

LKPD

Pertemuan 5: Bilangan Bentuk Akar



Satuan Pendidikan : SMPN 32 Semarang
Mata Pelajaran : Matematika
Kelas/Semester : VIII/Ganjil
Alokasi waktu : 2 x 40 menit



Tujuan Pembelajaran

Setelah dilakukan pembelajaran berbasis masalah dengan pendekatan TaRL berbantuan Liveworksheets, peserta didik dapat:

1. menyederhanakan bilangan bentuk akar dengan tepat
2. menentukan hasil operasi perkalian bilangan bentuk akar dengan benar
3. menentukan hasil operasi pembagian bilangan bentuk akar dengan benar



Kelompok :

Anggota :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.



Petunjuk :

1. Bacalah dengan teliti setiap kegiatan yang diberikan
2. Isi lah titik-titik yang telah disediakan berdasarkan kegiatan yang telah anda baca.
3. Pastikan apa yang anda tulis pada titik-titik tersebut tepat
4. Berilah kesimpulan dari kegiatan yang anda lakukan.



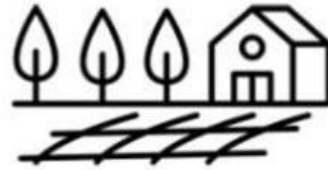


KEGIATAN 1

MENYEDERHANAKAN BENTUK AKAR



PERMASALAHAN



Di sebuah desa, terdapat tradisi panen raya yang dirayakan setiap tahun. Dalam tradisi ini, masyarakat desa memanen hasil pertanian bersama-sama dan membagikannya secara merata. Tahun ini, panen padi menghasilkan sejumlah karung padi yang banyak. Seorang petani bernama Pak Galang memiliki 3 petak sawah yang masing-masing menghasilkan padi. Luas petak pertama adalah $\sqrt{50} m^2$, luas petak kedua adalah $\sqrt{72} m^2$, dan luas petak ketiga adalah $\sqrt{98} m^2$. Berapakah total luas sawah Pak Galang?



IDENTIFIKASI MASALAH

Diketahui :

- Petani memiliki sebanyak petak sawah.
- Luas masing-masing sawahnya ialah :
 - Luas petak pertama = m^2
 - Luas petak pertama = m^2
 - Luas petak pertama = m^2

Ditanya :

Berapakah total luas sawah Pak Galang?



PENYELESAIAN

Untuk menjawab pertanyaan tersebut isi titik titik pada tabel di bawah ini :

Luas sawah	Menyederhanakan	Bentuk Sederhana
$\sqrt{8}$	$\sqrt{8} = \sqrt{4 \times 2} = \sqrt{4} \times \sqrt{2} = 2 \times \sqrt{2} = 2\sqrt{2}$	$2\sqrt{2}$
$\sqrt{18}$	$\sqrt{18} = \sqrt{9 \times 2} = \sqrt{9} \times \sqrt{2} = \dots \times \sqrt{2} = \dots \sqrt{2}$
$\sqrt{27}$	$\sqrt{27} = \sqrt{\dots \times 3} = \sqrt{\dots} \times \sqrt{3} = \dots \times \sqrt{3} = \dots \sqrt{3}$
$\sqrt{50}$
$\sqrt{72}$
$\sqrt{98}$

Maka, luas setiap petak sawah pak Galang setelah disederhanakan menjadi :

- Luas petak pertama = $\sqrt{50} = \dots \dots \dots$
- Luas petak kedua = $\sqrt{72} = \dots \dots \dots$



• Luas petak ketiga = $\sqrt{98} = \dots\dots\dots$

Total luas sawah milik pak Galang seluruhnya = $\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

 **PERIKSA KEMBALI & SIMPULKAN**

Jadi, diperoleh total luas sawah milik pak Galang = $\dots\dots\dots m^2$

 **KEGIATAN 2**

OPERASI PERKALIAN DAN PEMBAGIAN BENTUK AKAR

 **PERMASALAHAN**

Di sebuah desa, terdapat acara festival tari, masyarakat membutuhkan bambu untuk membuat dekorasi panggung. Setiap bambu dipotong menjadi beberapa bagian yang ukurannya berbeda-beda. Misalkan, panjang bambu pertama adalah $\sqrt{12} m$ dan panjang bambu kedua adalah $\sqrt{18} m$.



- a. Hitunglah hasil perkalian panjang kedua bambu tersebut.
- b. Hitunglah hasil pembagian panjang kedua bambu tersebut.


 **IDENTIFIKASI MASALAH**

Diketahui :

- Panjang bambu pertama adalah $\dots\dots\dots$
- Panjang bambu kedua adalah $\dots\dots\dots$

Ditanya :

- a. Hitunglah hasil perkalian panjang kedua bambu tersebut.
- b. Hitunglah hasil pembagian panjang kedua bambu tersebut.

 **PENYELESAIAN**

Untuk menyelesaikan permasalahan tersebut, mari lengkapi tabel di bawah ini!

a. Perkalian bentuk akar

Perkalian Bentuk Akar	Bentuk Panjang	Bentuk Sederhana
$2\sqrt{5} \times 2\sqrt{3}$	$(2 \times 2) \times \sqrt{5 \times 3} = 4\sqrt{15}$	$4\sqrt{15}$
$3\sqrt{5} \times 5\sqrt{10}$	$(3 \times 5) \times \sqrt{5 \times 10} = 15\sqrt{50}$ $= 15\sqrt{25 \times 2} = 15\sqrt{25} \times \sqrt{2} = 15 \times 5\sqrt{2} = 75\sqrt{2}$	$75\sqrt{2}$
$4\sqrt{8} \times 3\sqrt{18}$	$\dots\dots\dots$	



$\sqrt{12} \times \sqrt{18}$

Maka, diperoleh, hasil perkalian panjang kedua bambu =

b. Pembagian bentuk akar

Pembagian Bentuk Akar	Bentuk Panjang	Bentuk Sederhana
$\frac{\sqrt{30}}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{\frac{30}{3}} = \sqrt{10}$	$\sqrt{10}$
$\frac{10\sqrt{24}}{4\sqrt{3}}$	$\frac{10}{4} \sqrt{\frac{24}{3}} = \frac{5}{2} \sqrt{8} = \frac{5}{2} \sqrt{4 \times 2} = \frac{5}{2} \times 2\sqrt{2} = 5\sqrt{2}$	$5\sqrt{2}$
$\frac{6\sqrt{54}}{3\sqrt{2}}$
$\frac{\sqrt{12}}{\sqrt{18}}$

Maka, diperoleh, hasil pembagian panjang kedua bambu =



PERIKSA KEMBALI & SIMPULKAN

Jadi diperoleh,

- Hasil perkalian panjang kedua bambu adalah
- Hasil pembagian panjang kedua bambu adalah

Berdasarkan kedua tabel di atas dapat dituliskan dalam bentuk umum :

• $a\sqrt{p} \times b\sqrt{q} = \dots \times \dots \sqrt{\dots \times \dots}$
 dengan a, b, p, q bilangan bulat, p dan q positif.

• $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{\dots}{\dots}}$
 dengan a dan b bilangan bulat positif.

