

E-LKPD

PERSAMAAN GARIS LURUS

Nama Kelompok:

Anggota:

1.

2.

3.

4.



Aktifitas 1

Perhatikan gambar berikut



(a)

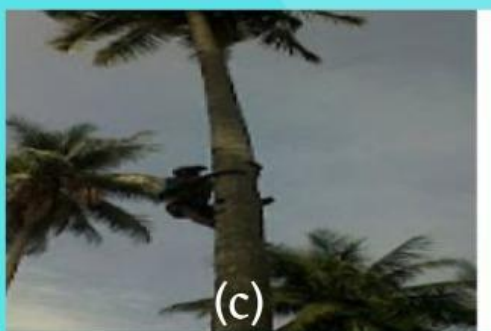
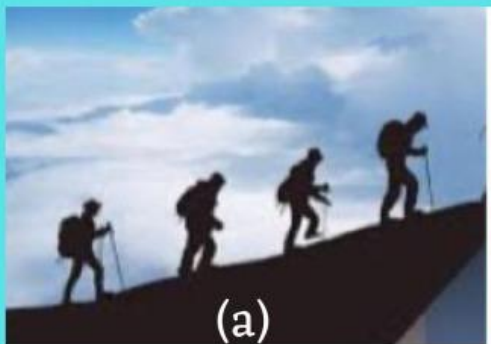


(b)

Bagaimana tenaga yang dikeluarkan untuk sampai ke atas?
Apakah tenaga yang dibutuhkan sama dengan turun dari
gunung?

Aktifitas 2

Perhatikan gambar berikut

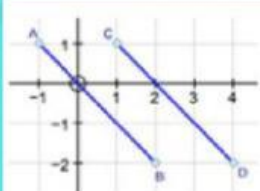


- Pada gambar manakah tenaga yang dibutuhkan paling sedikit? Jelaskan!

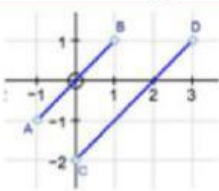
- Pada gambar manakah tenaga yang dibutuhkan paling banyak? Jelaskan!

Aktifitas 3

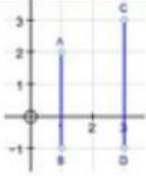
Perhatikan gambar berikut



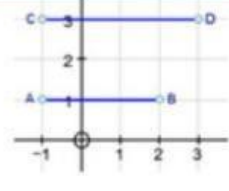
Gambar (1)



Gambar (2)



Gambar (3)



Gambar (4)

- Tentukan dua titik yang dilalui ruas garis pada gambar (1), kemudian tentukan gradiennya.

A (.....,) **B (.....,**

m=

- Tentukan dua titik yang dilalui ruas garis pada gambar (2), kemudian tentukan gradiennya.

A (.....,) **B (.....,**

m=

- Tentukan dua titik yang dilalui ruas garis pada gambar (2), kemudian tentukan gradiennya.

A (.....,) **B (.....,**

m=

- Tentukan dua titik yang dilalui ruas garis pada gambar (1), kemudian tentukan gradiennya.

A (.....,) **B (.....,**

m=

Aktifitas 4

Gambarkanlah beberapa ruas garis menggunakan Autograph dengan berbagai arah kemiringan dan lengkapilah tabel berikut!

x	y	Gradien (m)	Tanda gradien
4	1	4	(+)

Kesimpulan

Berdasarkan hasil eksplorasi Autograph dan pengamatan terhadap empat jenis garis lurus tersebut, jawablah pertanyaan berikut

- Bagaimana tanda gradien untuk garis yang naik dari kiri ke kanan?.
- Bagaimana tanda gradien untuk garis yang turun dari kiri ke kanan?
- Bagaimana tanda gradien untuk garis mendatar sejajar sumbu X?
- Bagaimana tanda gradien untuk garis mendatar sejajar sumbu Y?