

KISI - KISI ASESMEN SUMATIF TENGAH SEMESTER I

Nama Madrasah : MI Ma'arif Gintungreja
 Kelas/Semester : Satu / I
 Tahun Pelajaran : 2024 / 2025
 Mapel : SENI BUDAYA

NO	ATP	MATERI	INDIKATOR	NOMER SOAL	BENTUK SOAL
1	1.1 Mengidentifikasi jenis- jenis garis dari berbagai arah dan bentuk	Mengenal Garis	Disajikan sebuah soal, peserta didik dapat mengenal jenis – jenis garis dengan tepat	1	Pilihan Ganda
			Disajikan sebuah gambar, peserta didik dapat membedakan bentuk garis dengan tepat	2,3	Pilihan Ganda
			Disajikan soal, peserta didik dapat menyebutkan jenis- jenis dengan tepat	4,5	Pilihan Ganda
			Disajikan sebuah gambar, peserta didik dapat membedakan bentuk garis dengan tepat	6,7,8	Pilihan Ganda
			Disajikan soal, peserta didik dapat ,menyebutkan jenis- jenis garis dengan berbagai bentuk	9,10	Pilihan Ganda
2	1.2 Mengenal dan mengidentifikasi bentuk geometris di lingkungan sekitar	Bentuk -bentuk geometris (persegi, persegi panjang, lingkaran, segitiga dll)	Disajikan soal, peserta didik dapat memahami macam -macam bentuk garis dengan benar	11-13	Isian
			Disajikan gambar, peserta didik dapat menyebutkan berbagai jenis bentuk geometris	14	Isian
			Disajikan soal, peserta didik dapat memahami macam -macam bentuk garis dengan benar	15	Isian



ASESMEN SUMATIF TENGAH SEMESTER 1

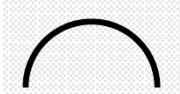





Mata Pelajaran : SENI BUDAYA
Kelas/ semester : 1 (satu)/1 (Ganjil)

Hari/tanggal :
Waktu :

PETUNJUK UMUM :

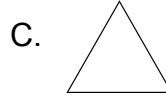
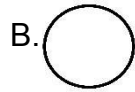
1. Berdoalah dahulu sebelum kamu mulai mengerjakan soal!
2. Tulislah namamu di sudut kanan atas pada lembar jawaban!
3. Bacalah dengan teliti soal yang akan kamu kerjakan!
4. kerjakan dahulu soal-soal yang kamu anggap paling mudah!
5. Periksa kembali pekerjaanmu sebelum kamu serahkan kepada Bapak/Ibu guru!

I. BERILAH TANDA SILANG (X) PADA JAWABAN A, B, C YANG DI ANGGAP BENAR !

1. Gabungan dari sejumlah titik yang sejajar disebut
A. garis
B. coretan
C. gelombang
2. Gambar di samping merupakan bentuk garis
A. miring
B. mendatar
C. lengkung

3. Dibawah ini yang menunjukkan gambar garis gelombang adalah.....
A.  B.  C. 
4. Membuat garis diawali dengan
A. koma
B. titik
C. setrip
5. Garis dibedakan menjadi
A. satu B. dua C. tiga
6.  Gambar disamping disebut bentuk.....
A. segitiga
B. persegi
C. belah ketupat
7.  Bintang memiliki bentuk garis.....
A. lengkung

- B. zig zag
- C. miring

8. Bentuk **oval** ditunjukkan oleh gambar.....



9. Garis yang dibuat dari arah kiri ke kanan , disebut garis

- A. horizontal
- B. vertikal
- C. sejajar

10. Garis miring disebut juga dengan garis.....


- A. vertikal
- B. diagonal
- C. horizontal

II. ISILAH TITIK-TITIK DI BAWAH INI DENGAN JAWABAN YANG TEPAT!

11. Dalam kamus besar bahasa Indonesia, garis adalah.....

12. Garis bersilangan mempunyai berapa garis.....

13. Garis dibedakan menjadi dua, yaitu garisdan

14.  Gambar disamping memiliki bentuk garis.....

15. Gambarlah bentuk garis zig zag !

KUNCI JAWABAN

I. PILIHAN GANDA

- | | |
|------|-------|
| 1. A | 6. C |
| 2. C | 7. B |
| 3. C | 8. A |
| 4. B | 9. A |
| 5. B | 10. B |

II. JAWABAN SINGKAT

1. Coretan Panjang
2. Dua / 2
3. Statis dan Dinamis
4. Sejajar
5. /\\VVV

PENILAIAN

PILIHAN GANDA
SOAL NOMOR 1- 10
BENAR X 1 = 10X1 = 10

ISIAN
SOAL NOMOR 11-15
BENAR X 2 = 5X2 = 10

NILAI AKHIR = SKOR PILIHAN GANDA + SKOR ISIAN X 5
= 10+10 = 20 X 5 = 100