

SOAL MATEMATIKA UNTUK SD KELAS IV, V DAN VI

istiyanto.com

Mari Berbagi Ilmu Dengan Yang Lain

Pesan soal-soal matematika untuk SD, SMP dan SMA ?

Soal ulangan harian, ulangan mid, ulangan semester, soal-soal UAN dll.

Tulis permintaan Anda dan kirim email ke:

sebelasseptember@yahoo.com

Operasi Hitung Bilangan

Pilihan Ganda

1. Seorang pedagang mangga mempunyai 1.470 mangga yang dimasukkan ke dalam 42 keranjang. Jika harga sebuah mangga Rp 1.150,-, maka harga satu keranjang adalah ...
 - A. Rp 51.450,-
 - B. Rp 48.350,-
 - C. Rp 40.250,-
 - D. Rp 24.150,-
2. Tiga orang bersaudara menyewakan sebuah kos dengan harga Rp 150.000,- perbulan. Setelah setahun, hasil sewa itu dibagikan kepada orang itu sama banyak. Tiap orang menerima uang sebesar
 - A. Rp 50.000,-
 - B. Rp 375.000,-
 - C. Rp 600.000,-
 - D. Rp 750.000,-
3. Guru kelas VI SD Sukamaju membagikan 448 kertas untuk ulangan kepada 28 muridnya, maka tiap-tiap murid akan menerima
 - A. 36 lembar
 - B. 26 lembar
 - C. 16 lembar
 - D. 14 lembar
4. Paman mempunyai uang sebesar Rp 26.050,-. Uang itu dibelikan lauk pauk Rp 9.475,-. Sayuran Rp 4.150,- dan minyak goreng Rp 8.500. Sisa uang Paman sekarang adalah
 - A. Rp 3.925,-
 - B. Rp 4.025,-
 - C. Rp 4.925,-
 - D. Rp 5.025,-
5. Sebanyak 750 kg beras dimasukkan ke dalam 15 karung sama banyak. Jika harga 1 kg beras Rp 3.750,-, maka harga 1 karung kg beras adalah
 - A. Rp 62.500,-

- B. Rp 38.250,-
- C. Rp 187.500,-
- D. Rp 120.000,-

SOAL MATEMATIKA UNTUK SD KELAS IV, V DAN VI

istiyanto.com

Mari Berbagi Ilmu Dengan Yang Lain

Pesan soal-soal matematika untuk SD, SMP dan SMA ?

Soal ulangan harian, ulangan mid, ulangan semester, soal-soal UAN dll.

Tulis permintaan Anda dan kirim email ke:

sebelasseptember@yahoo.com

Soal Uraian

1. Harga satu kuintal buah salak Rp 255.000,-. Seorang pedagang buah-buahan membeli $3\frac{1}{2}$ kuintal. Buah salak tersebut dijual dengan harga Rp 2.950,- per kg. Berapa jumlah keuntungan pedagang tersebut jika semua salak itu itu terjual habis ?
2. Pak Tani membeli 48 kg pupuk urea seharga Rp 600.000,- tiap kg. Setelah membayar pupuk tersebut sisa uangnya Rp 1.200,-. Jumlah uang Pak Tani semula adalah ...
3. $36 \times 13750 + 705 = \dots$
4. Ibu Sumi membagikan uang Rp 750.000,- kepada lima anaknya. Setiap anak mendapat uang sama banyaknya. Kemudian masing-masing anak mendapatkan tambahan Rp 15.000,- dari pamannya. Tiap anak memberikan Rp 10.000,- kepada panti asuhan. Uang yang tersisa pada setiap anak adalah
5. Setiap jarak 5 meter sebelah kiri dan kanan jalan Jendral Sudirman ditanami pohon. Jika panjang jalan 2.000 meter, maka jumlah pohon yang ditanam adalah

SOAL MATEMATIKA UNTUK SD KELAS IV, V DAN VI

istiyanto.com

Mari Berbagi Ilmu Dengan Yang Lain

Pesan soal-soal matematika untuk SD, SMP dan SMA ?

Soal ulangan harian, ulangan mid, ulangan semester, soal-soal UAN dll.

Tulis permintaan Anda dan kirim email ke:

sebelasseptember@yahoo.com