah bentuk gambar tersebut seperti gambar di bawah ini?



Apa nama dari bangun datar di samping?

Setelah kalian mengetahui bentuk bangun datar tersebut, mari kita mencari tau tentangnya lebih dalam mengenai bangun datar tersebut!

Ada berapakah simetri
lipat bangun datar di atas?

Ada berapakah simetri
putar bangun datar di atas?

Ada berapakah sisi
bangun datar di atas?

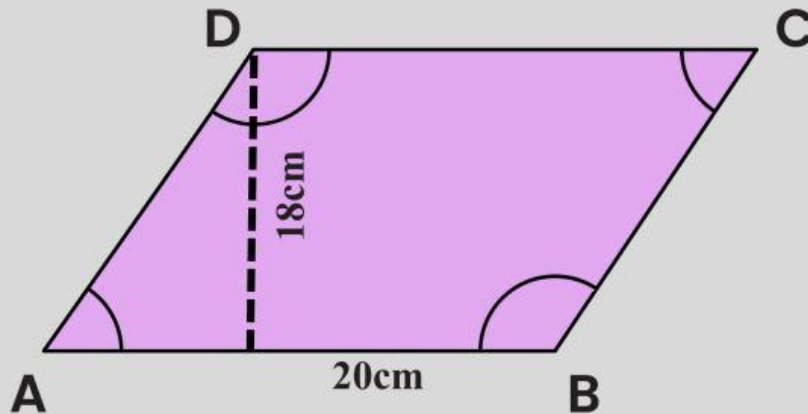
Ada berapakah sudut
bangun datar di atas?

Nama:

Kelas:

Setelah mengetahui tentang jajar genjang, yuk coba untuk berlatih dengan soal berikut ini!

1. Sebuah bangun datar jajar genjang memiliki alas 20cm dan tinggi 18cm. Berapakah luas jajar genjang tersebut ?



Diketahui: Alas jajar genjangcm dan Tinggi=.....cm.

Ditanya: Luas Jajar genjang ?

Jawab :

$$\text{Luas} = \text{Alas} \times \text{Tinggi}$$

$$\text{Luas} = (a \times t)$$

$$\text{Luas} = (\dots\dots \text{ cm }) \times (\dots\dots \text{ cm })$$

$$\text{Luas} = \dots\dots\dots \text{cm}$$

