

Nama :

No. Absen :

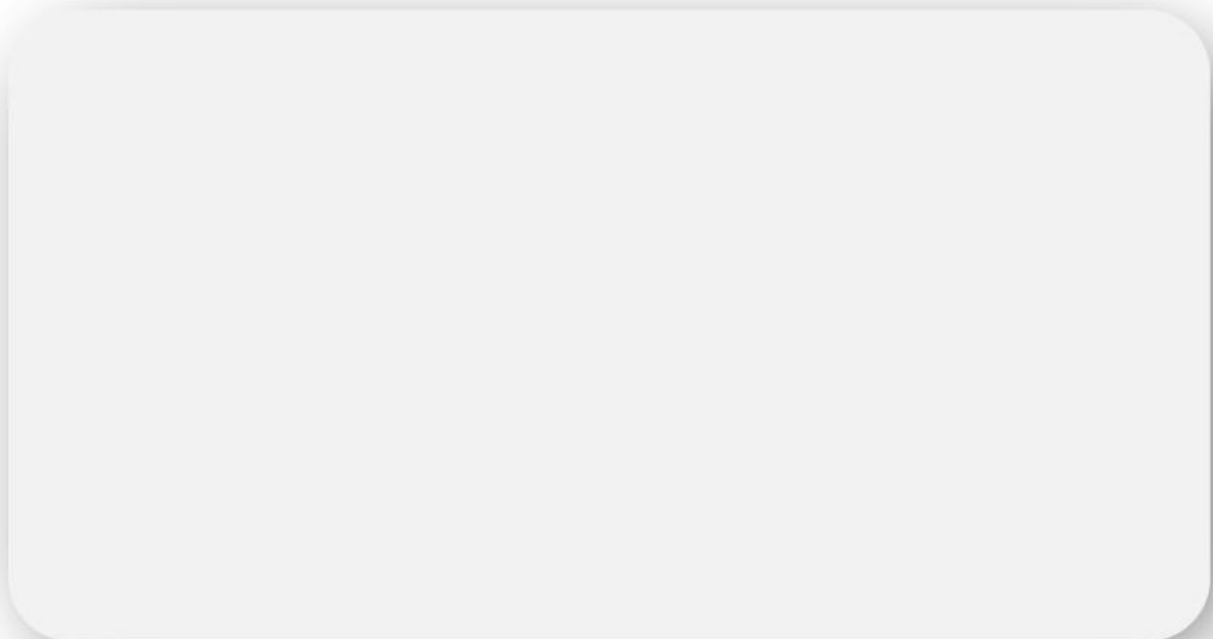
LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) MATEMATIKA

Lokasi Benda pada Sistem Berpetak

Petunjuk menggunakan LKPD:

1. Berdoalah sebelum belajar.
2. Kerjakan LKPD sesuai petunjuk pada setiap kegiatan.

Sebelum menjawab soal, tontonlah video berikut!



Sistem berpetak adalah cara menentukan letak suatu benda atau lokasi menggunakan susunan baris dan kolom. Biasanya, sistem ini berbentuk kotak-kotak seperti papan catur yang memiliki koordinat berupa angka dan huruf.













Sistem berpetak terdiri dari dua bagian, yaitu **baris** yang merupakan garis mendatar (horizontal) dan **kolom** yang merupakan garis tegak (vertikal). **Koordinat atau lokasi suatu benda** dituliskan dalam bentuk (Kolom, Baris). Misalnya, jika sebuah benda berada di kolom B dan baris 3, maka ditulis sebagai (B,3).


YUK, TEMUKAN AKU!


Temukan letak benda pada bidang berpetak, tuliskan koordinat setiap benda pada kolom di bawahnya!


