

LKPD

Bagian A

Petunjuk : Pilih apakah kalimat berikut termasuk terbuka atau tertutup dengan mengklik pilihan yang sesuai

No	Kalimat	Terbuka	Tertutup
1	$2 + 3 = 5$		
2	7 adalah bilangan ganjil.		
3	Sebuah bilangan jika ditambah 4 hasilnya 9.		
4	$x + 5 = 9$		
5	y dikurangi 2 sama dengan 10		

Bagian B

Petunjuk : Pilih apakah kalimat berikut termasuk PLSV atau PTLSV

No	Kalimat	PLSV	PTLSV
1	$2x + 3 = 9$		
2	$4x - 2 > 10$		
3	$x + 5 < 12$		
4	$3x = 15$		
5	$2x + 1 \leqslant 7$		



Bagian C

Petunjuk : Tuliskan variabel, koefisien, dan konstanta dari masing-masing kalimat berikut

No	Kalimat	Variabel	Koefisien	Konstanta
1	$3a + 5 = 14$			
2	$2x - 7 = 9$			
3	$4x - 3 > 9$			
4	$5y + 4 = 19$			
5	$7p + 2 \leq 30$			

Bagian D

Tulislah satu kalimat pendapatmu :

Menurut saya, perbedaan utama antara PLSV dan PTLSV adalah