

BAPA JO LKS INTERAKTIF LIVE WORKSHEETS

Nama :

Kelas :

KONSEP BILANGAN BERPANGKAT

Email Guru :
bapajo2007@gmail.com

Simak Video Materi

Konsep Bilangan Berpangkat



A. Pilihlah salah satu jawaban yang tepat dan benar !

1. Bentuk perpangkatan dari $3 \times 3 \times 3 \times 3$ adalah

- a. 3^4
- b. 3^3
- c. 4^3
- d. 3^9



2. Nilai dari 2^3 adalah

- a. 6
- b. 8
- c. 9
- d. 23

B. Jawablah dengan singkat !

1. 4^3 adalah merupakan perpangkatan

2. Dari perpangkatan 6^2 , bilangan 6 disebut

C. Nyatakan benar atau salah !

1. Bilangan pokok dari 5^2 adalah 2

Benar	Salah
-------	-------

2. Dari perpangkatan 4^2 , bilangan 2 disebut eksponen atau pangkat

Benar	Salah
-------	-------

D. Tariklah garis ke jawaban yang tepat dan benar !

1. $5^2 = \dots$

2

2. Basis dari 2^5 adalah

25

E. Seret jawaban yang benar ke pertanyaan / soal !

1. 5×5

25

2. eksponen dari 2^5

5