JIKA PILIHAN GANDA HANYA SAMPAI "D", MAKA BUANG "JAWABAN" TERAKHIR PADA MASING MASING SOAL SEPERTI PADA CONTOH NO 1

No	Jenis	Isi	Jawaban
110		Hasil dari $-2 + 7 - (-15)$ adalah	variaban
1	SOAL	-34	
	JAWABAN	51	0
		-20	0
	JAWABAN		
	JAWABAN	-4	0
	JAWABAN	10	1
	6041	F-1-4	
	SOAL	Faktor persekutuan terbesar (FPB) dari 36, 72 dan 90 adalah	1
2	JAWABAN JAWABAN	18 36	0
	JAWABAN	72	0
	JAWABAN	360	0
	JAVVADAN		
	SOAL	Diantara kumpulan-kumpulan berikut yang merupakan himpunan adalah	
	JAWABAN	Kumpulan lukisan yang indah	0
3	JAWABAN	Kumpulan hewan berkaki dua	1
	JAWABAN	Kumpulan lautan yang luas	0
	JAWABAN	Kumpulan wanita yang cantik	0
	37 (177 (127 (117	Trainparan wanta yang bantin	
	SOAL	$A = \{y \mid -8 < y < 10, y \text{ adalah bilangan bulat genap}\}$, maka $n(A) =$	
	JAWABAN	3	0
4	JAWABAN	8	1
	JAWABAN	10	0
	JAWABAN	12	0
	SOAL	Bentuk paling sederhana dari $7x - 4y + 6 - 4x + y - 6$ adalah	
	JAWABAN	3x - 3y	1
5	JAWABAN	3x + 3y	0
		-3x-3y	0
	JAWABAN		
	JAWABAN	-3x + 3y	0
		7 v (2) v (2) adalah	
	SOAL	Hasil dari $7p \times (-3pq) \times (-2qr)$ adalah	
	JAWABAN	-42pqr	0
6	JAWABAN	$-42p^2q^2r$	0
	JAWABAN	42pqr	0
	JAWABAN	$42p^2q^2r$	1
	21 11 12 12 11 11		
	SOAL	Diketahui A : B = 5 : 6. Jika nilai A = 20, maka nilai B adalah	
7	JAWABAN	16	0
	JAWABAN	20	0

	JAWABAN	24	1
	JAWABAN	30	0
		Siswa kelas VI SD Sukamaju terdiri dari 15 siswa laki-laki dan 20 siswa perempuan.	
	SOAL	Perbandingan siswa laki-laki dan perempuan adalah	
	JAWABAN	2:3	0
8	JAWABAN	3:4	1
	JAWABAN	4:5	0
	JAWABAN	1:2	0
		Perhatikan gambar berikut!	
		/c	
		D /	
		A 20° $(5a+15^{\circ})$ $(4a+10)^{\circ}$ B	
		A E	
	SOAL	Besar sudut CEB pada gambar di samping adalah	
	JAWABAN	700	1
9	JAWABAN	750	0
	JAWABAN	800	0
	JAWABAN	850	0
		Perhatikan gambar berikut!	
		DC	
		В	
		H G	
		20 cm	
		Keliling persegipanjang EFGH sama dengan dua kali keliling persegi ABCD.	
	SOAL	Panjang sisi persegi adalah	
	JAWABAN	16 cm	0
10	JAWABAN	15 cm	1
	JAWABAN	14 cm	0
	JAWABAN	12 cm	0
		Perhatikan gambar!	
		B	
		A C E C	
		D	
		Sebuah layang-layang ABCD dengan ADC siku-siku di D. Jika AD = 8 cm, dan BC =	
	SOAL	15 cm. Luas layang-layang ABCD adalah	
	JAWABAN	120 cm ²	1
11	JAWABAN	165 cm ²	0
	JAWABAN	192 cm ²	0
		240 cm ²	0
	JAWABAN		
	SOAL	Pada barisan bilangan 5, 12, 19, 26, 33,, tentukan suku ke-18!	
	JAWABAN	120	0
i	TUNNADAIN	120	

