

BAPA JO LKS INTERAKTIF LIVE WORKSHEETS

<https://www.liveworksheets.com/user/bapajo>

Nama :

Kelas :

BILANGAN BERPANGKAT

Menuliskan dan Menghitung Nilai
Perpangkatan

Email Guru :

bapajo2007@gmail.com

Simak Video Materi

Menuliskan & menghitung
Nilai Perpangkatan



A. Ketiklah jawaban kalian a,b,c, atau d di kolom yang sudah disediakan !

1. Bentuk perpangkatan dari $5 \times 5 \times 5 \times 5$ adalah ...

- a. 5^4
- b. 4^5
- c. 5^2
- d. 625

2. Bentuk bilangan biasa dari $(-3)^2$ adalah

- a. 3×2
- b. $-3 \times (-3)$
- c. 3×3
- d. $2 \times 2 \times 2$

3. Basis atau bilangan pokok dari 5^2 adalah

- a. 25
- b. 10
- c. 5
- d. 2

4. Eksponen atau pangkat dari 2^3 adalah

- a. 6
- b. 8
- c. 2
- d. 3

BAPA JO CHANNEL YOUTUBE

<https://www.youtube.com/channel/UCPpivUVIncF-DoleEvwrpLA/videos>

5. Hasil dari 4^3 adalah

- a. 12
- b. 4
- c. 3
- d. 64

B. Ketik jawaban kalian pada kolom yang sudah disediakan

1. Basis atau bilangan pokok dari 10^2 adalah

2. Eksponen atau pangkat dari 2^5 adalah

3. Nilai dari $(-5)^2$ adalah

4. Nilai dari $4 + 5 \times 2^2$ adalah

5. Nilai dari $2^5 : 8 + 5^2$ adalah