



**PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA SELATAN  
DINAS PENDIDIKAN  
SMAN MUARA KELINGI  
SEKOLAH MODEL  
TERAKREDITASI A NPSN 10601973**

Alamat: Jl. Merdeka KP.IV Kel. Muara Kelingi Sumateraa Selatan 31663  
Website: [www.smanmkll.sch.id](http://www.smanmkll.sch.id)



# **PENILAIAN AKHIR SEMESTER (PAS) GENAP**

## **TAHUN PELAJARAN 2019/2020**

Mata Pelajaran : Matematika Wajib Alokasi Waktu : 2 x 45 Menit  
Kelas : XI/IPA/IPS Pembuat Soal : TIM GMP Matematika

# **Pilihlah Jawaban Yang Paling Tepat**

1. Isikan Nama, Kelas, pada Lembar Jawaban
  2. Waktu yang disediakan untuk menyelesaikan ujian adalah 90 menit.
  3. Jumlah soal terdiri dari 5 soal.
  4. Periksa dan bacalah soal sebelum mengerjakannya.

**Jawablah soal berikut dengan benar!!!**

**Jawablah soal berikut dengan benar!!!**

1. Suku ke – 4 suatu barisan geometri sama dengan suku ke – 8 suatu barisan aritmtika. Kedua barisan tersebut mempunyai suku pertama sama dengan 2. Jika rasio barisan geometri sama dengan beda barisan aritmetika dan keduanya merupakan bilangan bulat maka suku ke – 5 barisan geometri dikurangi suku ke – 11 barisan aritmetika sama dengan...
  2. Tentukan nilai dari
    - a.  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x^2 - x - 6} = \dots$
    - b.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - 1}{\sqrt{x + 3} - 2} = \dots$
  3. Tentukan turunan dari fungsi berikut:
    - a.  $f(x) = 3x^4 + 2x^3 - 5x$  maka  $f'(3)$
    - b.  $f(x) = \frac{3x - 1}{x^2 + 3}$
  4. Tentukan persamaan qaris singgung kurva

- a.  $y = x^2$  titik  $(-1, 1)$   
b.  $y = 2x^2 - 3x + 1$  titik absis 2
5. Selasaikan integral berikut:
- a.  $\int (6x^2 + 2x - 3)dx$   
b.  $\int 2x(x^2 + 3)^4 dx$

**JAWABAN:**