



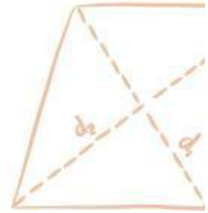
## Lembar Kerja Peserta Didik



$$C = 2\pi r$$

# LKPD

### BILANGAN BERPANGKAT DAN BENTUK AKAR



$$A = \frac{1}{2} a d$$

#### Petunjuk Pengisian

- Berdoalah terlebih dahulu sebelum memulai mengerjakan LKPD
- Pastikan kalian sudah mengisi identitas pada kolom yang sudah disediakan
- Pahami permasalahan yang disajikan secara seksama
- Kerjakan LKPD secara diskusi kelompok
- Tuliskan hasil diskusi kalian pada lembar yang sudah disediakan
- Apabila mengalami kesulitan, mintalah petunjuk pada gurumu
- Periksalah kembali jawaban kalian sebelum dikumpulkan





Anggota Kelompok ×

**Tujuan Pembelajaran**

$$A = \frac{1}{2}$$

“ Melalui kegiatan diskusi kelompok, peserta didik dapat memahami konsep dan menghitung bilangan bulat berpangkat ”

buatlah 3 contoh perpangkatan bilangan bulat (negatif dan positif), bentuk perkalian berulang, dan hasil akhirnya dengan mengacu pada konsep yang telah diajarkan !

Bilangan Berpangkat	Perkalian Berulang	Hasil



Isilah kolom yang kosong dengan jawaban yang sesuai dengan konsep perhitungan bilangan bulat berpangkat !

Bilangan Berpangkat	Perkalian berulang	Hasil
	$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$	
$-10^2$		
$-3^3$		
	$(5m) \times (5m)$	
	$(-2b) \times (-2b) \times (-2b)$	