

# DENAH DAN SKALA

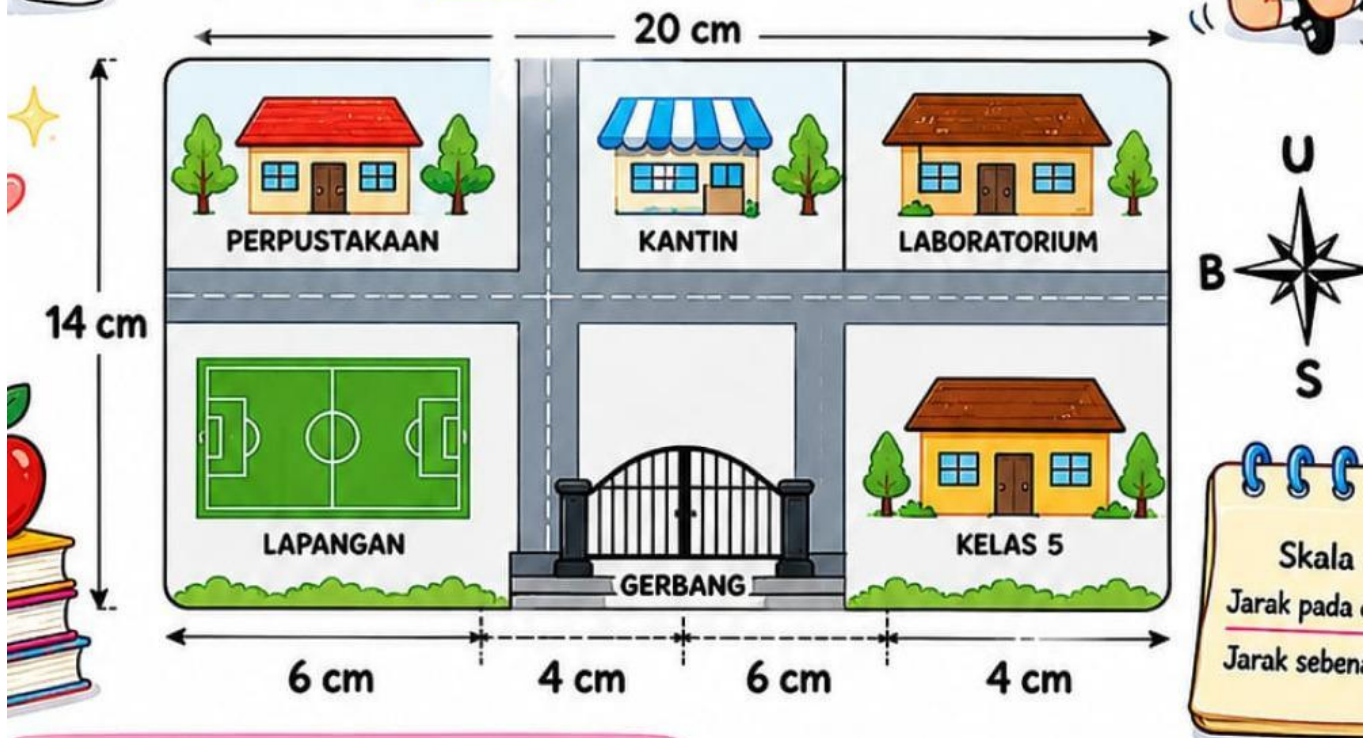
## MATEMATIKA KELAS 5

### Petunjuk :

Perhatikan denah dan skala berikut, kemudian jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

Perhatikan denah lingkungan sekolah berikut!

Skala denah = **1 : 200**



Jawablah pertanyaan berikut!

1. Jika jarak sebenarnya dari gerbang ke perpustakaan adalah 60 meter, berapakah jarak kedua tempat tersebut pada denah? .....
2. Jika jarak pada denah dari lapangan ke kantor (kantin) adalah 6 cm, berapakah jarak sebenarnya? .....
3. Jika jarak pada denah dari laboratorium ke kelas 5 adalah 4 cm, berapakah jarak sebenarnya dalam meter? .....

