

Download File PDF Soal Dan Pembahasan Ujian Nasional Matematika Smp Mts Book

#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 $17 - \frac{1}{2} \times (8 + 8)$ adalah...
A. 10 B. 12 C. 14 D. 16
- Hasil dari $1\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$ adalah...
A. $2\frac{1}{2}$ B. $2\frac{1}{4}$ C. $2\frac{3}{4}$ D. $3\frac{1}{2}$
- Uang saku bertampan yang telah 3.5. Jika uangnya telah Rp 200.000,00, maka jumlah yang telah dia berikan adalah...
A. Rp 100.000,00 B. Rp 150.000,00 C. Rp 200.000,00 D. Rp 250.000,00
- Hasil dari 3^2 adalah...
A. 27 B. 25 C. 32 D. 64
- Hasil dari $\sqrt{8} + \sqrt{2}$ adalah...
A. $2\sqrt{2}$ B. $2\sqrt{5}$ C. $3\sqrt{2}$ D. $4\sqrt{2}$
- Sebuah mobil yang berangkat pada pukul 08.00 dan tiba di rumah pada pukul 08.30. Jika mobil tersebut menempuh jarak 120 km, maka kecepatan mobil tersebut adalah... km/jam.
A. 40 B. 45 C. 50 D. 55
- Dua suku barisan deret aritmetika adalah 3, 4, 6, ... adalah...
A. 12, 18 B. 15, 17 C. 12, 20 D. 12, 15
- Suatu barisan aritmetika diketahui $u_5 = 18$ dan $u_{10} = 30$. Jumlah 15 suku pertama dari barisan tersebut adalah...
A. 900 B. 912 C. 948 D. 954
- Dalam setiap 20 menit sebuah mobil dapat menempuh jarak 10 km. Jika mobil tersebut berangkat dari rumah pada pukul 08.00 dan tiba di kantor pada pukul 08.30, maka jarak yang ditempuh mobil tersebut adalah... km.
A. 20 B. 30 C. 34 D. 38
- Perhatikan gambar berikut! Panjang AB adalah 20 cm, BC adalah 15 cm, dan AC adalah 25 cm. Besar sudut B adalah...
A. 30° B. 45° C. 60° D. 75°
- Perhatikan gambar berikut! Panjang AB adalah 10 cm, BC adalah 15 cm, dan AC adalah 20 cm. Besar sudut A adalah...
A. 30° B. 45° C. 60° D. 75°
- Perhatikan gambar berikut! Panjang AB adalah 10 cm, BC adalah 15 cm, dan AC adalah 20 cm. Besar sudut C adalah...
A. 30° B. 45° C. 60° D. 75°
- Perhatikan gambar berikut! Panjang AB adalah 10 cm, BC adalah 15 cm, dan AC adalah 20 cm. Besar sudut D adalah...
A. 30° B. 45° C. 60° D. 75°
- Perhatikan gambar berikut! Panjang AB adalah 10 cm, BC adalah 15 cm, dan AC adalah 20 cm. Besar sudut E adalah...
A. 30° B. 45° C. 60° D. 75°
- Perhatikan gambar berikut! Panjang AB adalah 10 cm, BC adalah 15 cm, dan AC adalah 20 cm. Besar sudut F adalah...
A. 30° B. 45° C. 60° D. 75°
- Perhatikan gambar berikut! Panjang AB adalah 10 cm, BC adalah 15 cm, dan AC adalah 20 cm. Besar sudut G adalah...
A. 30° B. 45° C. 60° D. 75°
- Perhatikan gambar berikut! Panjang AB adalah 10 cm, BC adalah 15 cm, dan AC adalah 20 cm. Besar sudut H adalah...
A. 30° B. 45° C. 60° D. 75°
- Perhatikan gambar berikut! Panjang AB adalah 10 cm, BC adalah 15 cm, dan AC adalah 20 cm. Besar sudut I adalah...
