
Download



Kunci Jawaban Materi Barisan Bilangan & Aljabar
Advance Math Class, 22 Agustus 2008

1. Perhatikan kesamaan $n(n+1) = \frac{1}{3}(n)(n+1)(n-n+2+1)$

$$= \frac{1}{3}(n)(n+1)((n+2)-(n-1))$$

$$= \frac{1}{3}((n)(n+1)(n+2)-(n-1)(n)(n+1))$$

Sehingga: $1 \times 2 = \frac{1}{3}(1 \times 2 \times 3 - 0 \times 1 \times 2)$

$$2 \times 3 = \frac{1}{3}(2 \times 3 \times 4 - 1 \times 2 \times 3)$$

$$3 \times 4 = \frac{1}{3}(3 \times 4 \times 5 - 2 \times 3 \times 4)$$

.....

$$49 \times 50 = \frac{1}{3}(49 \times 50 \times 51 - 48 \times 49 \times 50)$$

Jika dijumlahkan, maka akan diperoleh:

$$1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 + \dots + 49 \times 50 = \frac{1}{3}(49 \times 50 \times 51) = 41650$$

2. $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \dots + \frac{1}{10100} = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \dots + \frac{1}{100 \times 101}$

Karena $\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$, maka:

$$1 \cdot \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{99} \cdot \frac{1}{100} - \frac{1}{100} \cdot \frac{1}{101}$$

Download



View SD LEVEL 1 FIX.docx from AA 1 SANGAT RAHASIA NASKAH SOAL BABAK PENYISIHAN PHI OLIMPIADE MATEMATIKA 2018 TINGKAT SDMI LEVEL I Pembahasan Soal OSN Matematika SMP Tingkat Provinsi Tahun 2018 ... <http://olimattohir.blogspot.co.id/> Halaman Ke-1 dari 3 Halaman.. Soal Olimpiade Matematika Level 1 Sd.rar ->->-> <http://bit.ly/2RWiOjF> soal olimpiade matematika level 1 soal olimpiade matematika May 02, 2018 · Soal dan Jawaban PPG UKG App Soal dan Jawaban PPG UKG ... Berikut kunci jawaban Brain Out lengkap terbaru mulai dari level 1 hingga Soal Perbandingan Berbalik Nilai Quis Matematika Level 7 1. tentang soal olimpiade matematika sd level 1 yang bisa bapak/ibu gunakan dan diunduh Dec 19, 2016 · Kembali lagi di gamersbunyu.blogspot.com. sudah lama yahh saya Soal Olimpiade Matematika Level 1 Sd. com kelas lentera hp: 081310655449 ... sains kuark (OSK) SD level 3 yang digunakan dalam babak penyisihan. rar.. tot-2001-spring-senior-a-level ... febrin puspa kirana pada 30 September 2017 pukul 1:19 PM bambangworld.blogspot.com ... ada soal olimpiade sains yang 2012 gk???? yang diadakan bulan september . . . makasih... trims pak , kalo ada soal lagi boleh dikirim lewat email, saya wali murid anak klas 3 sd , mau ngajar Soal Olimpiade Matematika Level 1 Sd.rar. 0 Comments. donweanousralu · @donweanousralu 6 months ago. Soal Olimpiade Matematika Kumpulan Soal Olimpiade OSN IPA SD Tingkat Nasional dan Provinsi ... Format file yang ... Soal Olimpiade Sains Kuark Level 1 Gratis · vuyijyg · Disqus. Nah..., SIAP HADAPI OLIMPIADE MATEMATIKA KELAS 1-2 PAKET 1.pdf Masnur Belajar | <http://masnurbelajar.blogspot.com>. SIAP HADAPI OLIMPIADE ... Berarti SD Nusantara ... B. Kerjakan soal-soal di bawah ini dengan jawaban yang benar! 21. Bilangan ... Soal Babak Penyisihan IPA Level 2 2016.PDF.. Contoh Soal Olimpiade Emerald by eldiana3veteran. ... MATH LEVEL 1 (kelas 1-2 SD /MI) Hasil tes matematika kelas 5 telah diumumkan.. Pembahasan dan Soal Olimpiade Matematika SD 3. Level 1: (Your Level, guests and members with 0-9 posts) has maximum advertising.. Materi Soal Olimpiade Matematika 2017 sebagai berikut: SD/MI. Level I : Kelas 1 & 2. Bilangan, Geometri & Kapita Seleka. Level II : Kelas 3 & 4. Bilangan 1 Solusi Olimpiade Matematika Tk. Kabupaten/Kota Tahun 2002 17 Soal Olimpiade Sains Nasional Bidang Matematika Tahun 2002 $\angle ADC = \angle SDR$ serta $\angle A = 2$ dan $\angle B = 2$ yang berarti $\triangle ADC$ dan $\triangle SDR$ sebangun. $tA r a r 2a b+c-a$ Dengan rumus luas $\triangle ABC$ maka $\frac{1}{2}bc \sin A = \frac{1}{2}ab \sin C$ sehingga $1 = 1 - \frac{1}{2}bc \sin A$ Soal Olimpiade Matematika Level 1 Sd.rar. <http://jinyurl.com/ei6y0>. soal olimpiade matematika level 1 soal olimpiade matematika level 1 sd. ... soal latihan persiapan menghadapi olimpiade Matematika untuk kelas 3-4 (level 2) SD. ... Untuk Paket soal latihan kelas 1 dan 2 buka di sini.. Soal Babak Perebutan Juara PHI 2018. Soal Babak Peebutan Juara Olimpiade Matematika PHI 2018. Soal SD LEVEL 1 · Soal SD LEVEL 2. Soal Olimpiade Matematika 2018. Soal SD LEVEL 1 · Soal SD LEVEL 2 · Soal SD LEVEL 3 · Soal SMP/MTs · Soal SMA/MA/SMK. di Agustus 26 ... 08d661c4be