



## Ayo Latihan 4.2

1. Tulislah 2 bentuk aljabar yang ekuivalen dengan masing-masing bentuk aljabar berikut ini.

- a.  $3(x+4)$
- b.  $(x-2)+7$
- c.  $2x+y$
- d.  $5x-7$
- e.  $2(x+1)-3$

Jawab:

2. Buatlah suatu bentuk aljabar yang memiliki 3 suku, 2 variabel, dan 1 konstanta. Lalu tuliskan pula bentuk aljabar ekuivalennya. Serta, buktikan kedua bentuk aljabar tersebut ekuivalen dengan menggunakan sifat-sifat dan operasi aljabar.

Jawab: