

MATEMATIKA KELAS VIII

LKPD

Persamaan Garis Lurus

Disusun Oleh: Lela Fatimah

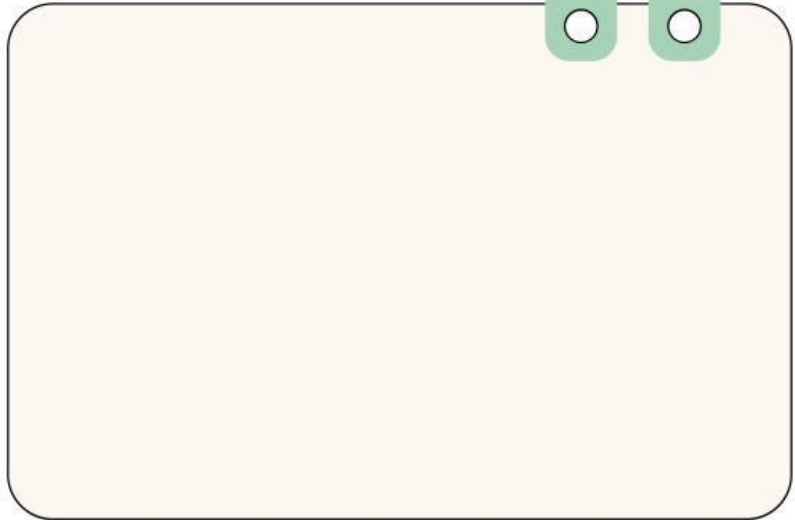


Nama: _____
Kelas: _____



Simak Yuk!!

Perhatikan video berikut ini.



Perhatikan Bahan Materi dalam PowerPoint berikut.





LKPD PERSAMAAN GARIS LURUS

Teksfield

Tuliskan bentuk umum (Implisit) dari Persamaan Garis Lurus!

Single Choice

Tuliskan bentuk Eksplisit dari Persamaan Garis Lurus!

Select

Yang merupakan bentuk eksplisit dari persamaan $2x + 3y - 6 = 0$

$$y = 2x - 2$$

$$y = -\frac{2x}{3} + 2$$

$$y = 3x - 2$$

$$y = \frac{3x}{2} - 2$$

Checkboxes

Pilihlah bentuk Implisit dari Persamaan Garis Lurus!

$$y = 5x - 2$$

$$5x - 6y + 4 = 0$$

$$2x - 8y + 2 = 0$$

Word Search

Cari kata yang berkaitan dengan Persamaan Garis Lurus

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

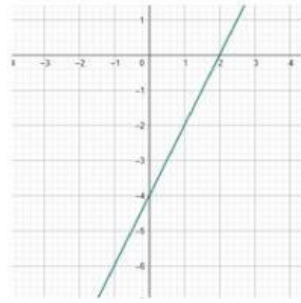




LKPD PERSAMAAN GARIS LURUS

Speak

Sebutkan bentuk persamaannya.



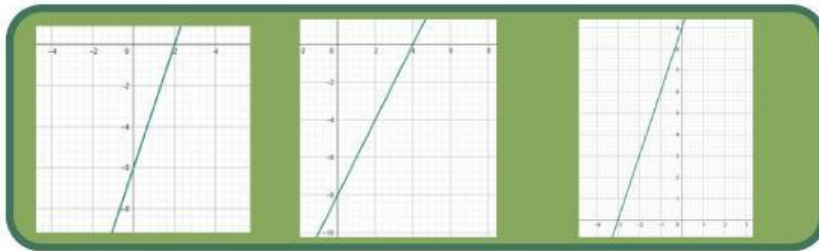
Listening

Dengarkan suara berikut dan tuliskan jawabannya.



Drag and Drop

Pindahkan grafik persamaan garis lurus pada kotak dengan tepat



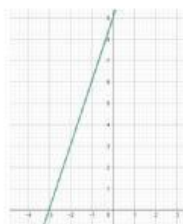
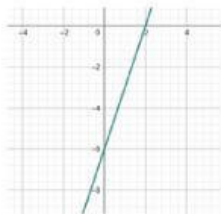
$$y = 3x + 9$$

$$y = 3x - 6$$

$$y = 2x - 8$$

Join and Arrow

Tarik garis untuk memasangkan grafik dengan persamaan.



$$y = 2x - 8$$

$$y = 3x + 9$$

$$y = 3x - 6$$