

# LEMBAR KERJA SISWA

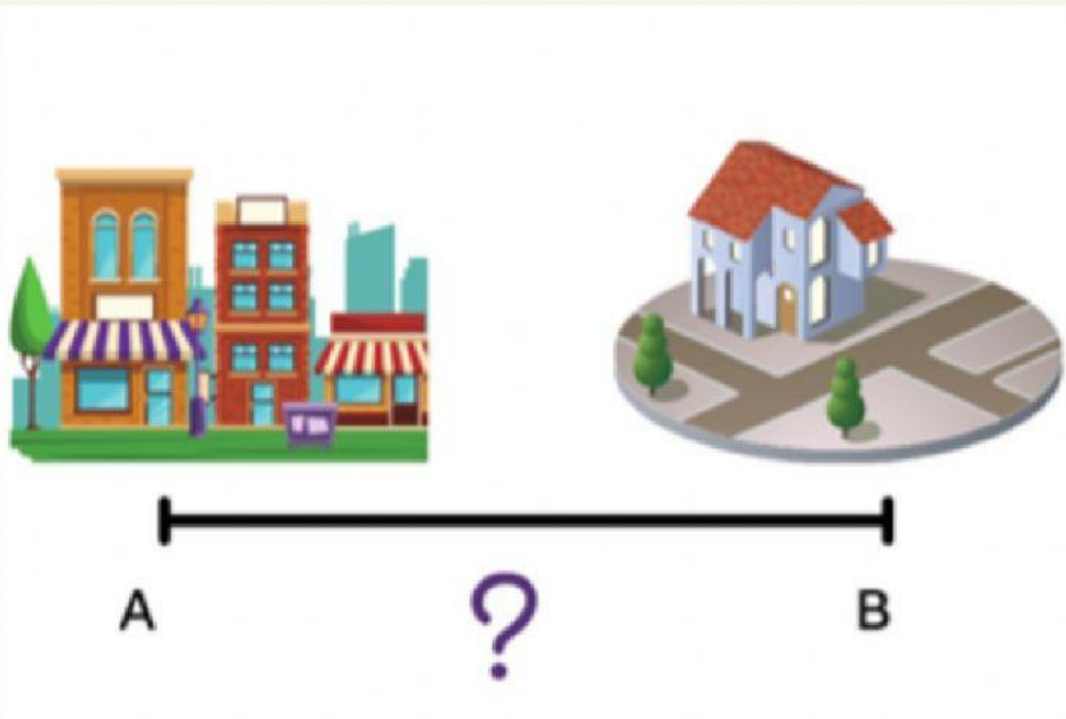
## Interaksi Keruangan Desa Dan Kota

### Kompetensi Dasar

Memahami dasar-dasar kota dan desa, klasifikasi, dan faktor interaksi desa dan kota.  
Menyajikan contoh penerapan pengetahuan dasar geografi pada kehidupan sehari-hari dalam bentuk tulisan

### Tujuan

Melalui LKPD ini dapat mengetahui tentang interaksi keruangan Desa dan Kota dan diharapkan dapat mengerjakan LKPD ini dengan seksama



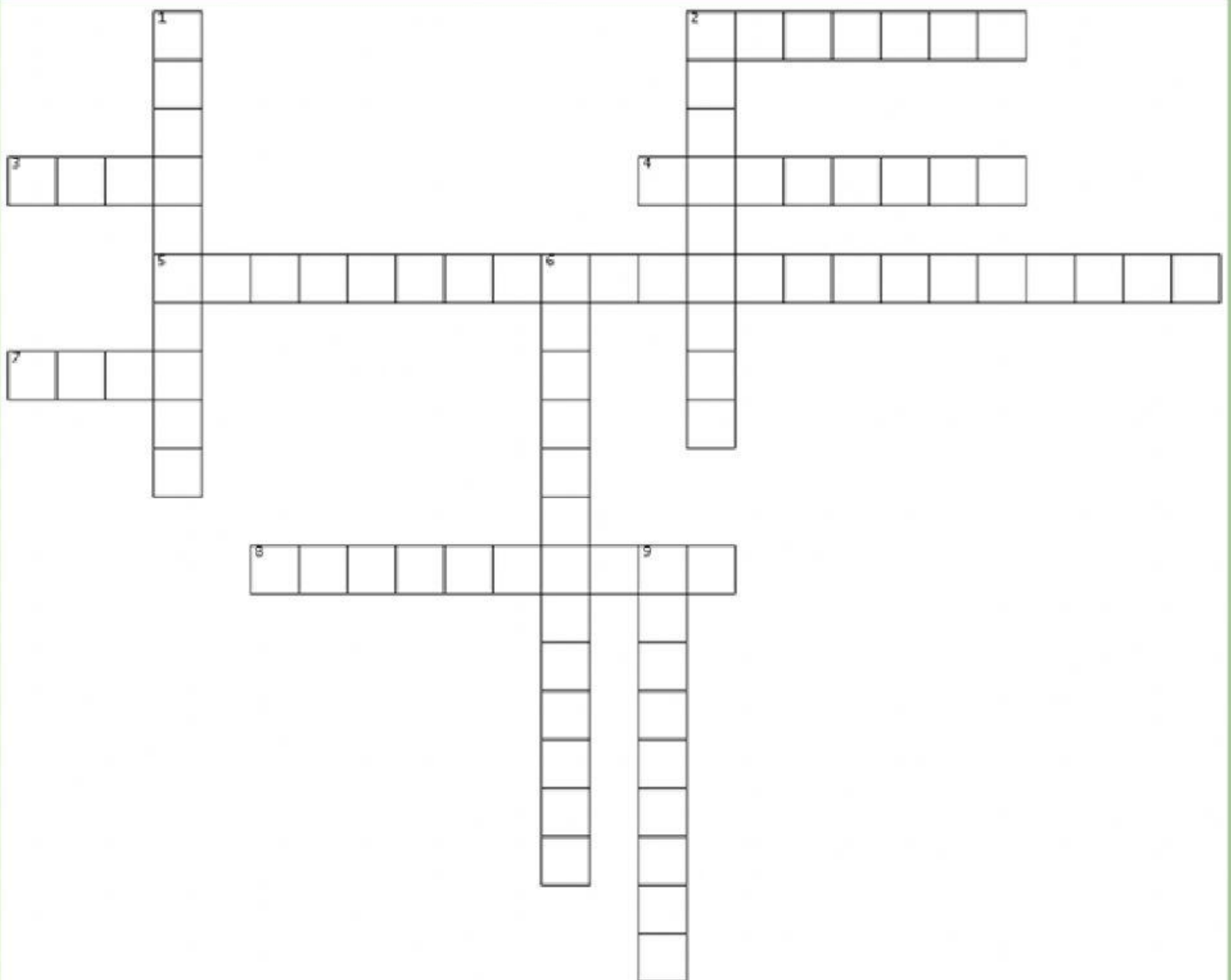
# KELOMPOK :