A. 30° B. 45° C. 60° D. 75°
- Perhatikan gambar berikut! Panjang AB adalah 10 cm, BC adalah 15 cm, dan AC adalah 20 cm. Besar sudut J adalah...
A. 30° B. 45° C. 60° D. 75°
- Perhatikan gambar berikut! Panjang AB adalah 10 cm, BC adalah 15 cm, dan AC adalah 20 cm. Besar sudut K adalah...
A. 30° B. 45° C. 60° D. 75°
- Perhatikan gambar berikut! Panjang AB adalah 10 cm, BC adalah 15 cm, dan AC adalah 20 cm. Besar sudut L adalah...
A. 30° B. 45° C. 60° D. 75°
- Perhatikan gambar berikut! Panjang AB adalah 10 cm, BC adalah 15 cm, dan AC adalah 20 cm. Besar sudut M adalah...
A. 30° B. 45° C. 60° D. 75°
- Perhatikan gambar berikut! Panjang AB adalah 10 cm, BC adalah 15 cm, dan AC adalah 20 cm. Besar sudut N adalah...
A. 30° B. 45° C. 60° D. 75°
- Perhatikan gambar berikut! Panjang AB adalah 10 cm, BC adalah 15 cm, dan AC adalah 20 cm. Besar sudut O adalah...
A. 30° B. 45° C. 60° D. 75°
- Perhatikan gambar berikut! Panjang AB adalah 10 cm, BC adalah 15 cm, dan AC adalah 20 cm. Besar sudut P adalah...
A. 30° B. 45° C. 60° D. 75°
- Perhatikan gambar berikut! Panjang AB adalah 10 cm, BC adalah 15 cm, dan AC adalah 20 cm. Besar sudut Q adalah...
A. 30° B. 45° C. 60° D. 75°
- Perhatikan gambar berikut! Panjang AB adalah 10 cm, BC adalah 15 cm, dan AC adalah 20 cm. Besar sudut R adalah...
A. 30° B. 45° C. 60° D. 75°
- Perhatikan gambar berikut! Panjang AB adalah 10 cm, BC adalah 15 cm, dan AC adalah 20 cm. Besar sudut S adalah...
A. 30° B. 45° C. 60° D. 75°
- Perhatikan gambar berikut! Panjang AB adalah 10 cm, BC adalah 15 cm, dan AC adalah 20 cm. Besar sudut T adalah...
A. 30° B. 45° C. 60° D. 75°
- Perhatikan gambar berikut! Panjang AB adalah 10 cm, BC adalah 15 cm, dan AC adalah 20 cm. Besar sudut U adalah...
A. 30° B. 45° C. 60° D. 75°
- Perhatikan gambar berikut! Panjang AB adalah 10 cm, BC adalah 15 cm, dan AC adalah 20 cm. Besar sudut V adalah...
A. 30° B. 45° C. 60° D. 75°
- Perhatikan gambar berikut! Panjang AB adalah 10 cm, BC adalah 15 cm, dan AC adalah 20 cm. Besar sudut W adalah...
A. 30° B. 45° C. 60° D. 75°
- Perhatikan gambar berikut! Panjang AB adalah 10 cm, BC adalah 15 cm, dan AC adalah 20 cm. Besar sudut X adalah...
A. 30° B. 45° C. 60° D. 75°
- Perhatikan gambar berikut! Panjang AB adalah 10 cm, BC adalah 15 cm, dan AC adalah 20 cm. Besar sudut Y adalah...
A. 30° B. 45° C. 60° D. 75°
- Perhatikan gambar berikut! Panjang AB adalah 10 cm, BC adalah 15 cm, dan AC adalah 20 cm. Besar sudut Z adalah...
A. 30° B. 45° C. 60° D. 75°

Download PDF version of :

Soal Dan Pembahasan Ujian Nasional Matematika Smp Mts Book