## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

LK Muatan Matematika Materi Bangun Ruang

Nama Siswa :				38
Kelas :				
Judul Kegiatan	: Memahami v	olume kerucut		
Jenis Kegiatan	: Kerja Mandir	i		
Tujuan	: Untuk dapat r	menentukan vol	ume kerucut	
Soal				
1. Sebuah keruc	ut memiliki jari-j	ari dan tinggi n	nasing-masing	14 cm dan 27 cm, maka hitunglah
berapakah vol	ume kerucut terse	ebut?		
Jadi, Volume	kerucutnya adalal	h	cm^3	
2. Berapakah vo	lume sebuah keru	cut yang memp	unyai jari-jari i	21 cm dan tinggi 60 cm?

Jadi, Volume kerucutnya adalah ...... cm^3

Ayo Kerjakanlah

3. Sebuah kerucut memiliki di	ameter dan tinggi ma	asing-masing 14 c	em dan 15 cm, m	naka hitunglah
berapakah volume kerucut te	ersebut?			
Jadi, Volume kerucutnya ad	alah	cm^3		
4. Berapakah volume sebuah	kerucut yang mempi	unyai diameter 20	0 cm dan tinggi	30 cm? (jika
diketahui nilai phi = 3,14)				
Jadi, Volume kerucutnya ad	alah	cm^3		
5. Berapakah volume sebuah	kerucut yang memp	ounyai jari-jari 20	cm dan tinggi	15 cm? (jika
diketahui nilai phi = 3,14)				
Jadi, Volume kerucutnya ad	alah	cm^3		