



**SEKOLAH DASAR ISLAM TERPADU (SDIT)
IMAM SYAFII CENDIKIA (ISC)
PEKANBARU – INDONESIA**



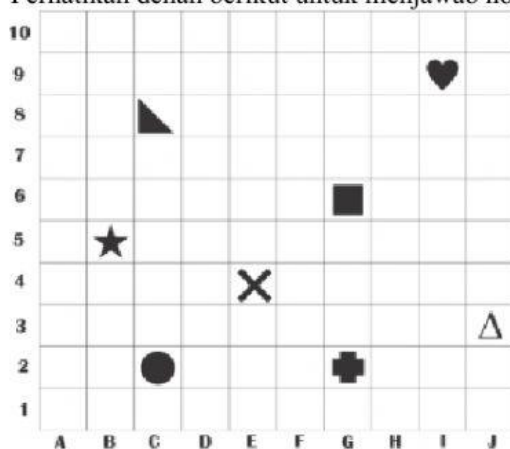
Alamat: Jl. SoekarnoHatta, RT. 02/RW. 10, Kel. Maharatu, Kec. Marpoyan Damai, 28125, Pekanbaru-Riau. Telp: 08117595953

Hari / Tanggal : Kamis / 21 Januari 2021
Bidang Studi : Matematika
PH Ke / Smtr : 1 / Genap
T. P : 2020 / 2021
Materi : BAB 3 Denah dan Skala

Nama :				
Kelas : V Sa'id Bin Zaid				
KKM	Nilai	Remedi	Paraf	
			Guru	Orang Tua

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan jawaban yang tepat!

Perhatikan denah berikut untuk menjawab nomor 17 – 20 !



- Dimana kah letak persegi?
 - E4
 - G2
 - G6
 - J3
- Arah dari segitiga siku menuju lingkaran adalah
 - Selatan
 - Barat
 - Utara
 - Timur
- Tiap satu kotak merupakan satu langkah. Jika kita berada di persegi kemana akan melangkah menuju segitiga sama sisi?
 - 3 langkah ke timur lalu 3 langkah ke utara
 - 3 langkah ke timur lalu 3 langkah ke barat
 - 3 langkah ke selatan lalu 3 langkah ke selatan
 - 3 langkah ke selatan lalu 3 langkah ke timur

4. Jika tiap satu kotak merupakan satu langkah. Jika kita berada di bintang kemana akan melangkah menuju ke hati, berikut langkah yang dapat ditempuh kecuali
- A. 4 langkah ke selatan kemudian 7 langkah ke timur
 - B. 4 langkah ke utara kemudian 7 langkah ke timur
 - C. 7 langkah ke timur kemudian 4 langkah ke utara
 - D. 4 langkah ke timur laut kemudian 3 langkah ke timur
5. Fungsi dari skala adalah
- A. Untuk memudahkan membaca peta/denah atau gambar
 - B. Untuk memberikan keterangan
 - C. Untuk penunjuk arah
 - D. Untuk mengukur gambar
6. Berikut yang mencerminkan skala adalah
- A. Utara
 - B. 200 km
 - C. 1 : 10.000
 - D. 30°
7. Diketahui jarak titik A dan B pada peta 8 cm, jika skala dalam peta tersebut 1 : 10.000 maka jarak sebenarnya adalah?
- A. a. 8 m .
 - B. 80 m
 - C. 800 m
 - D. 8.000 m
8. Jarak kota Yogyakarta ke kota Wonosari yaitu 80 km, pada peta jarak nya 4 cm maka skala peta tersebut adalah?
- A. 1 : 2.000
 - B. 1 : 20.000
 - C. 1 : 200.000
 - D. 1 : 2.000.000
9. Fajri ingin membuat garis dari titik kota A dan Kota B, jarak sesungguhnya adalah 20 km, rencana dibuat gambar dengan skala 1:500.000, maka jarak gambar titik kota A dan kota B adalah?
- A. 4 mm
 - B. b. 4 cm
 - C. 8 mm
 - D. 8 cm

10. Jarak sebenarnya Palangkaraya dengan Samarinda adalah 42 km. Jarak Palangkaraya-Samarinda pada peta adalah 7 cm. Berapa skala yang digunakan pada peta?
- A. 1 : 6.000
 - B. 1 : 60.000
 - C. 1 : 600.000
 - D. 1 : 6.000.000