



I. LATAR BELAKANG

Olimpiade Matematika Tingkat SD/MI Sederajat merupakan ajang kompetisi akademik untuk mengembangkan kemampuan berpikir logis, kritis, kreatif, dan analitis siswa di bidang matematika. Kegiatan ini bertujuan untuk memotivasi siswa dalam mendalami matematika, mengidentifikasi bakat dan minat siswa berprestasi, serta mempersiapkan peserta untuk kompetisi matematika di tingkat yang lebih tinggi.

II. TUJUAN

1. Meningkatkan minat dan prestasi siswa SD/MI dalam bidang matematika.
2. Melatih kemampuan Penerapan matematika dalam konteks kehidupan sehari-hari
3. Mengembangkan budaya kompetisi yang sehat dan sportif.
4. Menjaring siswa berprestasi untuk diikutsertakan dalam olimpiade matematika di tingkat selanjutnya (kecamatan/kabupaten/provinsi).
5. Memberikan pengalaman berharga dalam menghadapi ujian/tes yang menantang.

III. PESERTA

1. Siswa/i kelas 4, 5, dan/atau 6 SD/MI Sederajat.
2. Setiap sekolah dapat mengirimkan perwakilan secara kolektif atau mandiri.
3. Peserta dalam keadaan sehat dan didaftarkan oleh sekolah yang bersangkutan.

IV. PENDAFTARAN

1. **Waktu:** 1 - 15 Desember 2025
2. **Biaya Pendaftaran:** 50.000/peserta
3. **Mekanisme:**

- Pendaftaran dilakukan secara kolektif atau mandiri melalui link yang disediakan oleh panitia
- Mengisi formulir pendaftaran daring (online) melalui link:
<https://forms.gle/iMoYvQm4HmyfzVy37>
- Data yang dibutuhkan: Nama lengkap, tempat/tanggal lahir, kelas, NISN, asal sekolah, nama guru pembimbing, kontak yang dapat dihubungi.

4. Konfirmasi: Peserta terdaftar akan mendapatkan kartu peserta dan nomor ujian sebelum masuk ruangan (pada hari H).

V. WAKTU DAN TEMPAT PELAKSANAAN

1. **Hari/Tanggal:** Senin, 22 Desember 2025
2. **Waktu:** Pukul 07.00-08.00 Registrasi Ulang dan Pembukaan
 Pukul 09.00-10.00 Babak Penyisihan
 Pukul 12.00-13.00 Babak Final
 Pukul 13.10-Selesai Pengumuman Final dan Penutupan
3. **Tempat:** MTs Sunan Ampel Sukorambi

VI. BENTUK DAN MATERI SOAL

1. **Bentuk Soal:**
 - **Tes Tertulis:** Pilihan ganda dan/atau isian singkat.
 - **Tingkat Kesulitan:** Soal mengacu pada kurikulum yang berlaku dan pengembangan nalar matematika (logika, aritmatika, geometri, kombinatorika sederhana).
2. **Materi Pokok:** (Disesuaikan dengan kelas peserta)
 - Bilangan (operasi hitung, sifat bilangan, KPK, FPB).
 - Pengukuran (waktu, panjang, berat, luas, volume).
 - Geometri dan Pengenalan Bangun Datar/Ruang.
 - Statistika Sederhana (membaca data, diagram).
 - Logika dan Pemecahan Masalah (soal cerita).
3. **Sifat soal:** Terapan Matematika (soal cerita)
4. **Alat Bantu:** Hanya diperbolehkan menggunakan pensil, pulpen, penghapus, penggaris, dan alas tulis. Penggunaan **KALKULATOR atau JAM Digital TIDAK DIPERBOLEHKAN**