NAMA & ABSEN

KELAS

SEKOLAH

TANGGAL



## MENDATAR

2. desa bersifat

3. Wilayah yang memiliki ciri non agraris dan masyarakatnya cenderung individualis, serta perekonomiannya berbasis pada sektor industri dan jasa pengertian dari?

4. Polanya memanjang sehingga letak sektor lebih bebas, jumlah pusat kegiatan tunggal, dan sudah meninjau sub kota meski sederhana ciri dari teori

5. Interaksi antara desa dan kota dapat terjadi karena adanya intervensi dari desa lain. Merupakan pengertian dari faktor interaksi

7. Wilayah yang memiliki ciri agraris dan masyarakatnya memiliki hubungan kekerabatan yang kental pengertian dari?

8. Polanya melingkar dari pusat ke daerah pinggiran, jumlah pusat kegiatan tunggal, dan prosesnya sederhana dan fokus di kota ciri dari teori

## MENURUN

1. Perpindahan penduduk dari desa ke kota yang sifatnya menetap pengertian dari

2. kota bersifat

6. Suatu indeks konektivitas diperlukan untuk mengetahui hubungan antar wilayah melalui

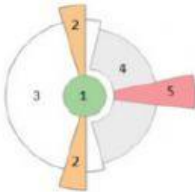
9. Polanya menyebar tak beraturan, jumlah pusat kegiatan ganda, prosesnya kompleks suburbanisasi. Merupakan ciri-ciri dari teori



# MENCOCOKKAN



Cocokkan gambar dibawah ini dengan jawaban yang benar



• Swasembada

• Konsentrik

• Swadaya

• Swakarsa

• Sektoral

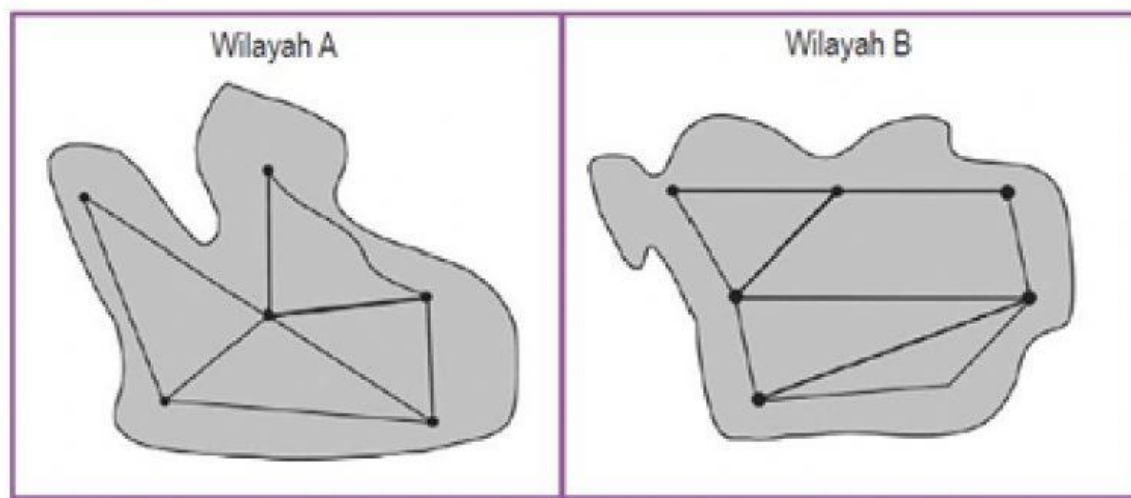
• Inti ganda



Diketahui penduduk kota A = 20.000 jiwa dan kota B = 10.000 jiwa. Jarak antara kota A dan B adalah 50 km. Dimanakah lokasi titik henti?

Jumlah penduduk kota A 500 ribu jiwa. Jumlah penduduk kota B 100 ribu jiwa. Jarak kedua daerah 100 km. Berapakah kekuatan interaksinya?

Bandingkan indeks konektivitas dua wilayah berikut ini.



Wilayah A:  $e = 9$ ,  $v = 6$  Wilayah B:  $e = 10$ ,  $v = 7$   
Ditanyakan: indeks konektivitas ( $\beta$ )?