

INTERACTIVE WORKSHEETS BY BAPAJO

Nama :

Kelas :

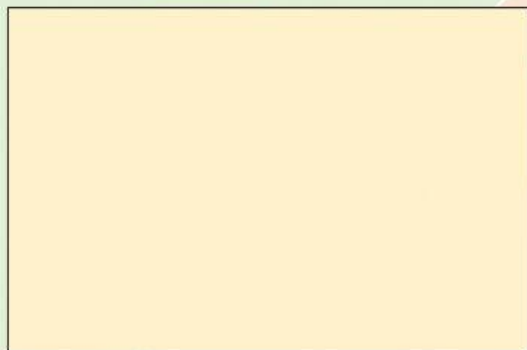
LATIHAN BILANGAN BERPANGKAT

Email Guru :

bapajo2007@gmail.com

Simak Video Materi

BILANGAN BERPANGKAT



Ketiklah A atau B pada kolom yang sudah disediakan untuk jawaban yang benar !

1. Bilangan pokok atau basis dari 4^2 adalah
A. 4 B. 2
2. Biliangan pokok atau basis dari 5^3 adalah
A. 3 B. 5
3. Eksponen atau pangkat dari 6^3 adalah
A. 6 B. 3
4. Eksponen atau pangkat dari 7^2 adalah
A. 7 B. 2
5. Bentuk perpangkatan dari perkalian berulang 3×3 adalah
A. 3^3 B. 3^2
6. Bentuk perpangkatan dari perkalian berulang $2 \times 2 \times 2 \times 2$ adalah ...
A. 2^4 B. 4^2
7. Bentuk perkalian berulang dari 4^3 adalah
A. $3 \times 3 \times 3 \times 3$ B. $4 \times 4 \times 4$
8. Bentuk perkalian berulang dari perpangkatan 5^4 adalah
A. $5 \times 5 \times 5 \times 5$ B. $4 \times 4 \times 4 \times 4$
9. Hasil $4 \times 4 \times 4 = \dots$
A. 12 B. 64
10. Hasil dari $10 \times 10 \times 10 \times 10 = \dots$
A. 10.000 B. 40

BAPA JO CHANNEL YOUTUBE

INTERACTIVE WORKSHEETS BY BAPAJO

11. Hasil dari $5 \times 5 \times 5 \times 5 = \dots$
A. 20 B. 625

12. Hasil dari 4^2 adalah
A. 8 B. 16

13. Hasil dari 3^3 adalah
A. 9 B. 27

14. Hasil dari $2^2 + 3^2 = \dots$
A. 13 B. 10

15. Hasil dari $8^2 - 6^2 = \dots$
A. 28 B. 4

16. Hasil dari $2^3 \times 5^2 = \dots$
A. 200 B. 60

17. Hasil dari $10^3 : 5^2 = \dots$
A. 40 B. 3

18. Hasil dari $(3^3 + 4^2) - 20 = \dots$
A. 23 B. -3

19. Hasil dari $2^2 \times (2^5 - 5^2) = \dots$
A. 28 B. 0

20. Hasil dari $100 : (2^5 - 7) = \dots$
A. 4 B. 3

