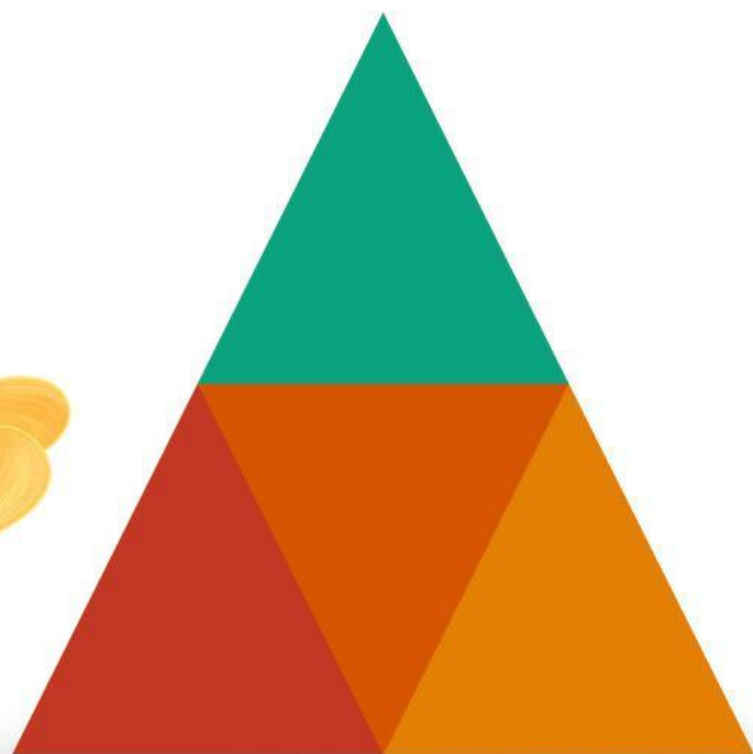


BAHAN BACAAN GURU DAN SISWA



MATEMATIKA
TOPIK BANGUN DATAR
SUB TOPIK LUAS SEGITIGA

Kelas
V

Pengertian Segitiga

Manakah Bangun Datar Segitiga di Bawah Ini!



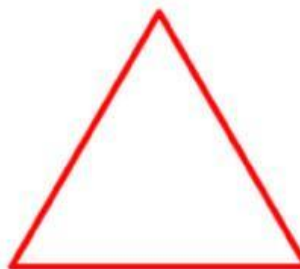
- **Pengertian Segitiga**

Bangun datar tiga sisi dengan tiga titik sudut dan memiliki jumlah sudut sebesar 180 derajat.

