

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)



Mata Pelajaran : Matematika

Kelas/Semester : VIII / I

Pokok Bahasan : Operasi Bilangan Bentuk Akar

Alokasi Waktu : 30 Menit

Kelompok: _____

Anggota Kelompok:

1. _____ 4. _____

2. _____ 5. _____

3. _____ 6. _____

Disusun oleh : Vindy Putri Widyagesti, S.Pd.



Capaian Pembelajaran

Di akhir fase D, peserta didik dapat membaca, menulis, dan membandingkan bilangan bulat, bilangan rasional dan irasional, bilangan desimal, bilangan berpangkat bulat dan akar, bilangan dalam notasi ilmiah.

Tujuan Pembelajaran

Melalui diskusi kelompok, peserta didik mampu menuliskan bentuk sederhana dari bilangan bentuk akar dengan benar dengan benar.

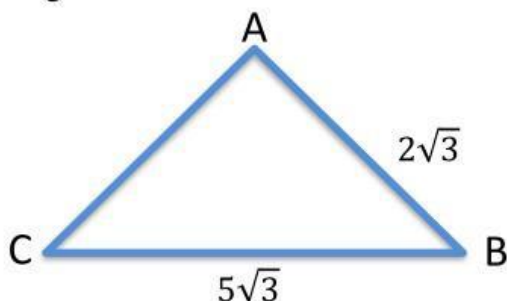
Petunjuk Pengerjaan LKPD

1. Berdoalah sebelum mengerjakan.
2. Tulislah identitas anggota kelompok di kotak yang sudah disediakan.
3. Bacalah materi dengan cermat dan teliti sebelum menjawabnya.
4. Kerjakan dari yang kalian anggap mudah terlebih dahulu.
5. **Kumpulkan LKPD dengan langkah pengiriman pada halaman terakhir LKPD.**
6. Setelah selesai, presentasikan hasil diskusi.

PERMASALAHAN 1

Kegiatan

Perhatikan gambar berikut ini!



Hitunglah keliling dari gambar segitiga ABC diatas!

Ayo Mengingat!

Coba ingat bagaimana cara menghitung keliling segitiga!

Ayo Rencanakan!

Tuliskan informasi yang kalian dapatkan dari kegiatan diatas!? Dan apa rencana kalian?

Diketahui: Panjang $AB = AC = \dots\dots\dots$

Panjang $BC = \dots\dots\dots$

Ditanya: Keliling segitiga ABC

Rencana: Menjumlahkan semua panjang sisi segitiga ABC

Ayo Selesaikan!

- Dari informasi yang kalian peroleh, maka selesaikan soal diatas dengan rencana kalian!

$$\begin{aligned} \text{Keliling segitiga } ABC &= AB + BC + AC \\ &= \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots \\ &= (\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots) \sqrt{\dots\dots\dots} \\ &= \dots\dots\dots \text{ cm} \end{aligned}$$

- Dari penyelesaian yang telah kalian lakukan, tuliskan alasan bagaimana kalian dapat menemukan jawaban tersebut!

Dengan menjumlahkan semua panjang sisi segitiga maka didapatkan kelilingnya. Dan karena bilangan bentuk akarnya sama yaitu $\sqrt{\dots}$ maka dapat langsung dijumlahkan.

Periksa Jawabanmu dan Simpulkan!

Setelah kalian menyelesaikan kegiatan pada permasalahan 1 berikan kesimpulan, berikan kesimpulan!

Jadi, keliling bangun segitiga ABC adalah cm.



PERMASALAHAN 2

Kegiatan

Ayah memiliki dua buah tali, tali 1 yang berukuran $5\sqrt{5} \text{ m}$ dan tali 2 berukuran $2\sqrt{20} \text{ m}$. Ayah ingin menyambungkan tali 1 dan 2 tersebut, berapa panjang tali jika sudah digabungkan?

Ayo Mengingat!

Cobalah ingat materi penyederhanaan bilangan bentuk akar!

Ayo Rencanakan!

Tuliskan informasi yang kalian dapatkan dari kegiatan diatas!? Dan apa rencana kalian?

Diketahui: Panjang tali Ayah m dan m

Ditanya:

Rencana:

Ayo Selesaikan!

- Dari informasi yang kalian peroleh, maka selesaikan soal diatas dengan rencana kalian!

Panjang tali gabungan =

.....
.....
.....
.....

- Dari penyelesaian yang telah kalian lakukan, tuliskan alasan bagaimana kalian dapat menemukan jawaban tersebut!

.....
.....
.....
.....

Periksa Jawabanmu dan Simpulkan!

Setelah kalian menyelesaikan kegiatan pada permasalahan 1 berikan kesimpulan, berikan kesimpulan!

Jadi, panjang tali 1 dan 2 setelah digabungkan adalah m.



PERMASALAHAN 3

Kegiatan

Diketahui sebuah bangun segiempat ABCD. Segiempat ABCD tersebut memiliki ukuran $AB = CD = 6\sqrt{5} \text{ cm}$ dan $BC = DA = 2\sqrt{45} \text{ cm}$. Hitunglah keliling bangun segiempat ABCD tersebut!

Ayo Mengingat!

Cobalah ingat bangun segiempat ABCD itu bentuknya seperti apa! Dan bagaimana cara menghitung kelilingnya!

Ayo Rencanakan!

Tuliskan informasi yang kalian dapatkan dari kegiatan diatas!? Dan apa rencana kalian?

.....
.....
.....
.....

Ayo Selesaikan!

- Dari informasi yang kalian peroleh, maka selesaikan soal diatas dengan rencana kalian!

.....
.....
.....
.....
.....

- Dari penyelesaian yang telah kalian lakukan, tuliskan alasan bagaimana kalian dapat menemukan jawaban tersebut!

.....
.....
.....

Periksa Jawabanmu dan Simpulkan!

Setelah kalian menyelesaikan kegiatan pada permasalahan 1 berikan kesimpulan, berikan kesimpulan!

.....
.....

LANGKAH PENGIRIMAN LKPD

1

Jika sudah selesai, jangan lupa untuk klik
“FINISH!”

FINISH!

2

Setelah itu, isi kan halaman selanjutnya
seperti dibawah ini:

Enter your full name: *



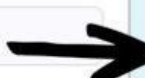
Isi nama panggilan
anggota kelompok

Group/level *



Tulis dengan nama
kelompok
(1/2/3/4/5/6)

School subject *



Tulis “VIII G”

3

Terakhir, jangan lupa klik “SEND” agar
pekerjaan kalian terkirim.

SEND

Close