← Kolom →


Baris ↑


9									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I



[A 8]
 Kolom Baris


 [.....,]


 [.....,]


 [.....,]


 [.....,]

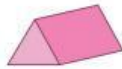

 [.....,]



(,)



(,)



(,)



(,)

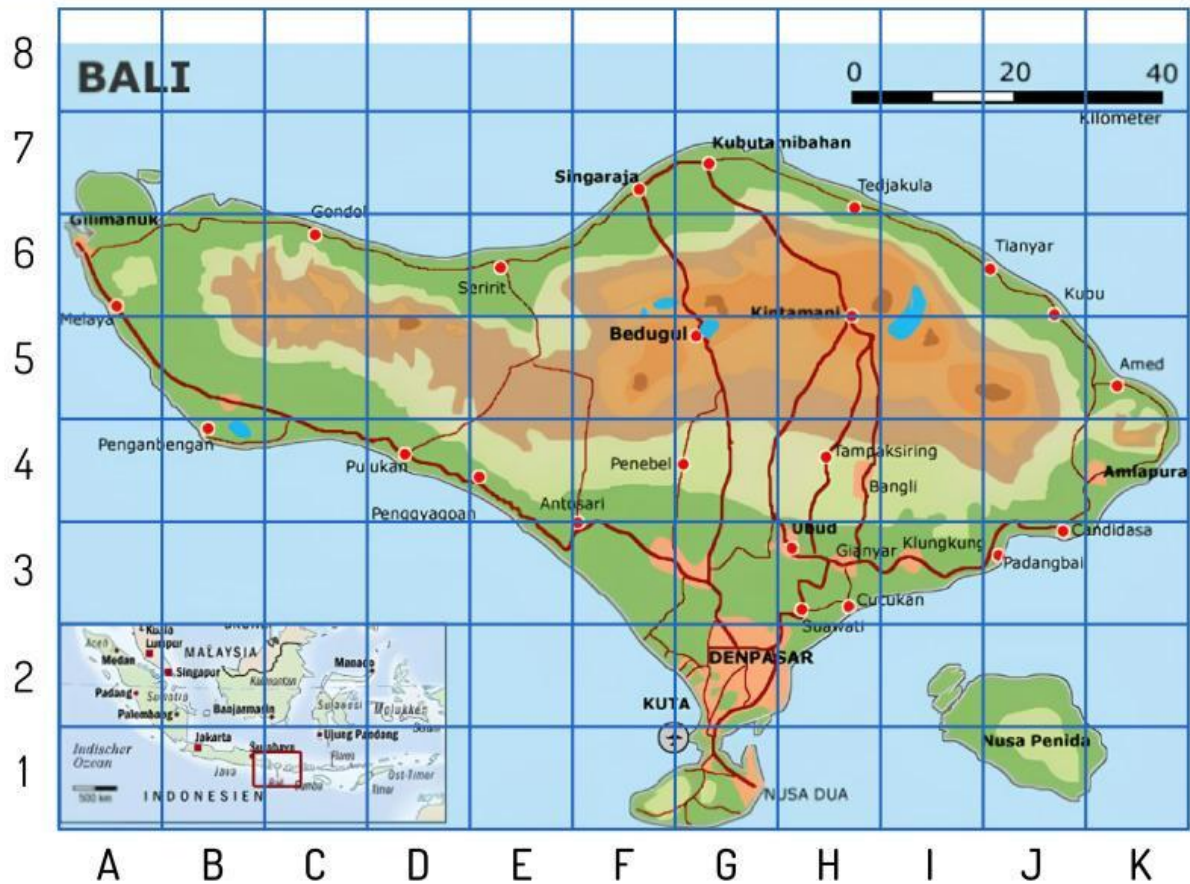


(,)



(,)

Amati gambar peta Pulau Bali berikut.



Temukan letak kota-kota berikut dan tuliskan koordinatnya!

- Bedugul = (,)
- Tampaksiring = (,)
- Singaraja = (,)
- Amed = (,)
- Ubud = (,)



**SELAMAT
MENERJAKAN!**