

LKPD
(LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK)

Pertidaksamaan Linera Satu Variabel

X $y = ax^2 + bx + c$



$x \times 1 = 0$



$y = ax^2 + bx + c$

Nama Kelompok :

Nama Anggota

Menemukan Konsep Pertidaksamaan Linear Satu Variabel

Link materi video

Link materi bacaan

- kelompokkan kalimat terbuka di samping berdasarkan kelompok pertidaksamaan atau kelompok bukan pertidaksamaan dengan cara drag and drop (memindahkan atau menggeser)

1a. Pertidaksamaan

$$2x + 7 < 12$$

$$3m - n = 2y - 4$$

$$4 + b = 10$$

$$b^2 + c + 28 > 31$$

$$3x - 5 = 7$$

$$13 - 2m = 9m$$

$$x + 10y \geq 100$$

$$x^2 + y < 0$$

$$2p + 1 > 3$$

$$m - 4 \leq 8$$

1b. Bukan Pertidaksamaan

Pertidaksamaan adalah kalimat terbuka yang menggunakan relasi

, , , atau \geq



2. Kelompokkan kalimat terbuka di bawah ini berdasarkan kelompok
Kalimat terbuka memuat satu variabel atau Kalimat terbuka memuat
lebih dari satu variabel dengan cara drag and drop (memindahkan
atau menggeser)

$$2x + 7 < 12$$

$$3m - n = 2y - 4$$

$$x^2 + y < 0$$

$$b^2 + c + 28 > 31$$

$$4 + b = 10$$

$$13 \cdot 2m = 9m$$

$$3x - 5 = 7$$

$$m - 4 \leq 8$$

$$x + 10y \geq 100$$

$$2p + 1 > 3$$

**2a. Kalimat terbuka yang
memuat satu variabel**

**2b. Kalimat terbuka yang
memuat lebih dari satu variabel**

3 Kelompokkan kalimat terbuka dibawah ini berdasarkan kelompok
Kalimat terbuka memuat satu variabel berpangkat 1 atau Kalimat terbuka
memuat variabel berpangkat 2 dengan cara drag and drop (memindahkan atau menggeser)

$$2x + 7 < 12$$

$$3m - n = 2y - 4$$

$$x^2 + y < 0$$

$$b^2 + c + 28 > 31$$

$$4 + b = 10$$

$$13 \cdot 2m = 9m$$

$$3x - 5 = 7$$

$$m - 4 \leq 8$$

$$x + 10y \geq 100$$

$$2p + 1 > 3$$

**3a. Kalimat terbuka yang
variabel-variabel yang
berpangkat 1**

**3b. Kalimat terbuka yang variabel-
variabel yang berpangkat 2**

$$2x + 7 < 12$$

$$3m - n = 2y - 4$$

$$x^2 + y < 0$$

$$b^2 + c + 28 > 31$$

$$4 + b = 10$$

$$13 - 2m = 9m$$

$$3x - 5 = 7$$

$$m - 4 \leq 8$$

$$x + 10y \geq 100$$

$$2p + 1 > 3$$

4. Dari 10 kalimat terbuka di atas manakah yang masuk dalam kelompok 1a, 2a, dan 3a (drag and drop)

Jadi, sesuai dengan jawaban pertanyaan 4, kalimat terbuka yang dihubungkan dengan relasi dan memuat variabel dan berpangkat disebut pertidaksamaan linear satu variabel

Kesimpulan
Persamaan Linear Satu Variabel adalah

Latihan

Berilah Tanda pada jawaban yang benar

Kalimat Terbuka	PERTIDAKSAMAAN LINEAR SATU VARIABEL	BUKAN PERTIDAKSAMAAN LINEAR SATU VARIABEL
$2x + 5 > 10$		
$-20 < 2m + n$		
$2m + 3m > 11$		
$3m = 2m + 1$		
$3a < 3a + 1$		
$2a = 2b - 2$		
$10 - 3m < 18$		
$3a + 10 > 14b$		