

Download File PDF Prediksi Soal Un Ipa Smp Mts 2017 Dan Kunci Jawabannya

#Jenny



Finally I get this ebook, thanks for all these I can get now!

#Rio



Cool! I'am really happy

#Markus Jensen



I did not think that this would work, my best friend showed me this website, and it does! I get my most wanted eBook

#Hun Tsu



wtf this great ebook for free?!

#Che Salsa



My friends are so mad that they do not know how I have all the high quality ebook which they do not!

#Diego Butler



so many fake sites. this is the first one which worked! Many thanks

Downloaded from <http://jpkasasa.blogspot.com>

Downloaded from <http://jpkasasa.blogspot.com>

PAKET
PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS PENDIDIKAN
MUSYAWARAH GURU MATA PELAJARAN (MGMP)
BAHASA INDONESIA, MATEMATIKA, BAHASA INGGRIS, DAN IPA
UJICOBAN UJIAN NASIONAL (UCUN) II
TAHUN PELAJARAN 2013/2014

A

LEMBAR SOAL

Satuan Pendidikan : Sekolah Menengah Pertama (SMP)
Mata Pelajaran : Matematika
Hari/Tanggal : Selasa, 20 April 2014
Waktu : Pukul 08.00 - 10.00 (120 menit)

PETUNJUK UMUM:

1. Baca semua soal pada lembar jawaban komputer (LJK)
2. Perhatikan dan bacalah soal-soal dengan teliti sebelum menjawab
3. Perhatikan petunjuk soal-soal yang Anda anggap mudah
4. Kerjakan pada LJK yang disediakan
5. Bismillah sebelum pada saat menjawab yang Anda anggap benar dengan menggunakan pensil 2B
6. Apabila ada jawaban yang Anda anggap salah maka hapuslah jawaban yang salah tersebut sampai bersih, kemudian tentukan kembali pada saat menjawab lain yang Anda anggap benar

Contoh:

a. silindris dipinuh A B C D

b. silindris dipinuh A B C D

c. silindris dipinuh A B C D

PETUNJUK KHUSUS:
Membaca soal atau halaman pada huruf A, B, C, atau D yang Anda anggap benar pada lembar jawaban komputer

1. Hasil dari $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$ adalah ...
a. $-\frac{1}{12}$
b. $-\frac{1}{12}$
c. $\frac{1}{12}$
d. $\frac{11}{12}$
2. Perbandingan panjang sisi luar persegi adalah 3 : 4. Jika keliling luar persegi adalah 36 cm maka panjang sisi luar persegi adalah ...
a. 28 cm
b. 30 cm
c. 32 cm
d. 34 cm
3. Hasil dari $81^{-\frac{1}{2}}$ adalah ...
a. $\frac{1}{9}$
b. $\frac{1}{3}$
c. $-\frac{1}{9}$
d. $-\frac{1}{3}$
4. Bentuk sederhana dari $\sqrt{75} - \sqrt{3}$ adalah ...
a. $\sqrt{3} - \sqrt{2}$
b. $\sqrt{3} + \sqrt{2}$
c. $\sqrt{3} - \sqrt{2}$
d. $\sqrt{3} + \sqrt{2}$
5. Hasil dari $\sqrt{48} + \sqrt{27} - \sqrt{12}$ adalah ...
a. $2\sqrt{3}$
b. $2\sqrt{3}$
c. $\sqrt{3}$
d. 0
6. Hasil pembagian $\frac{1}{2}$ dengan $\frac{1}{3}$ adalah ...
a. $\frac{1}{6}$
b. $\frac{1}{3}$
c. $\frac{1}{2}$
d. $\frac{2}{3}$
7. Dua suku berkeseluruhan dari barisan bilangan 1, 2, 4, 7, ... adalah ...
a. 10 dan 15
b. 12 dan 17
c. 15 dan 21
d. 17 dan 25
8. Suku ke-5 dan ke-6 dari barisan aritmetika adalah 3 dan 16, maka ke-20 barisan tersebut adalah ...
a. $\frac{1}{3} - \sqrt{2}$
b. $\frac{1}{3} + \sqrt{2}$

[Download PDF version of :](#)

[Prediksi Soal Un Ipa Smp Mts 2017 Dan Kunci Jawabannya](#)