UMBKS MATH W

1	Nilai x yang memenuhi persamaan I x + 5 I = 3							
	Α	$A \qquad x = 1 \text{ dan } x = 2$						
	В	x = -2 dan x = -8						
	С	x = -1 dan x = 2						
	D	x = 3 dan x = -8						
	Е	x = 2 dan x = 7						
2	Peny	elesaian dari $\sqrt{2x+6} > 0$ adalah						
	А	x < 3						
	В	$x \le -3$						
	С	$x \ge -3$						
	D	x > -3						
	E	x < 6						
3	Himpu	unan penyelesaian yang memenuhi sistem persamaan di bawah ini adalah						
	$\begin{cases} 2x \\ -2 \\ x \end{cases}$	4y - 2z = -4 4x - y + 3z = 2 4y + 4z = 2						
	Α	{ 1, -1, 1 }						
	В	{ 1, 1, 1 }						
	С	{-1, -1, -1}						
	D	{ 1, 0, 1 }						
	E	{ 0, -1, 1 }						
4	Daerah ya	y $0.00000000000000000000000000000000000$						
	Α	Ι						
	В	II						
	С	III						
		•						

	D	IV			
	E	V			
5	Agar f	fungsi f (x) = $\sqrt{\frac{3x^2+2x-8}{x+2}}$ terdefinisi maka daerah asal f(x) adalah			
	Α	$\{x \mid x \le -\frac{4}{3}, x \ne -2, x \in R\}$			
	В	$\{x \mid x \ge \frac{4}{3}, x \in R\}$			
	C	$\{x \mid x \geq -2, x \in R\}$			
	D	$\{x \mid -2 \le x \ge \frac{4}{3}, x \in R\}$			
	Ε	$\{x \mid x \le -2 \text{ atau } x \ge \frac{4}{3}, x \in R\}$			
6	Dike	tahui $f(x) = 2 - x$ dan $g(x) = x^2 + 5x$, Fungsi komposisi (g o f)(x) adalah			
	Α	x^2 - 7x + 14			
	В	$x^2 + 7x + 1$			
	С	x^2-7x-1			
	D	x^2 - 9x + 14			
	E	x^2-9x-1			
7	Fungs	if: R \rightarrow R didefinisikan dengan f(x) = $\frac{3x+2}{2x-1}$, x $\neq \frac{1}{2}$. Invers dari f(x) adalah f ⁻¹ (x) =			
	Α	$\frac{x-2}{2x+3}$, $X \neq -\frac{3}{2}$			
	В	$\frac{x+2}{2x-3}, X \neq \frac{3}{2}$			
	С	$\frac{x-2}{2x-3}, X \neq \frac{3}{2}$			
	D	$\frac{x+2}{2x+3}$, $X \neq -\frac{3}{2}$			
	E	$\frac{x+2}{3-2x}, X \neq \frac{3}{2}$			
8		6 10 a			
	Dari ga	ambar segitiga siku-siku diatas diketahui sin α = $\frac{6}{10}$ maka cos α adalah			
	Α	8 10			
	В	10 8			

	С	10				
		6				
	_					
	D	<u>6</u> 8				
	Е	8				
		<u>8</u> 6				
9	Pa	da segitiga ABC diketahui panjang sisi a dan b berturut-turut 5 cm dan 6 cr				
	Α	4 cm				
	В	5 cm				
	С	6 cm				
	D	4,5 cm				
	E Y	5,5 cm				
0	0	X X				
		maan grafik fungsi trigonometri tersebut adalah				
	А	$y = \sin(2x - 90^{\circ})$				
	В	$y = \cos(2x - 90^{\circ})$				
	С	$y = \sin(x - 90^{\circ})$				
	D	$y = \cos(x - 90^{\circ})$				
	E	$y = 2 \sin(2x - 90^{\circ})$				
1	Suatu pesawat udara mempunyai 50 tempat duduk penumpang. Setiap penumpang kelas					
1	utama boleh membawa 60 kg barang, sedangkan untuk penumpang kelas ekonomi boleh					
	memb	membawa 20 kg barang. Pesawat tersebut hanya dapat membawa 1500 kg barang. Jika				
	banya	banyak penumpang kelas utama adalah x dan banyaknya kelas ekonomi y, model				
	mater	matematika yang harus dipenuhi oleh x dan y adalah				
	А	$x \ge 0, y \ge 0, x + y \le 50, \ 3x + y \le 75$				
	В	$x \ge 0, y \ge 0, x + y \le 50, 3x + y \le 15$				
	С	$x \ge 0, y \ge 0, x + y \le 50, x + 3y \le 7$				
	D	$x \ge 0, y \ge 0, x + y \le 25, x + 3y \le 7$				
-						

