

MATERI 3

Bangun Datar

Untuk siswa kelas IV SD/MI



INDIKATOR

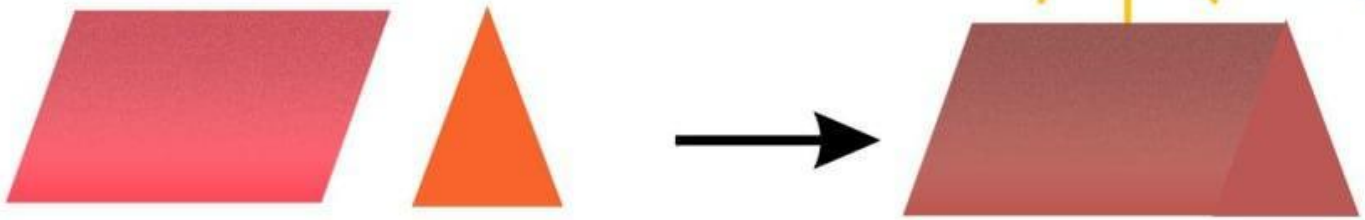
1. Menyusun bangun jajar genjang dan trapesium menjadi bentuk baru baru dengan lebih dari satu cara
2. Menguraikain bangun jajar genjang dan trapesium baru dengan lebih dari satu cara

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Melalui media smartsheet, siswa dapat menyusun bangun jajar genjang dan trapesium menjadi bentuk baru baru dengan lebih dari satu cara
2. Melalui media smartsheet, siswa dapat menguraikain bangun jajar genjang dan trapesium baru dengan lebih dari satu cara

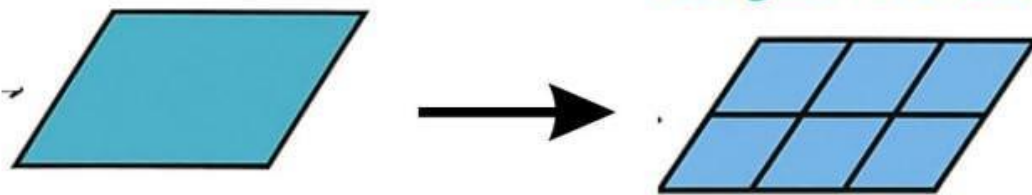


Menyusun bangun jajar genjang menjadi bentuk baru

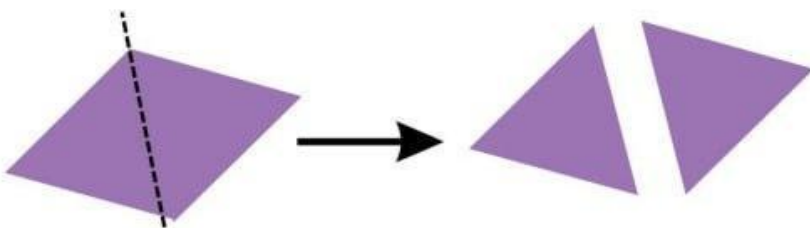


Satu bangun datar jajar genjang dan segitiga sama kaki apabila digabungkan akan membentuk bangun datar trapesium

Menguraikan bangun jajar genjang menjadi bentuk baru



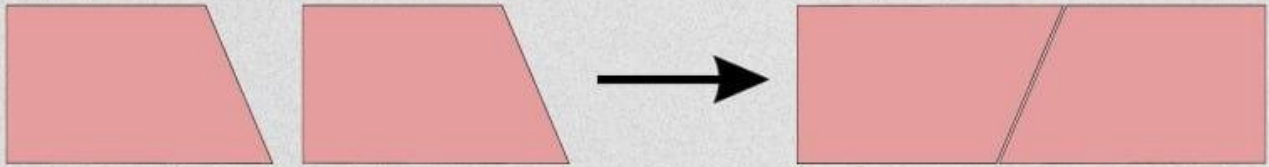
6 bangun persegi yang berukuran sama apabila disusun dengan benar dapat membentuk bangun datar jajar genjang