12	JAWABAN	122	0
	JAWABAN	124	1
	JAWABAN	126	0
		Perhatikan tabel berikut!	
		Kelas Banyak Siswa	
		Laki-laki Perempuan	
		7A 16 17 7B 11 20	
		7B 11 20 7C 13 17	
		7D 15 19	
		7E 17 15	
		Jumlah 72 78	
	SOAL	Jumlah siswa terbanyak pada tabel di atas adalah	
	JAWABAN	7A	0
13	JAWABAN	7C	0
	JAWABAN	7D	1
	JAWABAN	7E	0
		Pernyataan-pernyataan di bawah ini yang benar untuk segitiga siku-siku ABC adalah	
		COR.	
		C N	
		* 1	
		h	
	SOAL	A c B	
	JAWABAN	$c^2 + a^2 = b^2$	0
14	JAWABAN	$c^2 - b^2 = a^2$	0
	JAWABAN	$c^2 + b^2 = a^2$	1
	JAWABAN	$a^2 + b^2 = c^2$	0
	-		
		Segitiga PQR siku-siku di Q, jika PQ = 4 cm dan PR = 5 cm, maka panjang QR	
	SOAL	adalah	
	JAWABAN	3 cm	1
15	JAWABAN	2 cm	0
	JAWABAN	9 cm	0
	JAWABAN	20 cm	0
		Panjang hipotenusa segitiga siku-siku adalah 30 cm, jika panjang salah satu sisinya	
	SOAL	18 cm, maka panjang sisi lainnya adalah	
	JAWABAN	6 cm	0
16	JAWABAN	24 cm	1
	JAWABAN	8 cm	0
	JAWABAN	35 cm	0
		Gambar dibawah adalah jaring-jaring	
		Oanioai dibawan adalah jaring-jaring	
		/\	
	SOAL		

	JAWABAN	Prisma segi enam beraturan	0
17	JAWABAN	Limas segi enam beraturan	0
	JAWABAN	Prisma segi lima beraturan	0
	JAWABAN	Limas segi lima beraturan	1
		Perhatikan gambar di bawah ini!	
		V	
		T	
		İSB	
		P O	
	SOAL	Banyak diagonal ruang pada balok PQRS.TUVW adalah	
	JAWABAN	4 buah	1
18	JAWABAN	6 buah	0
	JAWABAN	8 buah	0
	JAWABAN	12 buah	0
		Diharihan data data sahagai harilat 155 146 170 155 160 161 140 M	
	SOAL	Diberikan data-data sebagai berikut 155, 146, 178, 155, 160, 161, 149. Mean atau rata-rata data tersebut adalah	
	JAWABAN	147,7	0
19	JAWABAN	157,7	1
	JAWABAN	159,7	0
	JAWABAN	160,7	0
	SOAL	Modus dari data 75, 80, 95, 90, 70, 80, 90, 90, 70 adalah	
	JAWABAN	70	0
20	JAWABAN	80	0
	JAWABAN	85	0
	JAWABAN	90	1
		Panjang diagonal suatu persegi panjang 5 cm dan lebarnya 3 cm, maka panjang	
	SOAL	persegi panjang adalah	1
21	JAWABAN	4 cm	0
21	JAWABAN JAWABAN	3 cm 2 cm	0
	JAWABAN	5 cm	0
	JAWADAN	3 dii	0
	SOAL	Kubus memiliki sisi yang sama yaitu berbentuk	
		Persegi panjang	0
22	JAWABAN		
22	JAWABAN	Persegi Relab ketupat	0
	JAWABAN JAWABAN	Belah ketupat	0
	JAVVADAIN	jajar genjang	
		Dibawah ini manakah yang merupakan perpangkatan dari perkalian berulang	
	SOAL	$(-2) \times (-2) \times (-2)$?	
	JAWABAN	$(-2)^{-2}$	0
23	JAWABAN	$(-2)^{-3}$	0
	JAVVADAIN		
	JAWABAN	$(-2)^2$	0
	JAWABAN	$(-2)^3$	1

