

LKPD

Matematika

Tema:

Bangun Ruang Sisi
Lengkung



Bangun Ruang



ANGGOTA KELOMPOK:

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

Satuan Pendidikan : SMP
Kelas : IX
Mata Pelajaran : Matematika
Alokasi Waktu : 45 Menit

Tujuan Pembelajaran

Peserta didik dapat mengaplikasikan rumus volume dan luas permukaan bangun ruang sisi lengkung untuk menyelesaikan permasalahan nyata.

Petunjuk Pengerjaan

- 1. Bentuklah kelompok yang terdiri dari 4-5 orang**
- 2. Bacalah dan pahami LKPD yang diberikan**
- 3. Diskusikan dengan anggota kelompokmu mengenai masalah yang diberikan**
- 4. Kerjakan soal-soal yang terdapat pada LKPD dengan benar**
- 5. Presentasikan hasil diskusi kelompok**

Coba Berpikir!

Rani membeli es krim di Turki. Es krim tersebut terdiri dari:

- 1 scoop berbentuk bola di bagian atas
- Wadah berbentuk kerucut sebagai tempat es krim

Rani memperhatikan bahwa:

- Scoop es krim (bola) tampak pas menutupi bagian atas kerucut
- Tidak ada es krim yang tumpah saat diletakkan di atas kerucut

Rani kemudian bertanya-tanya:

“Apakah volume es krim berbentuk bola itu ada hubungannya dengan volume kerucutnya ya? Mengapa es krim bisa pas tanpa tumpah?”



Kegiatan 1

1. **Potonglah benda berbentuk bola yang telah disediakan**
2. **Bola dan kerucut tersebut memiliki ukuran jari-jari dan tinggi yang sama panjang**



Kegiatan 2

Masukkan beras yang ada ke dalam kerucut hingga penuh, kemudian tuangkan ke dalam masing-masing bangun setengah bola hingga keduanya penuh. Catat pengisian tersebut pada tabel dibawah ini!

JUMLAH KERUCUT	BAGIAN BOLA YANG TERISI
1
2
3
4

Kegiatan 3

Tulis kesimpulan yang kalian dapatkan berdasarkan tabel yang kalian buat!

Kesimpulan

Kegiatan 4

Dari kesimpulan diatas didapat bahwa ada hubungan antara volume bola dengan volume kerucut. Tuliskan hubungannya pada kolom dibawah!

Jawaban:

VOLUME BOLA = x VOLUME KERUCUT

Kegiatan 5

Dengan hubungan yang kalian temukan dan rumus volume kerucut adalah $\frac{1}{3} \times L \cdot \text{Alas} \times \text{Tinggi}$, maka rumus volume bola adalah....

Jawaban:

VOLUME BOLA =

SAATNYA KUIS

1. **Sebuah topi ulang tahun berbentuk kerucut memiliki diameter alas 7 cm dan tinggi 30 cm. Volume topi ulang tahun tersebut adalah....**
2. **Sebuah cone es krim memiliki volume 27 cm^3 . Jika diameter alas diperbesar 2 kali dan tingginya diperbesar 3 kali, maka volume kerucut yang baru adalah....**
3. **Sebuah bola dibelah menjadi dua. Jika bola tersebut memiliki diameter 18 cm, maka volume salah satu bagian bola tersebut adalah...**
4. **Sebuah gabungan antara kerucut dan setengah bola memiliki jari-jari 14 cm. Jika tinggi kerucut sama dengan diameter bola, maka volume gabungan bangun ruang tersebut adalah...**