	E	$x \ge 0, y \ge 0, x + y \le 1500, x + y \le 7$		
1	Nilai n	naksimum f(x,y) = $5x + 4y$ yang memenuhi pertidaksamaan $x + y \le 8, x + 2y \le 12, x \ge 0, y$		
2	12067	dalah		
	A	24		
	В	32		
	C	36		
	D	40		
	Е	60		
1	Diketa	ahui matriks-matriks :		
3		$\begin{pmatrix} 2 & a \\ b & 1 \end{pmatrix}$ B = $\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ b+1 & c \end{pmatrix}$ dan C = $\begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$ Jika A + B = C ^T menyatakan transpose matriks C, nilai $-2b+c$ adalah		
	Α	-5		
	В	-1		
	С	0		
	D	5		
	E	-3		
1		nui matrik $K = \begin{pmatrix} -2 & -3 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$ dan $L = \begin{pmatrix} 0 & -5 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$, jika matrik $M = K^{T} - L$,		
4		inan matrik M adalah		
	Α	-6		
	В	-4		
	С	20		
	D	24		
	E 36			
1 5	Diketa	hui koordinat P(-8, 12) dilatasi [P,1] memetakan titik (-4, 8) ke titik		
	Α	(-4, 8)		
	В	(-4, 16)		
	С	(-4, -8)		
	D	(4, -16)		
	E	(4, -8)		
1		ahui koordinat titik T (-1, 5). Bayangan titik T oleh transformasi yang diwakili		
6	oleh matrik $\begin{pmatrix} -4 & 3 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$ dilanjutkan refleksi terhadap garis $x = 8$ adalah			
	Α	T (30, -7)		
	В	T (19, 23)		
	С	T (19, -22)		
	D	T (3, -7)		
	E	T (-3, -7)		
1		uku ke 6 dan suku ke 14 suatu barisan aritmatika berturut-turut 3 dan 19, nilai suku ke		
7		alah		
	Α	61		
	В	59		

	С	57		
	D	53		
	E	51		
1				
8		suku ke 3 dan suku ke 6 suatu deret geometri -4 dan 32 jumlah Sembilan suku pertama		
H		tersebut adalah		
	A	-174		
	В	-171		
	С	-168		
	D	171		
	E	174		
1 9	Jumla	ah tak hingga deret $48 + 12 + 3 + \frac{3}{4} + \dots$		
	Α	128		
	В	108		
	С	96		
	D	72		
	E	64		
2	Nilai	dari $\lim_{x\to 25} \left(\frac{\sqrt{x}-5}{x-25}\right)$ adalah		
	A	$\frac{1}{10}$		
	В	1 5		
	С	$\frac{2}{5}$		
	D	5		
	E	10		
2		dari $\lim_{x\to\infty} \left(\sqrt{x^2+6x+8}-\sqrt{x(x+2)}\right)$ adalah		
	Α	8		
	В	4		
	С	2		
	D	1		
	E	0		
2 2		$\operatorname{dari} \lim_{x \to \infty} \frac{2x^2 - x + 5}{x^2 - 3x + 2} \operatorname{adalah} \dots$		
	Α	-6		
	В	-3		
	C	2		
	D	3		
	E	6		
		v		

2	Nilai t	urunan pertama fungsi $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x + 5$ untuk $x = -4$ adalah
	Α	108
	В	96
	С	60
	D	-27
	E	-132
2 4	Turun	an pertama fungsi $f(x) = \frac{2x-3}{x+2}$ adalah $f'(x) =$
	Α	$\frac{4x+1}{(x+2)^2}$
	В	$\frac{4x+7}{(x+2)^2}$
	С	$\frac{7}{(x+2)^2}$
	D	$\frac{4}{(x+2)^2}$
	E	$\frac{1}{(x+2)^2}$
2 5	Diketa	hui fungsi $g(x) = -x^3 + 6x^2 - 9x + 15$. grafik fungsi g turun pada nilai
	Α	x < 1 atau $x > 3$
	В	x < -3 atau $x > -1$
	С	1 < x < 3
	D	-1 < x < 3
	E	-3 < x < -1
2 6	Commence Total	produksi x unit barang dalam ribuan rupiah dirumuskan $p(x) = x^2 + 8x + 20$. a jual barang terebut 40 ribu per unit, keuntungan maksimum yang diperoleh ar
	Α	Rp. 256.000,-
	В	Rp. 236.000,-
	С	Rp. 216.000,-
	D	Rp. 204.000,-
	E	Rp. 200.000,-
2 7	Hasil	$fari \int (4x^3 - 6x^2 + x - 3) dx = \dots$
	Α	$x^4 - 2x^3 + 2x^2 - 3x + C$
	В	$x^4 - 2x^3 + x^2 - 3x + C$
	С	$x^4 - 3x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 3x + C$
	D	$x^4 - 3x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 3x + C$

