



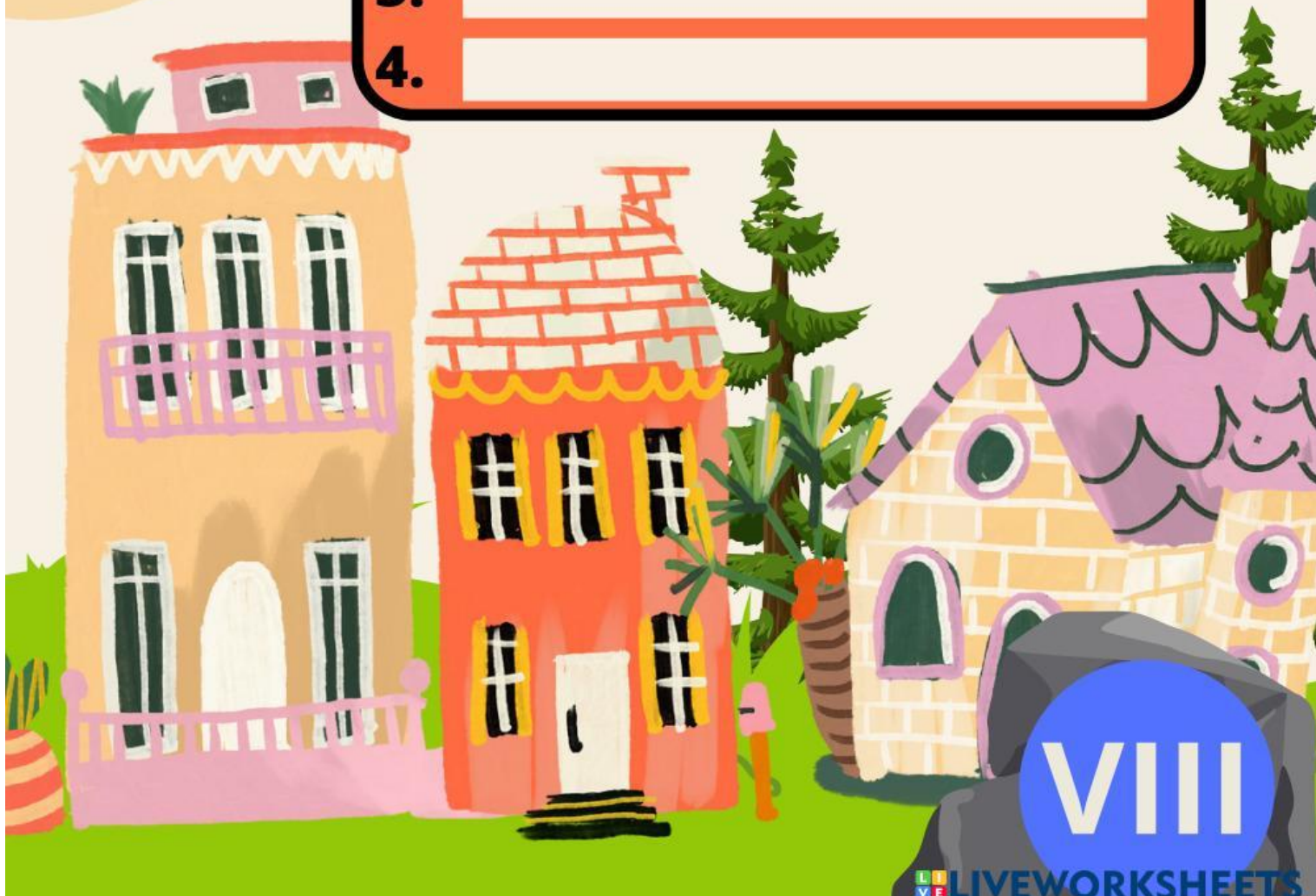
E-LKPD

Fungsi Linear

Nama Kelompok:

Anggota:

1.
2.
3.
4.



