

# 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://jpkusana.blogspot.com>

Downloaded from <http://jpkusana.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. Tulis nama Anda pada lembar jawaban komputer (LJK)
2. Periksa 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 bismillah sebelum pada saat menjawab lain yang Anda anggap benar

Catatan:

a. sebelum dijawab

b. sudah dijawab

c. sudah diperbaiki

**PETUNJUK KHUSUS:**

Mengisi jawaban atau buktian 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. $-\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{12}$ d. $\frac{1}{10}$	5. Hasil dari $\sqrt{49} + \sqrt{25} - \sqrt{16}$ adalah ... a. 2/3 b. 2/3 c. $\sqrt{3}$ d. 6
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	6. Hasil pembagian $\frac{1}{2}$ dengan $\frac{1}{3}$ adalah ... a. $\frac{1}{6}$ b. $\frac{1}{3}$ c. $\frac{2}{3}$ d. $\frac{3}{2}$
3. Hasil dari $81^{-\frac{1}{2}}$ adalah ... a. $\frac{1}{9}$ b. $\frac{1}{3}$ c. $-\frac{1}{9}$ d. $-\frac{1}{3}$	7. Dua suku berkeseluruhan dari barisan bilangan 1, 2, 4, 7, ... adalah ... a. 10 dan 12 b. 12 dan 15 c. 15 dan 19 d. 19 dan 24
4. Bentuk sederhana dari $\sqrt{75} - \sqrt{48}$ adalah ... a. $\sqrt{3} - \sqrt{2}$ b. $\sqrt{3} + \sqrt{2}$	8. Suku ke-5 dan ke-6 dari barisan aritmetika adalah 3 dan 16, maka ke-20 barisan tersebut adalah ...

[Download PDF version of :](#)

**Prediksi Soal Un Ipa Smp Mts 2017 Dan Kunci Jawabannya**