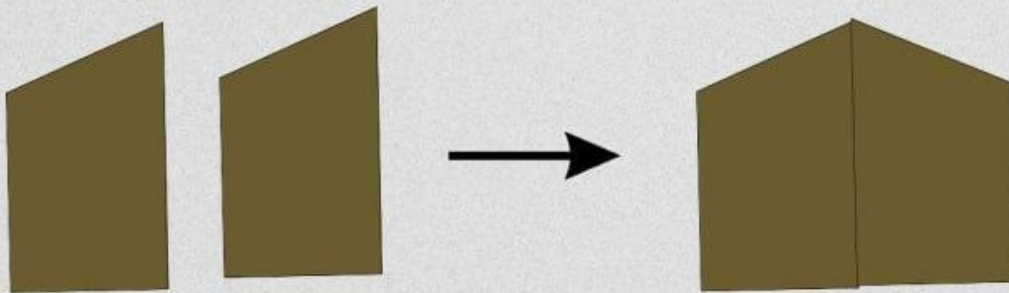
Bangun jajar genjang dapat diuraikan dengan cara lainnya juga seperti membaginya tepat ditengah, sehingga mendapatkan 2 bangun segitiga sama sisi



Menyusun bangun Trapesium menjadi bentuk baru



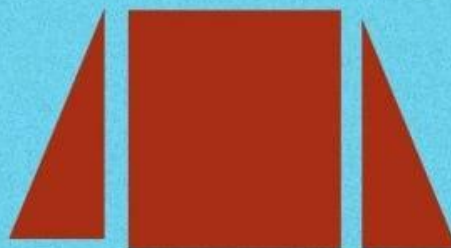
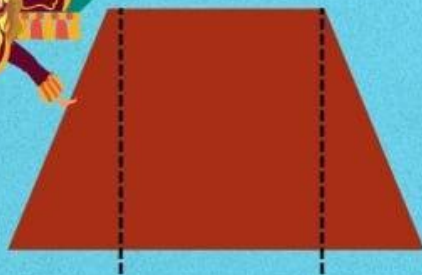
Dua trapesium siku-siku apabila disusun menyamping akan terbentuk bangun datar persegi panjang



Dua trapesium siku-siku apabila disusun menyamping dengan posisi berdiri akan membentuk bangun segilima



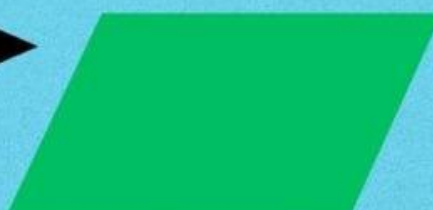
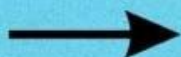
MENGURAIKAN TRAPESIUM



Bangun trapesium sama kaki apabila diuraikan dapat membentuk 2 bangun segitiga siku-siku dan 1 bangun persegi



Bangun trapesium siku-siku apabila diuraikan dapat membentuk 1 bangun segitiga siku-siku dan 1 bangun persegi



Bangun trapesium sama sisi apabila diuraikan dapat membentuk 1 bangun jajar genjang dan 1 bangun segitiga sama kaki



Nama:

Kelas:

LKPD



Trapezium sama kaki

Trapezium siku-siku

Jajar genjang

1

Bangun datar yang terbentuk dari gabungan bangun nomer 2 dan 3 adalah

2

Bangun datar nomer 4 adalah

3

Bangun datar yang terbentuk dari gabungan bangun nomer 2, 3, 4, dan 5 adalah



Kerjakanlah Soal di Bawah ini dengan Benar

4



JAJARGENJANG

Bangun apa saja yang tersusun dalam bangun jajar genjang di samping?

5



TRAPESIUM

Bangun apa saja yang tersusun dalam bangun trapesium di samping?