		D 111 111 1 1 (00)41	
24	SOAL	Berapakah hasil dari perpangkatan (0,8) ⁴ !	0
	JAWABAN	0,512	0
	JAWABAN	0,64	0
	JAWABAN JAWABAN	0,32768 0,4096	1
	JAVVADAN	0,4090	0
		Reranakah hasil dari perpangkatan $\left(\frac{1}{3}\right)^3!$	0
	SOAL	Derapakan nasn dari perpangkatan	
		$\frac{1}{6}$	0
	JAWABAN		
25		$\frac{1}{27}$	1
	JAWABAN		
		$\frac{1}{9}$	0
	JAWABAN		
		$\frac{1}{30}$	0
	JAWABAN	30	
		1	
	SOAL	Berapakah hasil operasi dari $\frac{1}{2}(6^3 - 4^2)$?	
	JAWABAN	-100	0
26	JAWABAN	-1000	0
	JAWABAN	100	1
	JAWABAN	1000	0
		Sederhanakan perpangkatan dari $\frac{8^4 \times 8^2}{8^3}$	
	SOAL	Sedemanakan perpangkatan dari	
	JAWABAN	83	1
27	JAWABAN	8 ⁵	0
	JAWABAN	84	0
	JAWABAN	81	0
	37 (447 (27 (14		
		$(-2,3)^{10}$	
	SOAL	Sederhanakan perpangkatan dari $\frac{(-2,3)^{10}}{(-2,3)^3 \times (-2,3)^2}$	
	JAWABAN	$(-2,3)^5$	1
28	JAWABAN	$(-2,3)^6$	0
	JAWABAN	$(-2,3)^6$ $(-2,3)^7$	0
		$(-2,3)^8$	0
	JAWABAN		+
		$x^2 - 15x + 14 = 0$	
	SOAL	Berapakah akar persamaan kuadrat dari $x^2 - 15x + 14 = 0$ -1 $dan - 14$	0
	JAWABAN		0
29	JAWABAN	1 dan 14	1
	JAWABAN	-1 dan 14	0
	JAWABAN	1 dan - 14	0
		Manakah dihawah ini wasa mamakan kant 1	
	6041	Manakah dibawah ini yang merupakan bentuk umum persamaan kuadrat dari persamaan $3(x^2 + 1) = x(x - 3)$	
I	SOAL	persamaan (% 1.1) % (% 3)	

1 1		4 2 + 2 + 2 0	
	JAWABAN	$4x^2 + 3x + 3 = 0$	0
30	JAWABAN	$4x^2 - 3x + 3 = 0$	0
	JAWABAN	$3x^2 + 3x + 3 = 0$	0
	JAWABAN	$2x^2 + 3x + 3 = 0$	1
	37 (00) (10)		
	SOAL	Pasangan bangun datar berikut yang pasti sebangun adalah	
	JAWABAN	Dua segitiga sama kaki	0
31	JAWABAN	Dua jajaran genjang	0
	JAWABAN	Dua belah ketupat	0
	JAWABAN	Dua segitiga sama sisi	1
		Jika dua buah trapesium pada gambar di bawah ini sebangun, maka nilai x adalah	
		x cm 5 cm	
	SOAL	14 cm 8 cm	
	SUAL		0
	JAWABAN	22,4	0
32	JAWABAN	8,75	1
	JAWABAN	2,86	0
	JAWABAN	5,75	0
	37 (007 (D) (10		
		Perhatikan gambar kerucut dibawah, berapakah volume kerucut berikut?	
		3 cm	
	SOAL	14 cm	
	JAWABAN	154	1
33	JAWABAN	155	0
	JAWABAN	156	0
	JAWABAN	157	0
	2 (D) (14		-
		Panjang bayangan pohon oleh sinar matahari adalah 15m. Pada tempat dan saat yang sama	
	SOAL	tiang bendera sepanjang 3m memiliki panjang bayangan 6m. Tinggi pohon adalah	
	JAWABAN	6 m	0
34	JAWABAN	7,5 m	1
	JAWABAN	8,5m	0
	JAWABAN	9m	0
		T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	SOAL	Luas permukaan bola dengan diameter 14 cm adalah	
	JAWABAN	$616 cm^2$	1
35	JAWABAN	$617 \ cm^2$	0
	JAWABAN	$618 \ cm^2$	0
		$619 cm^2$	
	JAWABAN	017 6116	0
	COAL		
1	SOAL		

