



## Lembar Kerja Peserta Didik

NAMA : .....

KELOMPOK : 1 .....

2 .....

3 .....

4 .....

5 .....

### MENEMUKAN BENTUK UMUM DARI PERSAMAAN LINIER SATU VARIABEL

#### • Petunjuk Umum

1. Perhatikan penjelasan dari guru
2. Amati lembar kerja ini dengan seksama
3. Baca dan diskusikan bersama kelompokmu dan tanyaka kepada guru jika ada hal yang kurang dipahami

#### • Langkah- langkah

##### Aktivitas 1

Berikut diberikan beberapa kalimat yang dihubungkan oleh tanda persamaan ( $=$ ) atau tanda pertidaksamaan ( $<$ ,  $\leq$ ,  $>$ ,  $\geq$ ). Berdasarkan pemahaman kalian sebelumnya, pasangkan kalimat terbuka tersebut dengan pasangan yang sesuai.

$x + 7 = 9$
$6 + c > 10$
$4x - 3 = 6 - 8x$
$2a - 4 < 32$
$x + 10y = 110$
$m = 8$
$2p = 10$
$-3y - 3 = 4y + 8$
$13 - 2m \leq 9m$
$x - 4^2 = 0$

○

○

Pertidaksamaan linier satu variabel

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

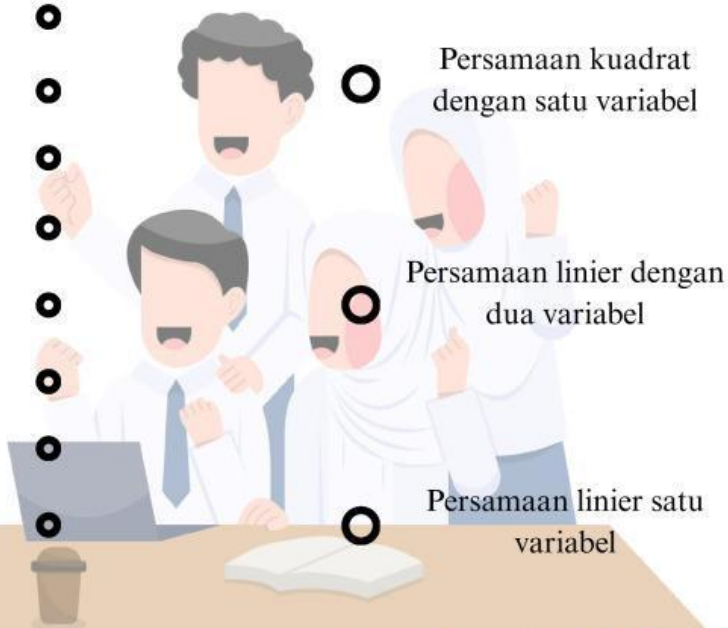
Persamaan kuadrat dengan satu variabel

○

Persamaan linier dengan dua variabel

○

Persamaan linier satu variabel



## Aktivitas 2

Temukan 10 kata yang berkaitan dengan materi persamaan linear!

P	E	R	S	A	M	A	A	N	Y	A	S
D	F	G	H	J	K	L	F	G	B	F	S
A	F	B	H	N	V	F	J	K	F	D	A
R	U	A	S	K	A	N	A	N	B	U	T
A	S	D	P	N	R	W	E	T	Y	A	U
A	Y	A	E	N	I	O	Y	I	U	V	V
S	V	S	N	B	A	D	O	G	N	A	A
D	D	G	Y	C	B	D	I	T	A	R	R
F	F	F	E	V	E	C	U	D	A	I	I
G	G	H	D	X	L	T	T	L	M	A	A
H	A	J	E	C	V	A	R	I	A	B	B
J	D	K	R	Z	J	C	E	N	S	E	E
K	H	L	H	L	L	G	W	E	K	L	L
L	G	L	A	K	I	R	E	A	A	C	D
Z	H	B	N	J	N	S	T	R	D	V	A
X	F	V	A	H	E	K	Y	I	I	B	Z
C	S	C	A	F	A	D	I	P	T	F	M
V	A	X	N	S	A	J	K	H	R	D	N
R	U	A	S	K	I	R	I	O	E	A	B
B	N	S	G	H	A	S	D	F	P	Z	V