



**JUKNIS OLIMPIADE MATEMATIKA
PROGRESIF FESTIVAL
SMA PROGRESIF BUMI SHALAWAT**

Petunjuk Pelaksanaan Olimpiade Matematika :

1. Babak Penyisihan

- a. Peserta diwajibkan memakai seragam sekolah pada waktu pelaksanaan dan membawa alat tulis lengkap (pensil 2B dan lain-lain).
- b. Registrasi peserta SMP/MTs sederajat dimulai pukul 07.00 – 08.00 WIB.
- c. Pelaksanaan babak penyisihan dimulai pukul 08.30 – 10.00 WIB.

Tempat pelaksanaan :

Rayon Sidoarjo : SMA Progresif Bumi Shalawat

Rayon Jombang : SSC Jombang

Rayon Probolinggo : MAN 2 Probolinggo

Rayon Lamongan : SMAN 2 Lamongan

2. Olimpiade matematika ini terdiri dari tiga babak, yaitu:

I. Penyisihan

II. Semi Final

III. Final

Penskoran untuk hasil babak **Penyisihan dan Semi Final** adalah sebagai berikut:

- a. Jawaban mendapat skor 5 apabila jawaban benar.
- b. Jawaban mendapat skor -1 apabila tidak dijawab.
- c. Jawaban mendapat skor -2 apabila jawaban salah.

3. Penyisihan

- a. Peserta mengerjakan soal secara individu.
- b. Soal pada tahap I yang dikerjakan secara individu adalah pilihan ganda yang berjumlah 25 butir soal pilihan ganda dan 1 butir soal essay sebagai pembanding.
- c. Waktu yang disediakan untuk menjawab soal babak penyisihan adalah 90 menit.

4. Semi Final

- a. Peserta Semi Final adalah peserta yang lolos dalam babak penyisihan.
- b. Jumlah peserta yang berhak mengikuti Semi Final adalah 10 besar ranking Jawa Timur dan 10% nilai teratas tiap rayon.
- c. Soal terdiri dari 15 butir soal pilihan ganda dan 1 soal essay sebagai pembanding.
- d. Waktu yang disediakan untuk menjawab soal babak semi final adalah 60 menit





5. Final
 - a. Peserta Final adalah peserta yang lolos dalam babak semi final.
 - b. Jumlah peserta yang berhak mengikuti Final adalah 5 peserta dengan nilai tertinggi dari babak semi final.
 - c. Final dilakukan dengan 2 babak :
 - Babak 1 : Soal rebutan dengan jumlah 10 butir soal (skor bertingkat), peserta diberi kesempatan untuk menjawab 3 menit setelah pembaca soal selesai membacakan soal.
 - Babak 2 : Penyelesaian soal dengan presentasi (masing-masing peserta mempresentasikan 1 soal yang telah dipilih oleh peserta sebelumnya)
6. Kisi-kisi
 - a. Aljabar
 - b. Geometri
 - c. Peluang
 - d. Fungsi