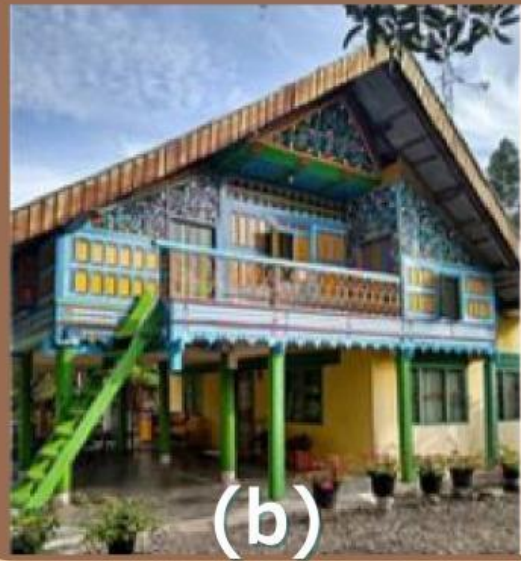
Aktivitas 1



Perhatikan gambar dibawah ini



(a)



(b)

- Pada atap rumah manakah hujan lebih cepat turun atau lebih cepat jatuh ke tanah? Mengapa?

- Atap rumah manakah yang kemiringannya lebih besar? Mengapa?

Aktivitas 2



Perhatikan tangga pada gambar Rumoh Aceh



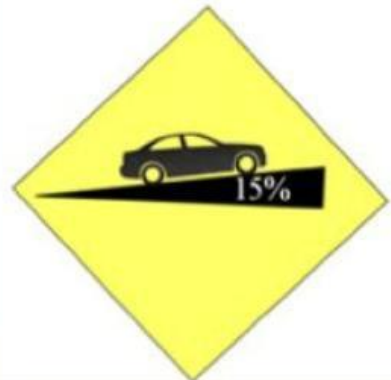
Apakah tangga Rumoh Aceh terlalu curam? kalau iya, rancanglah gambar tangga yang kecuramannya lebih kecil?

Note: Gambarlah pada kertas terpisah



Aktivitas 3

Perhatikan gambar di bawah ini



(a)



(b)

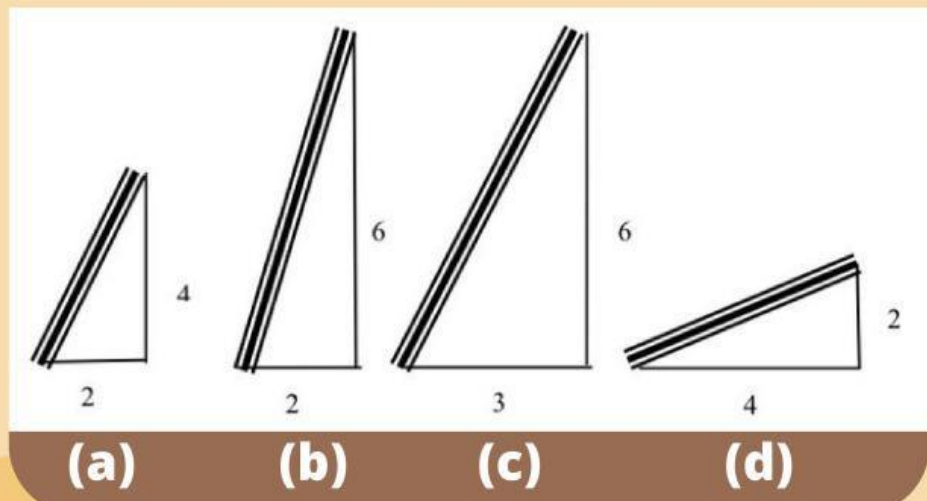


(c)

- Apa maksud dari gambar rambu tingkat kemiringan jalan dengan informasi kemiringan sebesar 15%?
- Apa maksud dari gambar rambu tingkat kemiringan jalan dengan informasi kemiringan sebesar 25%?
- Apa maksud dari gambar rambu tingkat kemiringan jalan dengan informasi kemiringan sebesar 50%?

