

INTERACTIVE WORKSHEETS BY BAPAO

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. $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$
9. Hasil $4 \times 4 \times 4 =$
A. 12 B. 64
10. Hasil dari $10 \times 10 \times 10 \times 10 =$
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

BAPA JO CHANNEL YOUTUBE