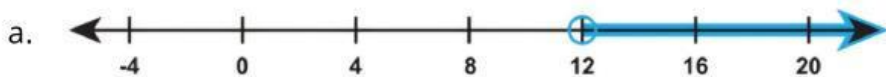




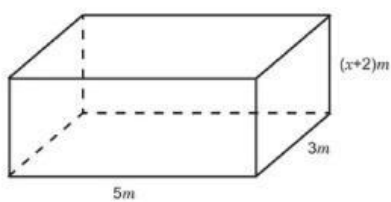
## Assesment Individu

1. Tuliskan makna dari garis bilangan berikut, sehingga menunjukkan bentuk pertidaksamaan yang sesuai.



2. Modelkan beberapa permasalahan berikut menjadi bentuk pertidaksamaan linier satu variabel.

- Sekolah menyelenggarakan proyek penguatan pril pelajar Pancasila pada tema kearifan lokal untuk melakukan observasi menggunakan lima bus yang dapat mengangkut hanya 290 penumpang.
- Kegiatan penanaman pohon yang dilakukan oleh anggota OSIS.
- Pak Doni adalah seorang kuli bangunan kontrak yang sedang mengerjakan proyek pemerintah dengan penghasilan tidak lebih dari Rp. 3.600.000 setiap bulannya.
- Andy memarkir sepeda motor di lapangan sekolah yang banyaknya paling sedikit tiga ratus lima puluh sepeda motor.
- Pak Doni akan membuat kolam berbentuk balok yang ditunjukkan seperti gambar di bawah. Volume kolam tersebut tidak kurang dari  $60 \text{ m}^3$ .



3. Ubahlah kalimat di bawah ini menjadi bentuk model pertidaksamaan linier satu variabel.

- Dua kali dari bilangan  $y$  lebih dari  $2 / 5$
- Bilangan  $9$  lebihnya dari  $z$  tidak lebih dari  $21$

