

### Kegiatan Murid

#### 1) Alat dan Bahan

- Beberapa benda yang permukaannya berbentuk lingkaran, misalnya uang logam, tutup gelas, kaleng susu, dan piring plastik.
- Penggaris
- Benang

#### 2) Langkah-Langkah Kegiatan

- Tentukan titik pusat masing-masing benda.
- Ukurlah diameter benda dengan menggunakan penggaris.
- Ukur pula keliling lingkaran benda dengan menggunakan benang.

#### 3) Tuliskan hasil pengukuran kalian pada tabel berikut.

Nama Benda	Keliling (K)	Diameter (d)	$\frac{K}{d}$
...	...	...	...
...	...	...	...
...	...	...	...
...	...	...	...

Apa yang dapat kalian simpulkan dari tabel di atas mengenai nilai  $\frac{k}{d}$  ?