

Pilihlah jawaban yang di anggap benar dengan!

Diketahui sistem persamaan linear

1
$$\begin{cases} x + y - z & = -3 \\ x + 2y + z & = 7 \\ 2x + y + z & = 4 \end{cases}$$

Nilai dari $x + y + z = \dots$

A. 3

C. 5

E. 8

B. 4

D. 6

Diketahui sistem persamaan linear

2
$$\begin{cases} x + 2y + z & = 6 \\ x + 3y + 2z & = 9 \\ 2x + y + 2z & = 12 \end{cases}$$

Nilai dari $x + y + z = \dots$

A. 3

C. 6

E. 9

B. 4

D. 8