

## BAPA JO LKS INTERAKTIF LIVE WORKSHEETS

Nama :

Kelas :

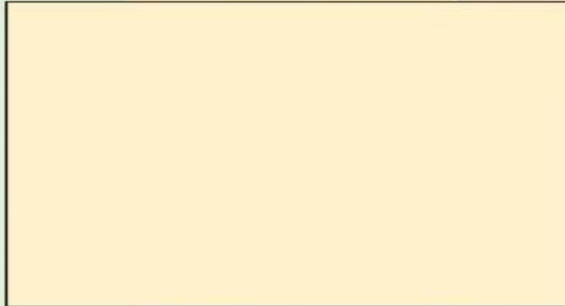
### KONSEP BILANGAN BERPANGKAT

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.  $5 \times 5$

25

2. eksponen dari  $2^5$

5

BAPA JO CHANNEL YOUTUBE

LIVEWORKSHEETS

LIVEWORKSHEETS