

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) PERSAMAAN GARIS LURUS



### KD

- 3.4 Menganalisis fungsi linear (sebagai persamaan garis lurus) dan menginterpretasikan grafiknya yang dihubungkan dengan masalah kontekstual
- 4.4. Menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan fungsi linear sebagai persamaan garis lurus

### TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Menentukan persamaan garis lurus
2. Peserta didik memahami cara menggambar persamaan garis lurus  $y = mx + c$  pada bidang kartesius
3. Peserta didik **membuat** gambar persamaan garis lurus pada bidang kartesius **(HOTS)**

Nama kelompok : .....

Anggota:

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....

### PETUNJUK

- Lakukan **diskusi kelompok** dan **literasi buku paket, browsing** untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan di bawah ini !
- Waktu pengerjaan **30 menit**
- Kemudian LKPD dikumpulkan setelah selesai pembelajaran !

### Prasyarat

### Coba ingat

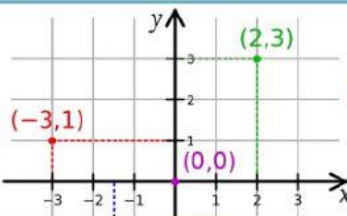
Koordinat kartesius

Titik O = .....

Ordinat = .....

Absis = .....

Titik koordinat = .....



Masih ingatkah kalian tentang fungsi linear?

Masih ingatkah kalian bagaimana menentukan nilai fungsi?

Jika diketahui fungsi linear  $f(x) = 2x - 5$ , coba tentukan nilai  $f(x)$  jika daerah asalnya adalah  $\{-2, -1, 0, 1, 2\}$ , dengan melengkapi tabel berikut!

Tabel 1

$x$	$f(x)$
-2	
-1	
0	
1	
2	

Tuliskan pasangan berurutan yang diperoleh dari Tabel 1 di atas!

Pasangan berurutan: .....



## Ayo Berdiskusi

Mana diantara persamaan di bawah ini yang termasuk persamaan garis lurus (dicentang)?

- ☐  $x + 3y = 0$
- ☐  $x^2 + 2y = 5$
- ☐  $3y + 3x = 3^2$
- ☐  $\frac{y}{3} + 3x = 12$
- ☐  $\sqrt{4y} + 3x - 6 = 0$

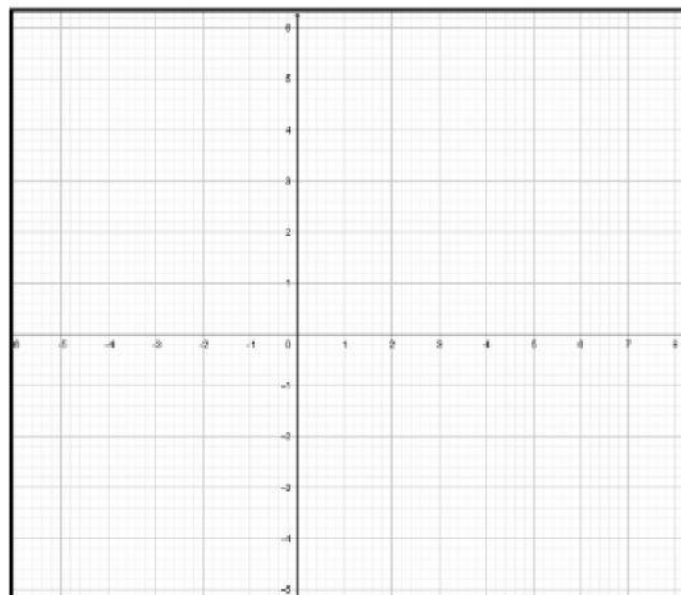


Maka bentuk umum dari persamaan garis lurus adalah

Sebuah garis memiliki persamaan  $f(x) = 2x + 1$   
 langkah 1 menentukan nilai  $x$  dan  $y$  jika  $x = 0$  dan  $y = 0$   
 masukan kedalam tabel di bawah ini!

<b>x</b>	<b>0</b>	.....
<b>y</b>	.....	<b>0</b>
<b>(x, y)</b>	(....., .....)	(....., .....)

**Gambarlah persamaan garis pada bidang kartesius di bawah!**



## PERMASALAHAN PGL (HOTS)

Perusahaan Taxi online memasang tarif Rp 14.000,00 untuk kilometer pertama dan Rp 4.000,00 per kilometer berikutnya. pada hari minggu Davin dan Riko ingin berangkat ke Tarakan. karena tidak ada yang bisa mengantarkan ke Bandara Ahmad Yani, mereka berdua berencana menggunakan taxi online dari kos mereka di Gunung Pati ke Bandara Ahmad Yani dengan membayar bersama-sama. Jarak dari Gunung Pati ke Bandara Ahmad Yani kisaran 16km. Berapakah uang yang harus mereka keluarkan?



Gunakan langkah-langkah berikut untuk menjawab soal di atas

**a. Memahami masalah**

1. Menurut kalian, apakah tarif Taxi dari Gunung Pati ke Bandara lebih dari Rp

100.000,00?

**b. Membuat landasan berpikir**

2. Isilah tabel di bawah ini

Jarak (KM)	1	2	5	8	11	15
Tarif Taxi (RP)						

3. Berdasarkan tabel di atas. Gambarkan sketsa grafik di bawah ini dengan sumbu x menyatakan jarak dan sumbu y menyatakan tarif Taxi