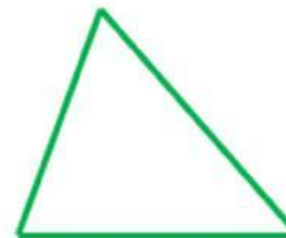
- **Jenis-jenis Segitiga**



Segitiga
Samakaki



Segitiga
Samasisi

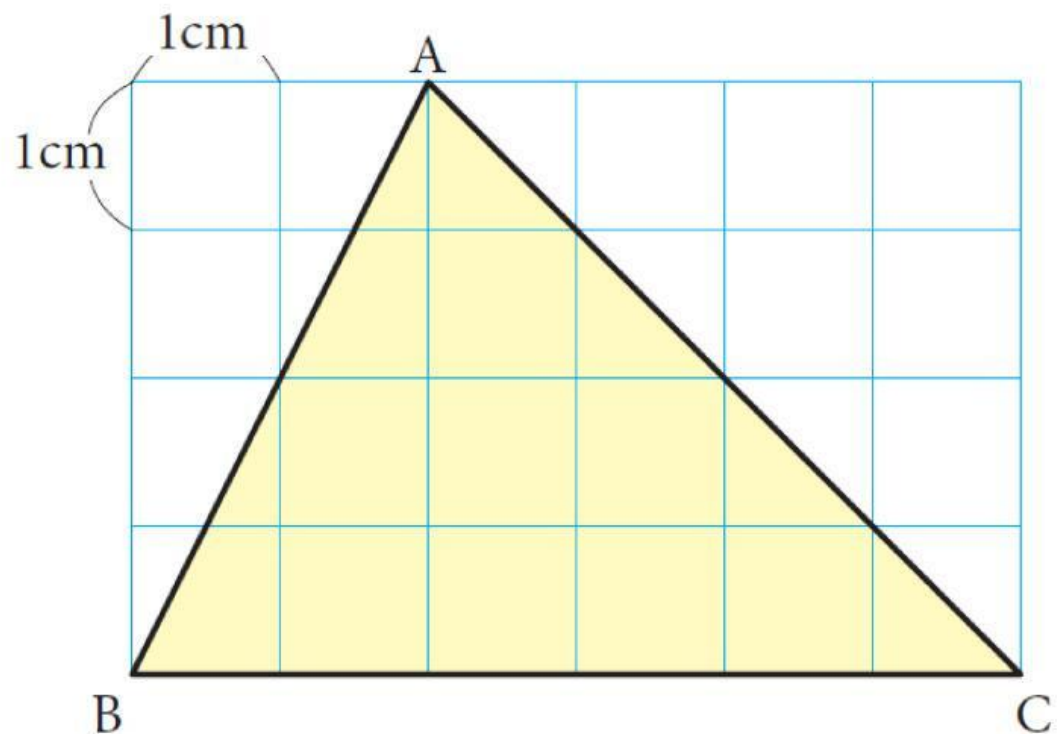


Segitiga
sembarang

- **Sifat Bangun Datar Segitiga**

Untuk mengetahui sifat bangun datar, segitiga perhatikan video berikut ini!

