

NAMA:

TANGGAL:

KELAS/ SEMESTER : VII (TUJUH) / GANJIL

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK SMPN 1 KlapunganGal



BILANGAN BERPANGKAT



PETUNJUK PENGERJAAN :

- Bacalah dengan teliti setiap langkah-langkah yang diberikan pada LKPD ini.
- Jawablah setiap pertanyaan dengan mengisi kolom/ kotak yang disediakan
- Periksa kembali hasil pekerjaan kalian. Jika sudah yakin, silahkan tekan "FINISH".
- Untuk melihat skor/ hasil silahkan pilih dan tekan "Check My Answer" lalu "Screenshot" dan kirim gambar ke google Classroom.



Sifat -Sifat Bilangan Berpangkat

- $a^m \times a^n = a^{m+n}$
- $a^m : a^n = a^{m-n}$
- $(a^m)^n = a^{m \times n}$
- $(ab)^m = a^m \times b^m$
- $\left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a^m}{b^m}$
- $a^{-m} = \frac{1}{a^m}$
- $a^0 = 1$
- $b = a \times 10^n$

Pasangkanlah perkalian berulang dengan bilangan berpangkat, dan pasangkanlah hasil dari sisa bilangan berpangkat berikut!

$$5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$$

$$3^2$$

$$3^4 \times 3^2$$

$$5^5$$

$$(-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7)$$

$$\frac{1}{5}$$

$$5^6 \div 5^7$$

$$(7)^{-4}$$

$$1.000.000^0$$

$$7^6$$

$$(7^2)^3$$

$$1$$

BILANGAN BERPANGKAT

2. Pilihlah benar / salah dari pernyataan berikut :

$$234.500.000 = 23,45 \times 10^7 \quad \text{X} \quad (2^3 \times 32) = 2^8$$

$$\left(\frac{2}{7}\right)^2 \times \left(\frac{2}{7}\right)^{-5} = \left(\frac{2}{7}\right)^7 \quad \text{X} \quad \left(\frac{1}{2}\right)^{-2} = (2)^2$$

3. Tentukanlah hasil dari perpangkatan berikut ini

1. Hasil dari $4^2 + 4^3$ adalah ...

- a. 4^5
- b. 80
- c. 64
- d. 16

3. Hasil dari $3^4 : 3^{-5}$ adalah ...

- a. 3^2
- b. 3^9
- c. 3^{-1}
- d. 3^0

2. Hasil dari $\left(\frac{3^4 \times 2^5}{3^2 \times 2^3}\right)$ adalah

- a. $(3 \times 2)^2$
- b. 6^5
- c. 3^2
- d. $(3 \times 2)^0$

4. Hasil dari $2^{-1} \times 3^{-1}$ adalah ...

- a. 6
- b. 6^1
- c. 6^{-1}
- d. 6^0