

**NAMA :** \_\_\_\_\_

## Unsur-unsur lingkaran

**KELAS :** \_\_\_\_\_

Pilih jawaban Benar atau Salah untuk setiap pernyataan berikut!

Pernyataan	
Phi dapat dicari dengan Diameter dibagi Keliling	
Nilai Phi merupakan bilangan rasional	
Nilai $\pi$ (pi) biasanya didekati dengan 3.14 atau $\frac{22}{7}$	
Nilai $\pi$ adalah sama untuk semua lingkaran, tidak tergantung pada ukurannya	
Dalam komputasi modern, $\pi$ telah dihitung hingga triliunan digit	
Pada zaman dahulu, orang Babilonia menggunakan nilai 3 untuk mendekati nilai $\pi$	
Sejarah mencatat bahwa Archimedes adalah salah satu matematikawan pertama yang memperkirakan nilai $\pi$	
$\pi$ adalah bilangan yang digunakan dalam geometri lingkaran	
Nilai $\pi$ (pi) dapat secara tepat dinyatakan sebagai sebuah pecahan	
Pada abad ke-5, matematikawan Cina Zu Chongzhi menghitung $\pi$ dengan akurasi hingga 7 digit desimal	