VII. PROSEDUR PELAKSANAAN TES

1. Peserta hadir 30 menit sebelum tes dimulai untuk registrasi ulang dan pengecekan identitas.
2. Peserta memasuki ruang tes sesuai dengan nomor tempat duduk yang ditentukan.
3. Soal dan lembar jawaban dibagikan oleh pengawas.
4. Waktu penggerjaan: 60 menit.
5. Selama tes berlangsung, peserta dilarang:
 - o Bekerjasama dengan peserta lain.
 - o Menggunakan alat komunikasi atau kalkulator.
 - o Membuat keributan.
6. Jika terdapat pertanyaan teknis tentang soal, peserta dapat bertanya kepada pengawas ruangan.
7. Pengumpulan lembar jawaban dilakukan setelah waktu habis atau lebih awal jika sudah selesai.

VIII. PENILAIAN DAN PENENTUAN PEMENANG

1. Penilaian dilakukan secara objektif oleh dewan juri yang kompeten.
2. **Kriteria Penilaian:**
 - o Jawaban benar pilihan ganda: +4 poin.
 - o Jawaban salah pilihan ganda: 0 poin (tidak ada pengurangan).
 - o Jawaban benar isian singkat: +5 poin.
 - o Jawaban salah/kosong isian singkat: 0 poin.
3. **Penentuan Pemenang:** Berdasarkan perolehan nilai tertinggi. Jika terjadi nilai sama, penentuan juara dilihat dari:
 - o Nilai pada soal-soal dengan tingkat kesulitan tinggi (berdasarkan analisis butir soal).
 - o Waktu pengumpulan yang lebih cepat.
4. Babak penyisihan hanya untuk menentukan 5 besar. Penentuan 5 besar berdasarkan nilai perengkingan.
5. Hasil nilai babak penyisihan tidak diakumulasikan pada babak final.

6. Pengumuman 5 besar akan diumumkan setelah proses koreksi selesai pada hari yang sama.
7. Babak Final ada tiga sesi:
 - **Soal wajib:** Sebanyak 10 soal, masing-masing peserta akan mendapatkan 2 soal dengan jawaban singkat
 - **Soal Lemparan:** sebanyak 10 soal dengan jawaban singkat, jika tidak bisa menjawab/jawaban salah akan diberikan kesempatan peserta lain untuk menjawab secara berurutan.
 - **Soal Aduh Cepat:** 10 Soal dengan jawaban singkat.
8. Pemenang akan diumumkan pada hari yang sama.

IX. PENGHARGAAN

1. Juara 1, 2, dan 3 untuk semua tingkat kelas
2. Harapan 1, 2
3. Seluruh peserta mendapatkan sertifikat partisipasi.
4. Hadiah berupa piala, piagam penghargaan, dan uang pembinaan.

X. PROTOKOL KESEHATAN (Jika diperlukan)

1. Peserta diwajibkan dalam kondisi sehat.
2. Penyediaan handsanitizer di setiap ruangan.
3. Pengaturan jarak tempat duduk (jika kondisi mengharuskan).

XI. LAIN-LAIN

1. Keputusan dewan juri dan panitia bersifat mutlak dan tidak dapat diganggu gugat.
2. Hal-hal teknis yang belum diatur dalam juknis ini akan ditentukan kemudian oleh panitia.
3. Pelanggaran peserta terhadap tata tertib lomba panitia akan mendiskualifikasi.
4. Informasi lebih lanjut dapat menghubungi:
 - **Narahubung:** Husnul Fatimah
 - **Telepon/WA:** 082299465969
 - **Email:** Maimunz717@gmail.com

XII. PENUTUP

Petunjuk teknis ini disusun sebagai pedoman dalam penyelenggaraan Olimpiade Matematika Tingkat SD/MI Sederajat. Diharapkan semua pihak dapat memahami dan melaksanakan dengan baik.

Jember, 10 Desember 2025

Panitia Pelaksana Olimpiade Matematika Terapan (OMT)
Tingkat SD/MI Sederajat Se-Kabupaten Jember



Miftahul Ulum, S. Si. M.Si
NIP. 199109152025211072