I	1004/00001	0
20	JAWABAN	
36	JAWABAN	0
	SOAL	_
	JAWABAN	0
37	JAWABAN	0
	SOAL	
	JAWABAN	0
38	JAWABAN	0
	SOAL	
	JAWABAN	0
39	JAWABAN	0
	SOAL	
	JAWABAN	0
40	JAWABAN	0
	SOAL	
	JAWABAN	0
41	JAWABAN	0
	SOAL	
	JAWABAN	0
42	JAWABAN	0
	SOAL	
	JAWABAN	0
43	JAWABAN	0
	SOAL	
	JAWABAN	0
44	JAWABAN	0
	JAWABAN	0
	3/ (4V/ (D/\(\))	<u> </u>

JAWABAN 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1			
SOAL JAWABAN O O JAWABAN O O JAWABAN O O JAWABAN O O O JAWABAN O O O O O O O O O		JAWABAN	0
JAWABAN		JAWABAN	0
ASSOCIAL JAWABAN O		SOAL	
JAWABAN		JAWABAN	0
JAWABAN	45	JAWABAN	0
JAWABAN 0 0		JAWABAN	0
SOAL JAWABAN O		JAWABAN	0
JAWABAN 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1		JAWABAN	0
1		SOAL	
JAWABAN			0
JAWABAN 0 0 0 0 0 0 0 0 0	46	JAWABAN	0
JAWABAN 0 0		JAWABAN	0
JAWABAN 0 0			0
SOAL JAWABAN O O JAWABAN O O JAWABAN O O JAWABAN O O O O O O O O O			0
JAWABAN 0			
47			0
JAWABAN 0 0 0 0 0 0 0 0 0	47		0
JAWABAN			0
JAWABAN 0			0
SOAL			0
JAWABAN 0 JAWABAN 0			
48 JAWABAN 0 JAWABAN 0 JAWABAN 0 SOAL JAWABAN 0 JAWABAN 0 JAWABAN 0 JAWABAN 0 JAWABAN 0 SOAL JAWABAN 0 SOAL JAWABAN 0			0
JAWABAN 0 JAWABAN 0 JAWABAN 0 SOAL	48		0
JAWABAN			0
JAWABAN 0 0			0
49 JAWABAN 0 JAWABAN 0 JAWABAN 0 JAWABAN 0 JAWABAN 0 SOAL 0 JAWABAN 0 JAWABAN 0 JAWABAN 0 JAWABAN 0 JAWABAN 0 JAWABAN 0			0
JAWABAN 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1			
49 JAWABAN 0 JAWABAN 0 JAWABAN 0 SOAL 0 JAWABAN 0			0
JAWABAN 0 JAWABAN 0 JAWABAN 0 SOAL	49		0
JAWABAN 0 JAWABAN 0 SOAL JAWABAN 0 JAWABAN 0 JAWABAN 0 JAWABAN 0 JAWABAN 0			0
JAWABAN 0 SOAL 0 JAWABAN 0 JAWABAN 0 JAWABAN 0 JAWABAN 0 JAWABAN 0			0
JAWABAN 0 JAWABAN 0 JAWABAN 0 JAWABAN 0			0
JAWABAN 0 JAWABAN 0 JAWABAN 0 JAWABAN 0			
50 JAWABAN 0 JAWABAN 0 JAWABAN 0			0
JAWABAN 0	50		0
JAWABAN 0		JAWABAN	0
			0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		JAWABAN	0