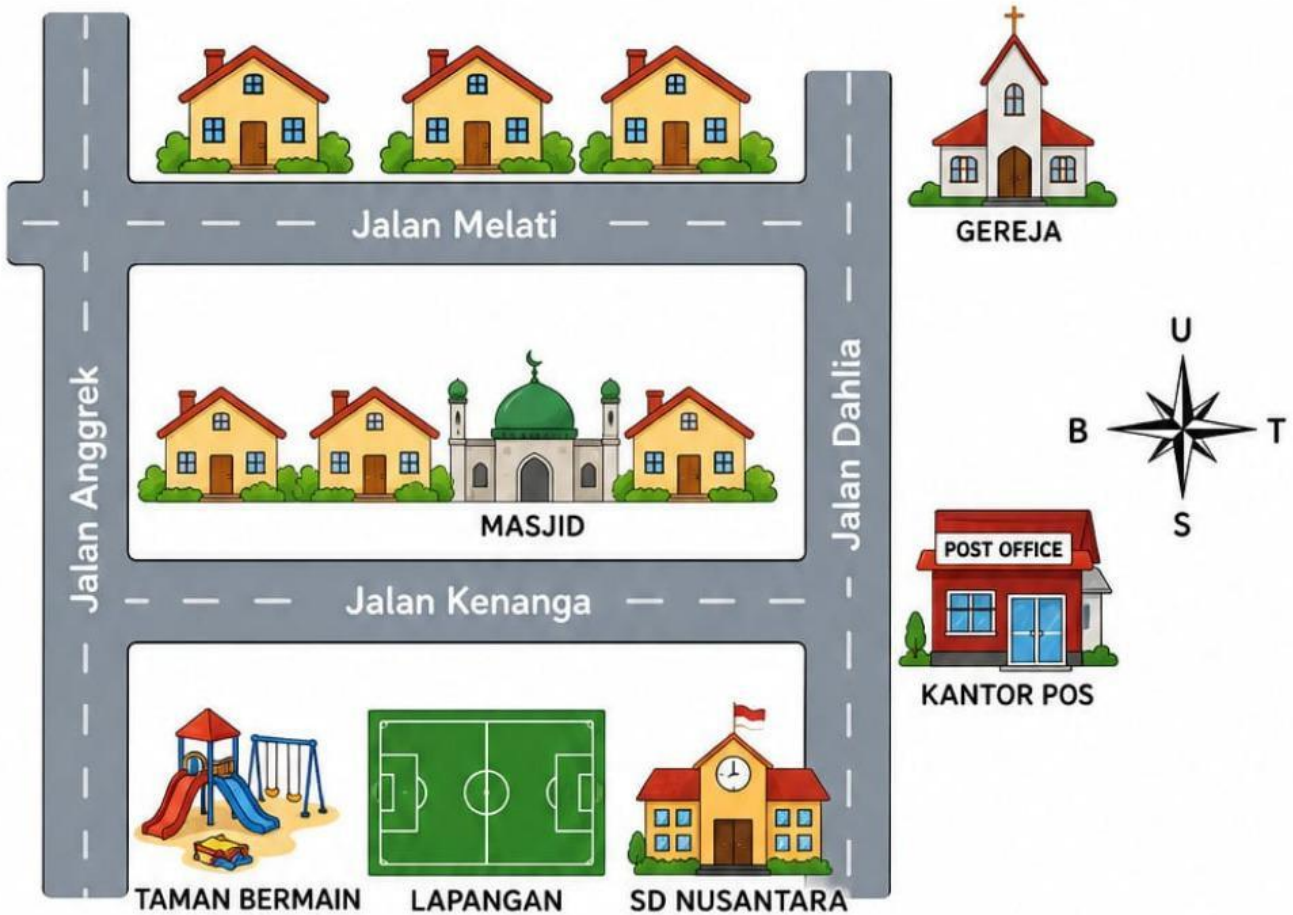
Semangat! Kamu pasti bisa!

NAMA : \_\_\_\_\_

ABSEN : \_\_\_\_\_

# ★ DENAH DAN ARAH MATA ANGIN

Jawablah pertanyaan berikut ini sesuai denah!



1. Masjid berada di sebelah ..... sekolah.
2. Taman bermain berada di sebelah ..... gereja.
3. SD Nusantara berada di sebelah ..... taman bermain.
4. Gereja berada di sebelah ..... kantor pos.
5. Rumah temanmu ingin pergi ke sekolah. Jalan apa yang dapat dipilih untuk menuju sekolah?

.....

.....



Belajar itu seru!  
Semangat selalu!



Nama : \_\_\_\_\_

Absen : \_\_\_\_\_



# TEKA TEKI SILANG DENAH DAN SKALA



Silahkan teka teki silang di bawah ini dengan jawaban yang tepat!

## MENDATAR

- 1 Gambar yang menunjukkan letak suatu tempat dari atas disebut .....



- 4 Simbol pada denah untuk rumah biasanya berupa .....



- 6 Perbandingan antara jarak pada denah dengan jarak sebenarnya disebut .....



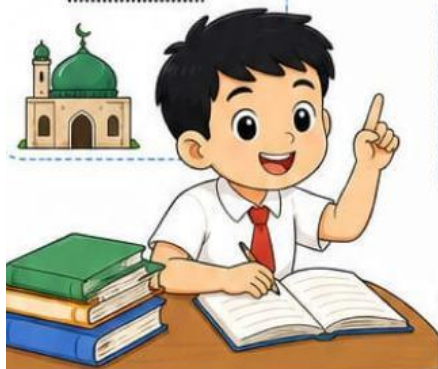
- 8 Jika skala 1 : 100, maka 1 cm pada denah sama dengan ..... cm dalam ukuran sebenarnya.



- 9 Arah mata angin yang menunjukkan arah ke kanan pada denah adalah .....



- 10 Tempat ibadah pada denah biasanya dilambangkan dengan gambar .....



## Petunjuk:

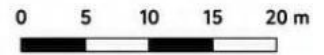
1. Bacalah petunjuk soal dengan teliti.
2. Jawablah teka teki silang sesuai dengan banyak kotak yang tersedia.
3. Tuliskan jawaban dengan huruf kapital.



Belajar Denah dan Skala  
Jadi Lebih Seru!

## MENURUN

- 2 Perhatikan skala berikut! Skala 1 : 500 artinya 1 cm pada denah sama dengan .... cm dalam ukuran sebenarnya.



- 3 Alat yang digunakan untuk menunjukkan arah mata angin pada denah adalah .....



- 5 Jika jarak sebenarnya 400 m dan skala pada denah 1 : 200, maka jarak pada denah adalah .... cm.



- 7 Penulisan skala biasanya dimulai dengan angka ....

1 : 250

