

1. 2020 年 3 月 14 日是全球首个国际圆周率日 ( $\pi$  Day). 历史上, 求圆周率  $\pi$  的方法有多种, 与中国传统数学中的“割圆术”相似. 数学家阿尔·卡西的方法是: 当正整数  $n$  充分大时, 计算单位圆的内接正  $6n$  边形的周长和外切正  $6n$  边形 (各边均与圆相切的正  $6n$  边形) 的周长, 将它们的算术平均数作为  $2\pi$  的近似值. 按照阿尔·卡西的方法,  $\pi$  的近似值的表达式是 ( )

A. testtest



C. testtesttesttesttest

D. testtesttesttesttesttestte

E. testtesttesttesttesttesttesttes

2. 2020 年 3 月 14 日是全球首个国际圆周率日 ( $\pi$  Day). 历史上, 求圆周率  $\pi$  的方法有多种, 与中国传统数学中的“割圆术”相似. 数学家阿尔·卡西的方法是: 当正整数  $n$  充分大时, 计算单位圆的内接正  $6n$  边形的周长和外切正  $6n$  边形 (各边均与圆相切的正  $6n$  边形) 的周长, 将它们的算术平均数作为  $2\pi$  的近似值. 按照阿尔·卡西的方法,  $\pi$  的近似值的表达式是 ( )

A. 选项 1

B. 选项 2

C. 选项 3

D. 选项 4

3.

a. **norem opsum**

b. norem opsum

c. Lipnorem opsum