

Soal Tes Masuk SMA – Apakah kamu berencana untuk masuk SMA favorit? jika iya, kamu wajib mempersiapkan diri dari sekarang dengan memperbanyak belajar dengan latihan soal, karena ada banyak saingan kamu yang berasal dari SMP favorit lainnya.

Berikut ini saya bagikan contoh soal yang bisa kamu jadikan sebagai bahan untuk belajar dalam mempersiapkan diri dalam menghadapi tes seleksi masuk sekolah favorit, khusus untuk soal Matematika.

Pada dasarnya materi soal yang digunakan adalah materi dari soal ujian sekolah atau ujian akhir dari semua materi saat kamu masih duduk di bangku SMP, miri-mirip soal UN. Jika kamu udah terbiasa dengan soal UN mungkin kamu *gak* akan kseulitan saat menjawab.

Soal Tes Masuk SMA Favorit

Petunjuk Umum

- 1. Tulislah terlebih dahulu nomor ujian/nama peserta pada lembar jawaban yang telah di sediakan.
- 2. Bacalah terlebih dahulu sebelum Anda mengerjakannya.
- 3. Jawablah terlebih dahulu soal-soal yang Anda anggap paling mudah.
- 4. Periksalah kembali perkerjaan Anda sebelum dikumpulkan.



TES SPESIAL MASUK SMA FAVORIT

Mata Pelajaran : MATEMATIKA

Tanggal :-

Waktu : 120 MENIT

Soal Pilihan Ganda!



- 1. Perhatikan Himpunan di bawah ini!
 - A = {bilangan prima kurang dari 11}
 - $B = \{x \mid 1 < x \le 11, x \in bilangan ganjil\}$
 - C = {semua faktor dari 12}
 - D = {bilangan genap antara 2 dan 14}

Himpunan di atas yang ekuivalen adalah

- A. A dan B
- B. A dan D
- C. B dan C
- D. B dan D
- Umur Ali sekarang 30 tahun. Pada 6 tahun yang lalu, umur Ali tiga kali umur Budi. Umur Budi sekarang adalah
 - A. 8 tahun
 - B. 10 tahun
 - C. 14 tahun
 - D. 24 tahun
- 3. Bila 24 buku dan 36 pensil akan diberikan kepada beberapa orang dengan setiap orang memperoleh bagian yang sama banyak untuk setiap jenisnya, berapa orang paling banyak yang dapat memperoleh buku dan pensil tersebut?
 - A. 6 orang
 - B. 8 orang
 - C. 12 orang
 - D. 18 orang



4. Seorang pedagang membeli 2 karung beras seharga Rp 300.000,00. Tiap karung tertulis bruto 40 kg dan tara 1,25%. Pedagang itu menjual beras seharga eceran Rp 4.200,00 tiap kg dan karungnya dijual Rp 1.600,00 per buah. Keuntungan pedagang itu adalah

A. Rp 35.000,- C. Rp 48.400,-B. Rp 42.000,- D. Rp 52.000,-



Untuk lebih lengkapnya silahkan kamu *download* di bawah ini, soal ini sudah dilengkapi dengan pembahasannya agar bisa mempermudah kamu dalam belajar.

Sola Latihan Mata Pelajaran Lainnya

Untuk soal mata pelajaran lain silahkan download di bawah ini

No	Mata Pelajaran	Soal Latihan
1	Bahasa Indonesia	<u>Download</u>
2	Bahasa Inggris	<u>Download</u>
3	Ilmu Pengetahuan Alam	<u>Download</u>
4	Ilmu Pengetahuan Sosial	Download
5	Matematika	Download

Oke, semoga soal dan pembahasan dari soal tes masuk SMA ini bisa bermanfaat untuk persiapan menghadapi tes seleksi nantinya, jangan lupa untuk dipelajari ya. [