

#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



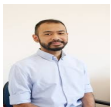
wtf this great ebook for free?!

#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

SOAL UJIAN NASIONAL 2012
MATEMATIKA
SMP/MTs

PAKET A35

- Hasil dari $17 - \frac{1}{2} \times (8 \times 3)$ adalah...
A. 10 B. 12 C. 17 D. 41
- Hasil dari $1\frac{1}{2} : 2\frac{1}{3} + 1\frac{1}{2}$ adalah...
A. $2\frac{1}{2}$ B. $2\frac{1}{3}$ C. $2\frac{1}{6}$ D. $3\frac{1}{6}$
- Ujung tali berbanding pangkat 3. Jika sebuah ujung tali adalah Rp 300.000,00, maka panjang tali akan dan biaya untuk membelinya Rp 1.400.000,00. Maka panjang tali tersebut Rp 1.400.000,00, maka biaya untuk membelinya adalah...
A. Rp 300.000,00 B. Rp 400.000,00 C. Rp 700.000,00 D. Rp 1.000.000,00
- Hasil dari 2^3 adalah...
A. 16 B. 25 C. 32 D. 64
- Hasil dari $\sqrt{4} + \sqrt{9}$ adalah...
A. $2\sqrt{6}$ B. $2\sqrt{5}$ C. $3\sqrt{2}$ D. $4\sqrt{5}$
- Salah seorang di bank sebuah Rp 1.400.000,00. Bank tersebut akan bunga kumulatif sebesar 17%. Soal berikut, diketahui hasil tabung Rp 1.522.000,00, maka lama Pinus menabung adalah... bulan.
A. 6 B. 7 C. 8 D. 9
- Dua suku barisan deret aritmetika adalah 3, 4, 6, ... adalah...
A. 12, 18 B. 18, 27 C. 22, 29 D. 32, 43
- Suatu barisan aritmetika diketahui $u_5 = 18$ dan $u_{10} = 20$. Jumlah 15 suku pertama dari barisan tersebut adalah...
A. 90 B. 112 C. 148 D. 168
- Dalam setiap 20 menit sebuah mobil dapat menempuh jarak 30 km, maka sebuah mobil yang berangkat pukul 08.00 akan sampai ke kota pada pukul...
A. 1.000 B. 1.000 C. 1.200 D. 1.400
- Faktor dari $4x^2 - 36y^2$ adalah...
A. $(2x + 6)(2x - 6)$ B. $(4x - 6)(4x + 6)$ C. $(4x - 6)(2x + 6)$ D. $(4x + 6)(4x + 6)$
- Himpunan penyelesaian dari $-2x - 3 \leq 4 + 9$, untuk x bilangan bulat adalah...
A. $\{5, -2, -1, 0, 1\}$ B. $\{0, 1, 2, 3, 4\}$ C. $\{2, 1, 4, -1\}$ D. $\{4, 5, 6, -1, 2\}$
- Jumlah tiga bilangan genap berurutan adalah 45. Jumlah bilangan terkecil dari ketiga bilangan tersebut adalah...
A. 28 B. 30 C. 34 D. 38
- Pertumbuhan populasi penduduk di suatu daerah menunjukkan peningkatan dari 37 orang menjadi 45 orang pada tahun 2011. Maka jumlah penduduk di daerah tersebut pada tahun 2012 adalah... orang.
A. 38 B. 39 C. 40 D. 41
- Suatu fungsi didefinisikan dengan rumus $f(x) = 2x + 3$. Jika $f(2) = 7$ dan $f(3) = 9$, maka nilai $f(4)$ adalah...
A. -13 B. -11 C. -9 D. -11
- Diketahui rumus fungsi $f(x) = -2x + 5$. Nilai $f(-4)$ adalah...
A. -13 B. -3 C. 3 D. 13
- Gradien garis dengan persamaan $4x - 6y = 24$ adalah...
A. $\frac{2}{3}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $-\frac{2}{3}$ D. $-\frac{1}{3}$
- Keliling suatu persegi panjang 28 cm. Jika seluasnya 24 cm, maka luas belah ketupat yang terbentuk adalah...
A. 28 cm² B. 30 cm² C. 48 cm² D. 56 cm²
- Diketahui keliling belah ketupat 100 cm dan seluasnya 24 cm, maka diagonalnya adalah... cm. Luas belah ketupat tersebut adalah... cm².
A. 138 cm² B. 100 cm² C. 672 cm² D. 1.000 cm²
- Perhatikan gambar persegi ABCD dan perseg panjang EFGH. Jika luas daerah yang diarsir adalah 48 cm², maka luas daerah yang tidak diarsir adalah... cm².
A. 24 B. 36 C. 48 D. 54
- Selidang tanah berbentuk trapesium samak. Panjang sisi selidangnya 24 m dan 14 m, dan jarak antara sisi selidangnya 12 m. Jika selidang tanah tersebut dibuat pagar, panjang pagar seluasnya adalah...
A. 50 m B. 55 m C. 62 m D. 64 m
- Perhatikan gambar di samping. Besar sudut nomor 1 adalah 95°. Besar sudut nomor 2 adalah 110°. Besar sudut nomor 3 adalah...
A. 35° B. 15° C. 135° D. 35°
- Perhatikan gambar. Garis AB adalah...
A. garis lurus B. garis lurus C. garis bengkok D. garis lurus
- Perhatikan gambar. Diakibatkan $\angle AOB = 120^\circ$, $\angle BOC = 150^\circ$ dan busur panjang $AB = 36$ cm. Maka busur panjang perseg panjangnya adalah...
A. 110 cm² B. 105 cm² C. 119 cm² D. 95 cm²
- Diketahui panjang garis singgung persekutuan luar dua lingkaran dengan pusat O dan P adalah 15 cm, jarak PO = 17 cm, dan jari-jari lingkaran P = 2 cm. Maka panjang garis singgung persekutuan dalam adalah...
A. 30 cm B. 18 cm C. 10 cm D. 6 cm
- Persamaan garis melalui titik $(2, -3)$ dan sejajar garis $2x - 3y + 5 = 0$ adalah...
A. $3x + 2y = 13$ B. $2x - 3y = 13$ C. $2x + 3y = 13$ D. $2x - 3y = 13$

[Download PDF version of :](#)

[Soal Dan Pembahasan Ujian Nasional Matematika Smp Mts](#)

Pembahasan Soal UN Matematika SMP 2012 Paket A35. Distributed by <http://www.mainsidipos.com> Halaman 1