

Lembaga Konsultasi dan Bimbingan Belajar
NUSAGAMA COLLEGE

www.nusagama.com, email: nusagama@yahoo.com

Kode Paket soal : SD-M2.6.103.08

Bidang studi Matematika

1	$3 \times ? 225 - ? 196 = \dots$	A. 3	B. 31	C. 87	D. 479
2	Sebuah titik mempunyai kordinat (-5.-2) jika titik tersebut dicerminkan pada sumbu x maka titik bayangan koordinat ...	A. (5.2)	B. (5.-2)	C. (-5.2)	D. (2.5)
3	Absis dari koordinat titik A (7.-10) adalah ...	A. 10	B. -10	C. -7	D. 7
4	Faktor prima dari 330 adalah?	a. 2. 3. 5.7	b. 2. 3. 5. 11	c. 2. 3. 7. 11	d. 2. 5. 7. 11
5	Aku adalah sebuah bilangan. Jika aku di kurangi pangkat 3 dari bilangan 5 maka hasilnya 75. Siapakah aku?	a. 25	b. 100	c. 200	d. 225
6	Nilai dari $2\frac{1}{2} \text{ km} + 7 \text{ km} - 4000\text{cm} = \dots \text{ M}$	a. 1250	b. 3240	c. 6490	d. 9460
7	Rumah kakek telah berusia 1 abad $11\frac{1}{2}$ windu. Rumah kakek telah berusia Tahun.	a. 111 tahun	b. 142 tahun	c. 192 tahun	d. 292 tahun
8	Banyaknya titik sudut pada kerucut adalah?	a. 0	b. 1	c. 2	d. 4
9	Adi berangkat dari kota A menuju kota B dengan kecepatan 80 km/jam. Jika waktu yang diperlukan untuk sampai di kota B adalah $3\frac{1}{2}$ jam. maka jarak kota A dan kota B adalah ... km.	a. 280	b. 270	c. 240	d. 180
10	Keliling lingkaran yang jari-jarinya 21 cm adalah ... cm.	a. 112	b. 122	c. 132	d. 142
11	Lambang bilangan Romawi dari 49 adalah?	a. XLXI	b. XLIX	c. XLIV	d. XLVIII
12	Sudut terkecil yang yang dibentuk oleh jarum panjang dan pendek saat jam menunjukkan pukul 04.00 adalah?	a. 120°	b. 140°	c. 160°	d. 180°
13	Urutan tingkat satuan berat yang benar adalah?	a. Kg. hg. g. dag. dg. cg. mg	b. Kg. hg. dag. dg. g. cg. mg	c. Kg. hg. dag. dg. g. cg. mg	d. Kg. hg. dag. g. dg. cg. mg
14	$-13 + (-12) = n ; n = \dots$	a. 25	b. -25	c. 1	d. -1
15	Nilai angka 3 pada bilangan 45.263 adalah?	a. $\frac{3}{10}$	b. $\frac{3}{100}$	c. $\frac{3}{1000}$	d. $\frac{3}{10.000}$