

PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT **DINAS PENDIDIKAN** YAYASAN MAHAPUTRA CERDAS UTAMA SMKS MAHAPUTRA CERDAS UTAMA ENDUTRA CERDAS AKREDITASI "A"

MULTIMEDIA & REKAYASA PERANGKAT LUNAK

NPSN: 69949896 NSS: 402020828126

Jl. Katapang Andir, Km 4. Pasantren. Ds. Sukamukti. Kec. Katapang. Kab.Bandung Kode Pos:40971 Tlp:(022) 5893178. Email:smkmahaputracerdasutama@gmail.com Web:smkmahaputra.sch.id

SOAL UJIAN SEKOLAH BERBASIS KOMPUTER **TAHUN PELAJARAN 2022-2023**

Mata Pelajaran : Matematika

Kelas : XII Multimedia & Rekayasa Perangkat Lunak

Guru : Agfie Nurani Hanifah, M.Pd

A. ESSAI!

a. Hasil dari $\int_{-1}^{2} (2x - 3x^2) dx$

b. Turunan dari $4x^5 - 3x^3 + x^2 dx$

c. Turunan dari $(2x + 3x^2)^2 dx$

d. Penyelesaian dari sistem persamaan 3x + 5y = -9 dan 5x + 7y = -19 adalah x dan y. nilai 4x + 7y = -193y adalah?

e. Perhatikan diagram berikut:

| Jarak (m) | Frekuensi |
|-----------|-----------|
| 50 – 54 | 8 |
| 55 – 59 | 12 |
| 60 - 64 | 14 |
| 65 – 69 | 12 |
| 70 - 74 | 8 |
| 75 – 79 | 6 |

Rata-rata dari data tabel tersebut adalah ...

LEMBAR JAWABAN ESSAI

| Nama | Haekal Azhar Sidiq | Sesi : |
|-------|--------------------|--------|
| Kelas | XII Multimedia 1 | 2 |

Jawaban

1.-6

 $2.4x^5-3x^3=x^2dx$ =20x^4-4x^2+2x

3.2x+6x

4.-23

5.63,5