

BILANGAN BERPANGKAT

Sifat Perkalian Bilangan Berpangkat



IDENTITAS SISWA

Nama :.....

No Absen :.....

Kelas :.....

MATEMATIKA FASE D KELAS 8

PETUNJUK PENGERJAAN LKPD

LKPD ini bertujuan agar siswa dapat menemukan sendiri konsep dari materi yang akan dipelajari. Didalam LKPD siswa akan diarahkan secara langkah demi langkah untuk menemukan konsep. Petunjuk penggerjaan LKPD adalah sebagai berikut.

1. Isilah identitas terlebih dahulu pada halaman cover
2. Setiap bagian memiliki interaksi (isian singkat, drag & drop, video, joint, dll) yang berbeda. Pastikan untuk membaca instruksi yang ada pada deskripsi masing - masing bagian dengan seksama.
3. Pastikan tidak ada bagian yang kosong sebelum mengumpulkan LKPD
4. Klik “**Finish**” apabila sudah yakin dengan jawaban.
5. Klik “**Submit To My Teacher**” untuk mengumpulkan LKPD.
6. Isi kembali identitas yang muncul pada pop - up. Apabila pop - up tidak terlihat, cari pop - up dengan scroll ke bagian atas.



Selamat Mengerjakan!

Tahap 1 - Stimulus



Pada zaman sekarang, kebutuhan internet menjadi hal yang penting dalam menunjang aktivitas manusia. Setiap manusia memiliki kebutuhan internet yang berbeda beda. Sebagian besar internet digunakan untuk chatting di media sosial, mendownload, membrowsing atau streaming video. Misalnya untuk kebutuhan Internet Ahmad membutuhkan paket data 10 GB setiap hari. Berapa KB jika Ahmad menggunakan selama 100 hari ?

Tahap 2 – Identifikasi Masalah

Instruksi : Identifikasi masalah apa yang muncul pada tahap 1 dengan menjawab pertanyaan pada kotak yang tersedia.

1. Apa yang dibutuhkan Ahmad setiap harinya ?

2. Apa yang menjadi permasalahan pada tahap 1 – stimulus ?

Tahap 3 – Pengumpulan Data

Instruksi : Tarik garis untuk memasangkan pasangan yang tepat dari bagian sebelah kiri ke bagian sebelah kanan

1 GB = ...

1000 KB

1 MB = ...

1000 MB

Berdasarkan kegiatan tersebut maka

$$\begin{aligned}1 \text{ GB} &= \dots \text{ KB} \\&= 10 \times 10 \times \dots \times \dots \times \dots \text{ KB} \\&= 10^{\dots} \text{ KB}\end{aligned}$$

Ahmad menggunakan 10 GB setiap harinya

$$\begin{aligned}10 \text{ GB} &= 10 \times \dots \text{ KB} \\&= 10 \times \dots \times \dots \times \dots \times \dots \times \dots \text{ KB} \\&= 10^{\dots} \text{ KB}\end{aligned}$$

Ahmad menggunakan paket data selama 100 hari

$$100 \text{ hari} = 10 \times \dots = 10^{\dots}$$

Tahap 4 – Pengolahan Data

Instruksi : Lengkapi bagian yang kosong dengan mengisi titik – titik berikut!

Ahmad membeli paket data 10 GB selama 100 hari maka

$$\begin{aligned}10^{\dots} \times 10^{\dots} &= (\dots \times \dots) \times (\dots \times \dots \times \dots \times \dots \times \dots) \\&= \dots \\&= 10^{\dots}\end{aligned}$$

Dalam 100 hari Ahmad membutuhkan $10^{\dots} \times 10^{\dots} = 10^{\dots + \dots} = 10^{\dots}$

Tahap 5 – Verifikasi

Instruksi : Kuatkan temuan mu dengan mengisi bagian yang kosong pada tabel

Operasi Perkalian	Operasi Perkalian	Bentuk Sederhana
$3^5 \times 3^2$	$(3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3) \times (3 \times 3)$	$3^7 = 3^{5+2}$
$12^6 \times 12$		$12 \cdots = 12 \cdots \cdots$
$(-2)^4 \times (-2)^6$		$(-2) \cdots = (-2) \cdots \cdots$
$5^3 \times 5^2$		$5 \cdots = 5 \cdots \cdots$
$a^3 \times a^5$		$a \cdots = a \cdots \cdots$

Tahap 6 - Generalisasi

Instruksi : Lengkapilah bagian yang kosong berikut ini

Berdasarkan kegiatan diatas yang telah kalian lakukan dapat disimpulkan bahwa perkalian dua bilangan berpangkat dengan bilangan pokok yang sama dapat disederhanakan dengan

.....
.....

Sehingga secara umum dapat dituliskan

$$a^{\cdots} \times a^{\cdots} = a^{\cdots + \cdots}$$