Menentukan Luas Bangun Datar

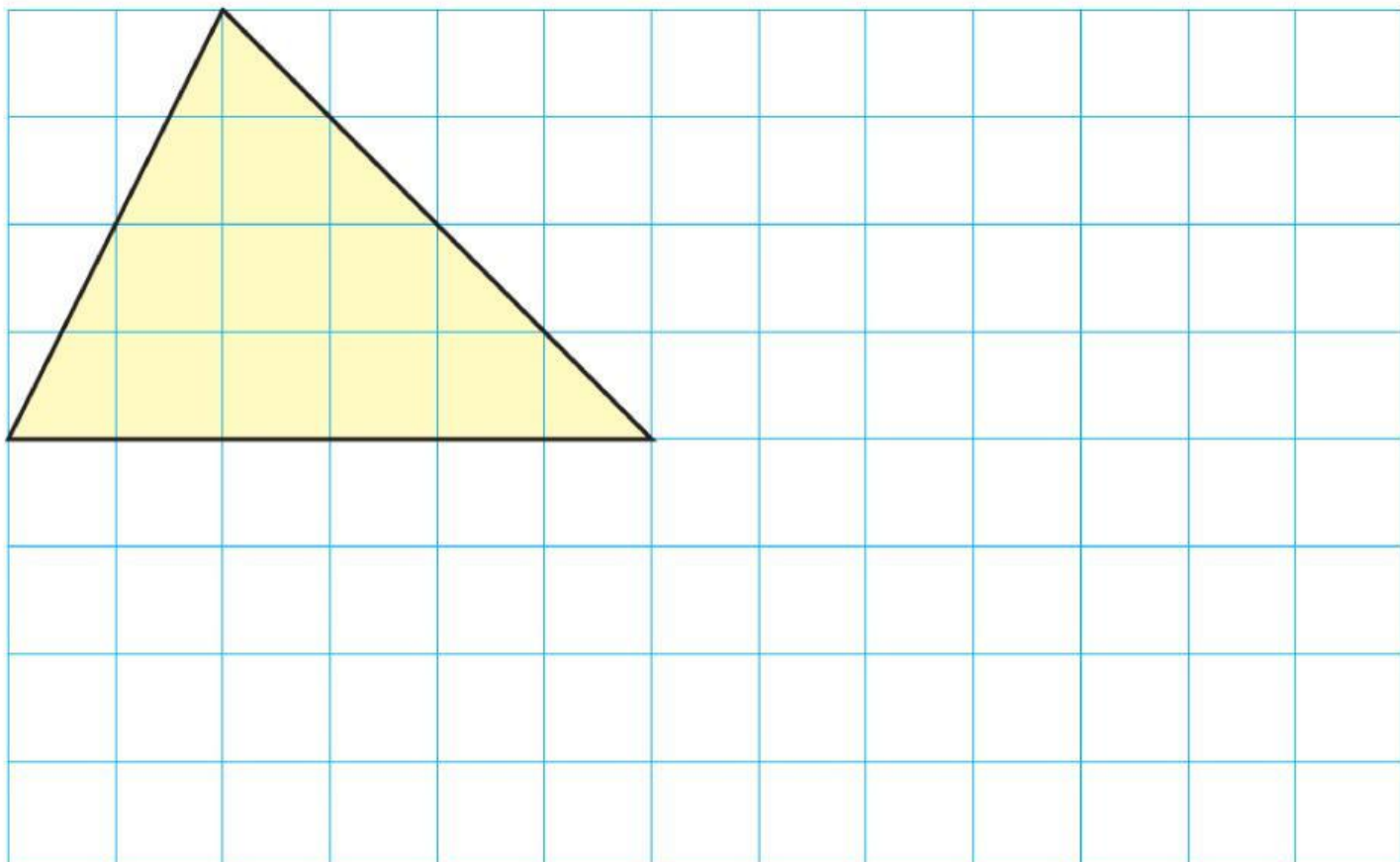


Dapatkah kita mengubah segitiga menjadi suatu bangun datar yang telah kita ketahui cara menghitung luasnya?



Ayo berpikir lebih jauh!

Tuliskan idemu

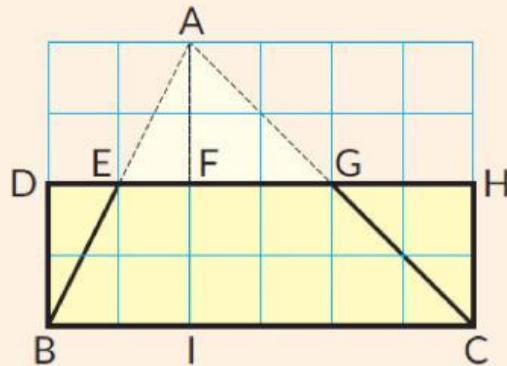




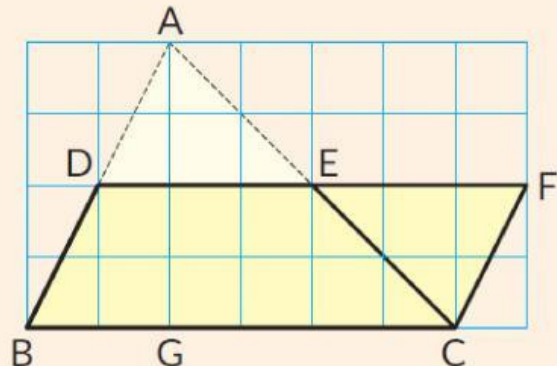
Adakah ada ide yang sama denganmu?



