

Nama: _____

Kelas: _____



Asesmen Formatif

1. Huruf x digunakan sebagai variabel yang menyatakan banyak kubus di dalam satu buah kantong kertas. Pasangkan dengan tepat bentuk aljabar berikut dengan gambar di bawah ini dengan menarik garis.



$4x + 2$



$4x + 5$



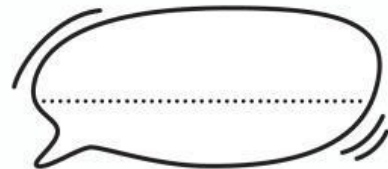
$2x + 4$



$2x + 5$

2. Raden pergi ke Pasar Demangan untuk membeli minyak goreng, beras, dan tepung terigu. Jika harga 1 liter minyak goreng adalah Rp 16.500,00, 1 kg beras adalah Rp 15.000,00, dan 1 kg tepung terigu adalah Rp 16.000,00.

- i. Buatlah bentuk aljabar dari jumlah uang yang perlu dibayar oleh Raden saat membeli x liter minyak goreng, y kg beras, dan z kg tepung terigu.



- ii. Gunakan bentuk aljabar pada bagian a), berapa jumlah uang yang perlu dibayar oleh Raden jika membeli 2 liter minyak goreng, 3 kg beras, dan 2 kg tepung terigu?

a Rp 100.000,00

c Rp 110.000,00

b Rp 105.000,00

d Rp 115.000,00

- iii. Gunakan bentuk aljabar pada bagian a), berapa jumlah uang yang perlu dibayar oleh Raden jika membeli 4 liter minyak goreng dan 3 kg tepung terigu?

a Rp 110.000,00

c Rp 113.000,00

b Rp 111.000,00

d Rp 114.000,00

