

BAPA JO LKS LIVE WORKSHEET

Nama :	<input type="text"/>
Kelas :	<input type="text"/>

PERSAMAAN LINEAR SATU VARIABEL

Email Guru :
bapajo2007@gmail.com

Simak Video Materi

[Persamaan Linear Satu Variabel](#)



A. Pilihlah salah satu jawaban yang tepat dan benar !

1. Nilai x dari persamaan $8x - 3 = 37$ adalah
- a. 8 b. -3 c. 5 d. 37

2. Nilai x dari persamaan $2x - 5 = x + 1$ adalah
- a. -6 b. 6 c. -10 d. 10

B. Jawablah dengan singkat !

1. Nilai p dari persamaan $\frac{4}{5}p = 16$ adalah
2. Nilai a dari $2(5 - a) = 4(2a - 5)$ adalah

C. Nyatakan benar atau salah !

1. Nilai y dari persamaan $2(x - 4) + 5x = 34$ adalah 6 Benar Salah
2. Nilai x dari persamaan $3x + 1 = -7$ adalah $-\frac{8}{3}$ Benar Salah

D. Tariklah garis ke jawaban yang tepat dan benar !

1. $12 + x = 40$, nilai $x = \dots$ 28
2. $x + 12 = -16$, nilai $x = \dots$ -28

E. Seret jawaban yang benar ke pertanyaan / soal !

- $2n = n - 5$, nilai n adalah -5
- $y - 3 = 2$, nilai y adalah 5