

PERATURAN BABAK PENYISIHAN LOMBA MATEMATIKA NASIONAL 35

1. Peserta tidak boleh diwakilkan atau digantikan.
2. Peserta yang terlambat mengikuti tes tidak mendapat waktu tambahan.
3. Tes babak penyisihan LMNas 35 terdiri dari dua bagian. Bagian Pertama terdiri dari 25 soal pilihan ganda, dengan jawaban benar bernilai +4, salah bernilai -1, dan kosong bernilai 0. Bagian Kedua terdiri dari 5 soal isian singkat, dengan jawaban benar bernilai +10, salah bernilai -2, dan kosong bernilai 0.
4. Pada soal isian singkat, peserta menuliskan jawaban akhir paling sederhana berupa bilangan bulat dan penulisan bilangan ribuan tidak menggunakan titik, contohnya 1000.
5. Dua di antara 25 soal pilihan ganda merupakan soal emas. Nomor soal emas dirahasiakan oleh panitia. Soal emas akan digunakan sebagai bahan pertimbangan ketika terdapat peserta dengan nilai yang sama pada batas kelolosan.
6. Waktu pengerjaan tes adalah 120 menit dimulai dari pukul 09.00 WIB sampai 11.00 WIB.
7. Apabila terdapat nilai yang sama pada batas kelolosan, maka prioritas pertimbangan kelolosan ke babak semifinal adalah
 - Banyak jawaban benar pada isian singkat
 - Banyak jawaban benar pada pilihan ganda
 - Banyak jawaban benar pada soal emasJika nilai masih tetap sama, maka para peserta yang bersangkutan akan diloloskan ke babak semifinal.
8. Peserta mengerjakan soal secara mandiri dan jujur, serta dilarang menggunakan buku catatan, kalkulator, atau alat bantu lainnya.
9. Peserta yang melakukan kecurangan dalam bentuk apapun akan mendapat sanksi.
10. Kunci jawaban dan pengumuman hasil penyisihan dapat dilihat di situs web LMNas UGM (<http://lmnas.fmipa.ugm.ac.id>).
11. Peserta dapat mengajukan sanggahan terhadap soal maupun kunci jawaban babak penyisihan yang dinilai tidak benar dengan penjelasan yang memadai serta mengikuti format sanggahan yang telah tersedia di situs web LMNas UGM. Pengajuan sanggahan dapat dikirimkan kepada panitia selambat-lambatnya 12/24 jam setelah pengumuman hasil babak penyisihan melalui email (sanggahanlmnas@gmail.com).