LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK MATERI PLSV KELAS VII UPT SMP NEGERI 1 GRESIK

KD:

- 3.3. Menjelaskan persamaan dan pertidaksamaan linear satu variabel dan penyelesaiannya dengan mengaitkan pada pengertian bentuk aljabar dan operasi pada bentuk aljabar (penjumlahan, pengurangan, perkalian, dan pembagian).
- 4.3 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan persamaan dan pertidaksamaan linear satu variabel.

TIMBANGAN ALJABAR

Bentuk aljabar PLSV dari gambar di bawah ini yang paling	benar adalah
Bentuk aljabar PLSV dari gambar di bawah ini yang paling	benar adalah A. 3x +3 = x +6
Bentuk aljabar PLSV dari gambar di bawah ini yang paling	
Bentuk aljabar PLSV dari gambar di bawah ini yang paling	A. 3x +3 = x +6
Bentuk aljabar PLSV dari gambar di bawah ini yang paling	A. 3x +3 = x +6B. 4x +2 = x +6
Bentuk aljabar PLSV dari gambar di bawah ini yang paling	 A. 3x +3 = x +6 B. 4x +2 = x +6 C. 4x+3 = x +6
	 A. 3x +3 = x +6 B. 4x +2 = x +6 C. 4x+3 = x +6
	 A. 3x +3 = x +6 B. 4x +2 = x +6 C. 4x+3 = x +6
Apakah pernyataan ini benar atau salah !	 A. 3x +3 = x +6 B. 4x +2 = x +6 C. 4x+3 = x +6
	 A. 3x +3 = x +6 B. 4x +2 = x +6 C. 4x+3 = x +6

3. Tariklah garis untuk setiap bentuk aljabar dengan pasangan nilai x yang benar di sebelah kanan!

a. Pengganti nilai x untuk $x - 6 = 5$ adalah	X = 1
b. Pengganti nilai x untuk x + 6 = 3	X = 2
c. Pengganti nilai x untuk 2x + 1 = 3 adalah	X = -3
d. Pengganti nilai x untuk 3x = 6 adalah	X = 4
	X = 11

4. Ubahlah setiap gambar ke dalam bentuk PLSV dengan mengisi di kotak yang disediakan Kemudian Drag atau geser bentuk penyelesaiannya masing (di sebelah kanan) ke dalam kotak yang disediakan!

