

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