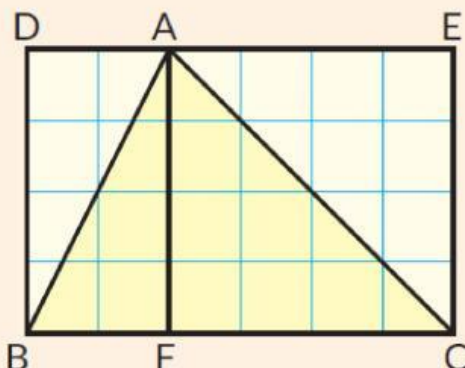
Ide Farida



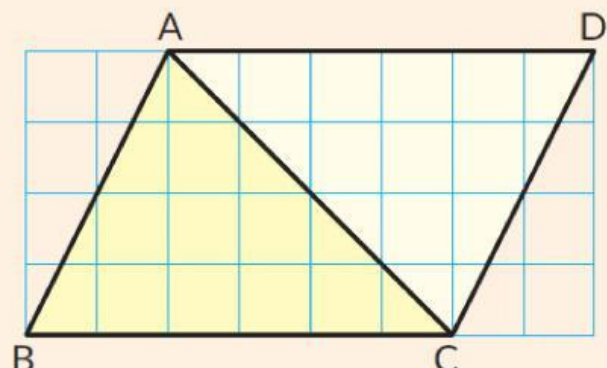
Ide Yosef



Ide Dadang

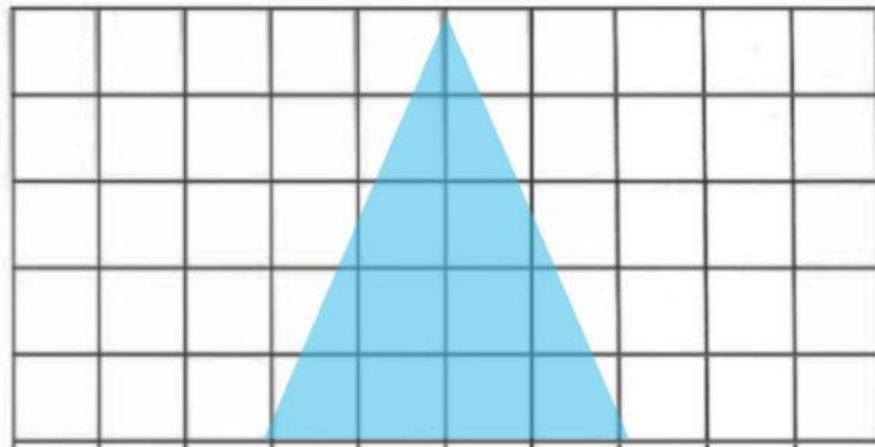


Ide Chia

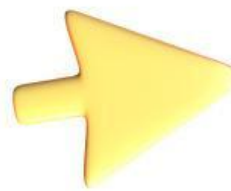
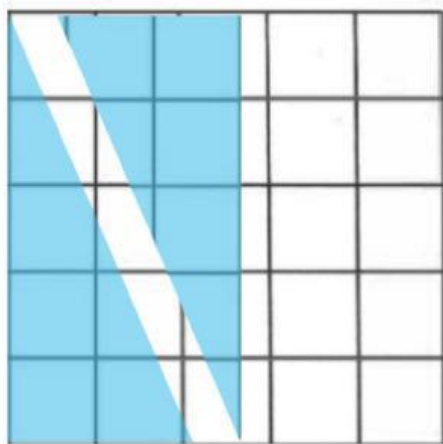


Luas Belah Ketupat dengan Petak Satuan

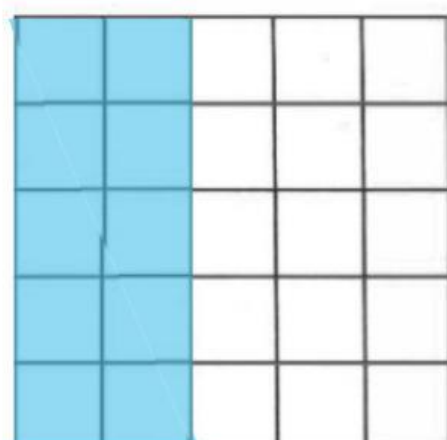
Tentukan luas segitiga di bawah ini dengan petak satuan!



menjadi



hasil akhir



Luas =