

TRY OUT

KOMPETISI MATEMATIKA NALARIA REALISTIK SE INDONESIA KE-8

3 SD



Jawa Timur, 16 Februari 2013

Jenis Soal : Pilihan Ganda (25 Soal)
Waktu : 60 Menit

Petunjuk Umum:

1. Lengkapi nama peserta, nomor peserta, dan tanggal lahir pada kolom yang tersedia dengan menghitamkan bulatan.
2. Tulislah asal sekolah dan kelas pada kolom yang tersedia.
3. Salin dan tanda tangani pernyataan pada lembar jawaban.
4. Isilah jawaban pada lembar jawaban yang telah disediakan.
5. Pergunakan pensil 2B.
6. Dahulukan menjawab soal-soal yang Anda anggap mudah.
7. Berdoalah sebelum memulai mengerjakan soal.

Diselenggarakan Oleh:



Klinik Pendidikan MIPA

Didukung Oleh:



BNI Syariah
Memberikan yang Terbaik Sesuai Kaidah

**HAMBA
ALLAH**

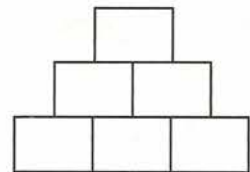


TRY OUT KMNR 8

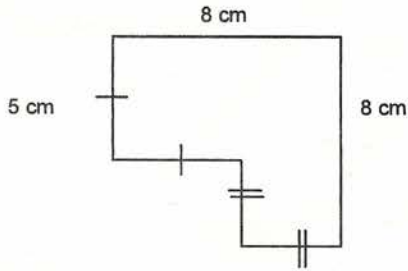
3 SD

Pilihan Ganda (25 soal)

- Hitunglah: $2013 - (1 + 1 + 1 + 1)$.
 a. 2006
 b. 2007
 c. 2008
 d. 2009
- Hitunglah: $(1 + 2 + 3 + 4) - (2 + 2 + 2 + 2)$.
 a. 5
 b. 4
 c. 3
 d. 2
- Hitunglah: $2 \times 3 + 2 \times 5$.
 a. 50
 b. 40
 c. 16
 d. 18
- Hitunglah: $3 \times 4 - 6 \div 2$.
 a. 10
 b. 9
 c. 4
 d. 3
- Tentukan bilangan berikutnya dari barisan bilangan berikut:
 $0, 1, 3, 6, 10, 15, \dots$
 a. 16
 b. 19
 c. 21
 d. 23
- Tentukan hasil penjumlahan di bawah ini.
 $75 \text{ cm} + 2 \text{ m } 80 \text{ cm} = \dots \text{ m } \dots \text{ cm}$.
 a. 3m 25cm
 b. 3m 35cm
 c. 3m 45cm
 d. 3m 55cm
- Tata memegang nomor 100, sedangkan Rini memegang dua nomor sebelum Tata. Rina memegang empat nomor setelah Rini. Nomor berapakah yang dipegang Rina?
 a. 102
 b. 101
 c. 103
 d. 104
- Sebuah undakan 3 tingkat terdiri dari 6 balok. Jika ada 5 undakan, maka jumlah balok yang ada adalah
 a. 21
 b. 15
 c. 11
 d. 9



23. Hitunglah keliling bangun datar berikut.



- a. 40
- b. 32
- c. 16
- d. 26

24. Andi memiliki angka ajaib, dimana jika dikalikan dengan 3 kemudian ditambah 5 setelah itu dikurangi 9 dan dibagi 2 maka akan menjadi bilangan itu semula. Bilangan berapakah itu?

- a. 3
- b. 4
- c. 5
- d. 6

25. Terdapat angka 3, 4, 5, 0 dan 7. Berapakah selisih bilangan 5 digit terbesar dengan bilangan 4 digit terkecil?

- a. 71973
- b. 71980
- c. 72385
- d. 71960

$$\begin{array}{r}
 75430 \\
 03457 \\
 \hline
 71973
 \end{array}$$

SELAMAT MENIKMATI

"Dan (ingatlah juga), tatkala Tuhanmu memaklumkan: 'Sesungguhnya jika kamu bersyukur, pasti Kami akan menambah (nikmat) kepadamu, dan jika kamu mengingkari (nikmat-Ku), maka sesungguhnya adzab-Ku sangat pedih'."

(QS. Ibrahim:7)

Jadi, bertambahnya nikmat adalah akibat dari rasa syukur.

Jika belajar dan bekerja sebagai wujud rasa syukur atas berbagai pemberian dari Allah, maka Insya Allah belajar dan bekerja tersebut akan berefek pada bertambahnya nikmat atau rezeki dari Allah, tetapi jika kita belajar dan bekerja bukan sebagai wujud rasa syukur, belum tentu nikmat atau rezeki bertambah.

- Pengumuman peserta yang lolos kebabak selanjutnya (babak penyisihan KMNR 8) dapat dilihat di website www.kpmseikhlasnya.com pada Senin, 04 Maret 2013.