Aktivitas 5

perhatikan bermacam kemiringan kayu yang disandarkan pada tembok yang disertai dengan ukuran, seperti gambar berikut

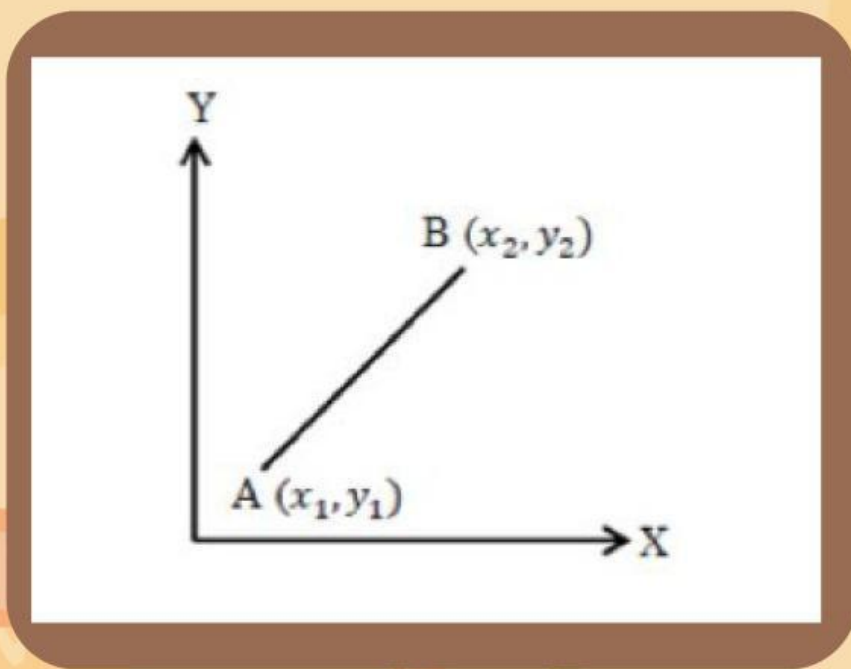


- Pada gambar yang manakah posisi kayu memiliki kemiringan paling besar? Jelaskan!
- Pada gambar yang manakah posisi kayu memiliki kemiringan paling kecil? Jelaskan!
- Adakah posisi kayu yang memiliki kemiringan sama? Jelaskan!

Kesimpulan



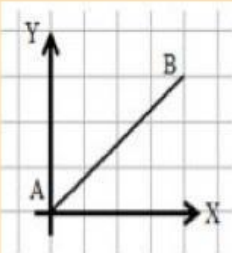
Jika titik-titik yang dilalui oleh garis adalah $A(x_1, y_1)$ dan $B(x_2, y_2)$, seperti gambar di bawah, tentukanlah gradien garis tersebut!



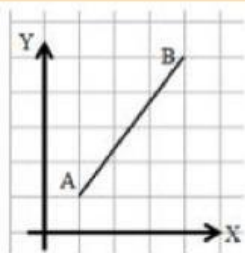
$$\text{Gradien (m)} = \frac{\dots - \dots}{\dots - \dots}$$

Aktivitas 6

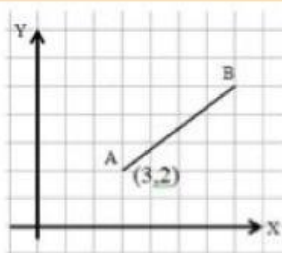
Tuliskan gradien (m) dari ruas garis AB pada gambar berikut



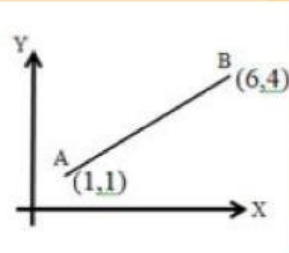
(a)



(b)



(c)



(d)

- gradien (m) dari ruas garis AB pada gambar a adalah

$$m = \frac{\dots - \dots}{\dots - \dots}$$

- gradien (m) dari ruas garis AB pada gambar b adalah

$$m = \frac{\dots - \dots}{\dots - \dots}$$

- gradien (m) dari ruas garis AB pada gambar c adalah

$$m = \frac{\dots - \dots}{\dots - \dots}$$

- gradien (m) dari ruas garis AB pada gambar d adalah

$$m = \frac{\dots - \dots}{\dots - \dots}$$