	E	$2x^4 - 2x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 3x + C$	
2	Tabel	di bawah ini adalah distribusi frekuensi hasil ulangan 40 orang siswa.	
8	10001		
	Nila	Proceedings of the control of the co	
	Frel	kuensi 1 4 7 12 9 5 2	
	Media	ın dari data pada table tersebut adalah	
	A	85	
		$56\frac{5}{6}$	
	В	50 1	
		$58\frac{1}{3}$	
	С	NAME AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PROPER	
	C	$59\frac{1}{6}$	
	D	$59\frac{1}{2}$	
		PG	
	E	$59\frac{5}{6}$	
		6	
2	Empa	t kelompok siswa yang masing-masing terdiri dari 5,8,10, dan 17 orang menyumbang	
9		n bencana alam. Rata-rata sumbangan masing-masing kelompok adalah Rp 4.000,00,	
	Rp2.5	00,00, dan Rp2.000,00, Rp1.000,00. Maka rata-rata sumbangan tiap siswa seluruh	
		pok adalah	
	Α	Rp 1.050,00	
	В	Rp 1.225,00	
	С	Rp 1.925,00	
	D -	Rp 2.015,00	
_	E	Rp 2.275,00	
3		0 orang finalis suatu lomba kecantikan akan dipilih secara acak 3 yang terbaik. Banyak	
۳	_	emilihan tersebut adalah	
	A B	70 80	
	С	120	
	D	360	
	E	720	
3		kepanitiaan terdiri dari 3 pria dan 2 wanita. Jika banyak siswa yang diusulkan untuk	
1		dalam kepanitiaan ada 7 pria dan 9 wanita, banyak susunan panitia yang dapat	
	dibentuk adalah		
	A	60	
	В	980	
	С	1.260	
	D	2.520	
	E	2.560	

3	Ι) Dari	6 orang cal	on pengurus suati	u organisa	si akan	dipilih me	njadi ketua, wak	xil ketua,
2	S	ekret	aris dan ben	dahara yang masin	g-masing s	satu oran	g. Banyakn	ya susunan pengu	ırus yang
	d	lapat	terbentuk ad	alah					
	Α	١	15						
	В		24						
	C		30						
			180						
2	E		360	- 1	1:_: _4	4:	.1 1	1	: 1-1 1
3	ı			ada suatu pabrik t		tiga ang	gka denagn	angka pertama t	idak noi.
	-	<u> </u>		gawai yang ganjil a	dalah				
	Α		648						
	В		475						
	C		450						
	F		425 324						
3	⊢			erisi 5 keping uang	t logam lii	na ratuer	n runiah da	n 2 kening ratusa	n runiah
4	1		-	berisi 1 keping uang			-		-
	1	_							
	1			am diambil secara			satu domj	pet, maka peluai	ng untuk
	-		apatkan uang	logam ratusan rup	iah adalah	•••			
	Α	١	3						
			46						
	В	}	6						
			28						
	C	<u> </u>	8						
	`		28						
	Ļ		400,000,000						
)	29						
			56						
	Е		11						
			36						
3	200,000	_		F	(O.,	F	1	[1 22
5		Be	rat (Kg)	Frekuensi	X	d	d^2	fd	$\int d^2$
	3			(Kg)			8	60	28
	1	0/2/2/2/2/2	- 47	5	45	-5	25	-25	125
		48	- 52	12	50	0	0	0	0
	0.0	53	- 57	9	55	5	5	45	225
		58	- 62	4	60	60	100	40	400
	8	1876Z6	165 M/1657	$\sum f = 30$	On control		11 man 2010	$\sum fd = 60$	$\sum fd^2 =$
	Simpangan baku distribusi dari data pada table di atas adalah								
		~IIII	Pungun va	na andiroun du	data p	ida tabi	- ur utus	auduli	

		NE 05-993					
	Α	$\sqrt{21}$ kg					
	В	$\sqrt{29}$ kg					
	С	21 kg					
	D	23 kg					
	Е	29 kg					
3	Diketa	ahui kubus $ABCD$, $EFGH$, rusuk-rusuknya 10 cm. jarak titik F ke garis AC adalah					
	Α	$3\sqrt{6}$					
	В	$5\sqrt{2}$					
	С	$5\sqrt{6}$					
	D	102					
	E	$10\sqrt{6}$					
7	BE ad	ABCD pada gambar di samping, merupakan limas segitiga beraturan. Jarak titik A ke alah					
	А	$3\sqrt{2}$					
	В	$3\sqrt{2}$					
	С	6					
	D	43					
	E	8					
3 8	V11004000	ent garis singgung sebuah kurva pada setiap titik (x, y) dinyatakan oleh $\frac{dy}{dx} = 6x^2 - 2x$ ui titik (1, 4), maka persamaan kurva adalah					
	A	$Y = 2x^3 - x^2 + x + 6$					
	В	$Y = 2x^3 - x^2 + x + 4$					
	С	$Y = 2x^3 - x^2 + x + 2$					
	D	$Y = 3x^3 - 2x^2 + x + 2$					
	E	$Y = 3x^3 - 2x^2 + x + 4$					

