



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



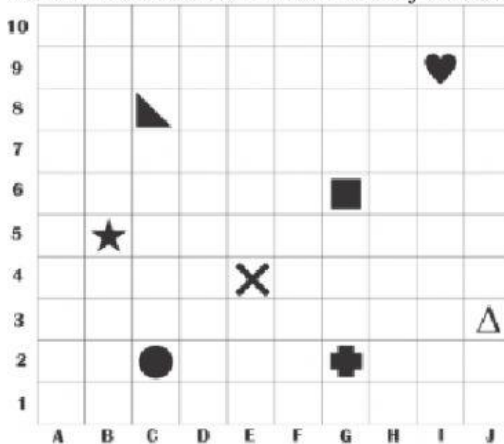
Alamat: Jl. SoekarnoHatta, RT. 02/RW. 10, Kel. Maharatu, Kec. Marpoyan Damai, 28125, Pekanbaru-Riau. Telp: 08117595953

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 !



1. Dimanakah letak persegi?
 - A. E4
 - B. G2
 - C. G6
 - D. J3
2. Arah dari segitiga siku menuju lingkaran adalah
 - A. Selatan
 - B. Barat
 - C. Utara
 - D. Timur
3. Tiap satu kotak merupakan satu langkah. Jika kita berada di persegi kemana akan melangkah menuju segitiga sama sisi?
 - A. 3 langkah ke timur lalu 3 langkah ke utara
 - B. 3 langkah ke timur lalu 3 langkah ke barat
 - C. 3 langkah ke selatan lalu 3 langkah ke selatan
 - D. 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
- 4 langkah ke selatan kemudian 7 langkah ke timur
 - 4 langkah ke utara kemudian 7 langkah ke timur
 - 7 langkah ke timur kemudian 4 langkah ke utara
 - 4 langkah ke timur laut kemudian 3 langkah ke timur
5. Fungsi dari skala adalah
- Untuk memudahkan membaca peta/denah atau gambar
 - Untuk memberikan keterangan
 - Untuk penunjuk arah
 - Untuk mengukur gambar
6. Berikut yang mencerminkan skala adalah
- Utara
 - 200 km
 - 1 : 10.000
 - 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. 8 m .
 - 80 m
 - 800 m
 - 8.000 m
8. Jarak kota Yogyakarta ke kota Wonosari yaitu 80 km, pada peta jarak nya 4 cm maka skala peta tersebut adalah?
- 1 : 2.000
 - 1 : 20.000
 - 1 : 200.000
 - 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?
- 4 mm
 - b. 4 cm
 - 8 mm
 - 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