3 9	∫ (x	² + 2) dx adalah
	А	$\frac{1}{3}$ X ³ + 2X + C
	В	$2x^3 + 2x + C$
	С	$\frac{1}{2}X^2 + 2X + C$
	D	$\frac{1}{3}$ X ² - 2X + C
	E	$\frac{1}{3}X + 2X^2 + C$
4 0	Tur	unan pertama dari $f(x) = \frac{3x^2}{2x+1}$ adalah
	А	$\frac{6x}{(2x+1)^2}$
	В	$\frac{6x+1}{(2x+1)^2}$
	С	$\frac{6x+6}{(2x+1)^2}$
	D	$\frac{6x(x+1)}{(2x+1)^2}$
	E	$\frac{6x(3x+1)}{(2x+1)^2}$
4		
	Α	
	В	
	C D	
\vdash	E	
4		
2	_	
	A	
\vdash	В	
	D	
	E	
4		
3		

A A B B 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			
C			
D D E B B B C C D C F C B B C C B B C C D C B C C C B C C C D C B C C C D C E C D C E C D C E C D C E C E C E C E C E C E C E C E C E C E C E C			
E		С	
A		D	
4 A		E	
4 A	4		
A			
6 C 7 C 8 E 8 E 8 B 8 C 9 C 10 C <td< th=""><th></th><th>Α</th><th></th></td<>		Α	
K C D C E C A C C C D C B C B C B C D C E C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C C C D C D C D C D C D C D C D C D C D C D C D C D C D C			
No No 4			
4 5 4 5 5 8 6 9 7 9 8 1 8 1 9 1 10 1 1			
4 5 S 5 8 S 6 9 9 S 6 1 0 S 7 0 S 8 0 S 9 0 S 1 0 S 1 0 S 2 0 S 3 0 S 4 0 S 4 0 S 5 0 S 6 0 S 7 0 S 8 0 S 9 0 S 1 0 S 1 0 S 2 0 S 3 0 S 4 0 S 4 0 S 5 0 S 6 0 S 7 0 S 8 0 S 9 0 S 1 0 S 1 0 S 1 0 S 1 0 S 1 0 S 1 0			
5 A A B C C D C 4 B C D D C D C B C A B C C B C D C B C A B A B A B B C B C C C B C C C C C B C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1	L	
A	-		
8 C D C E D A C B D C C E D A B B D)	_	
C D D E 4 B B C D D E B A B B B C B B B C B D B B B B B B B B B B B B B C C D D B B C C D C D C D C D C D C D C D C D C D C D C D C D C D C D C			
No E 4 6 Image: Control of the co			
4 6 4 6			
4 A B C D E 4 7 A B C D E 4 8 C B C D B C D E D E D E A B C D E A B A B			
6 A B B C D B B A B C D B B C B B B A B B B C C D B C D D B C D E B A B B B A B B B B B B B B B B B B B B B		E	
A B B C D D E C A B C D D C D C A B B C B C B C B C B C B C C C B C	4		
B C D D E D 47 D B D C D D D 48 D A B B D	6		
C D B		Α	
D E 47 Image: Control of the cont		В	
4		С	
4		D	
4 7 A B C C D B E A B B C C D B C C D E 4 9 A B A B B B B B A B B B B B B B B B			
7 A 8 B C D B B 4 B B B C B D B B B A B A B A B A B B B	4		
A B B C D D E C A B C C D C E C A C B C A A B C B C B C B C B C B C B C	7		
B C C D E C A B C D D C D D E C A B B C A B B C B C B C B C B C B C B C		Α	
C D D E 4 C B C C D B E D E A B B B B B B B B B B B			
D D E E 4 C B C D C B C D C E C A C B C B C B C B C B C B C	\vdash		
4 6			
4 8 A 8 B C D C E C 4 C 9 C A C B C			
8 A B C D E 4 9 A B	1	<u> </u>	
A B C D E 4 9 A B			
B C D E 4 9 A B	Ó	^	
C D E 4 9 A B			
D E 4 9 A B			
E 4 9 A B			
4 9 A B			
9 A B		E	
A B			
В	9		
C			
		С	

	D	
	Е	
5		
0		
	Α	
	В	
	С	
	D	
	Е	