1. 2020 年 3 月 14 日是全球首个国际圆周率日 (π Day). 历史上, 求圆周率 π 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 2π 的近似值. 按照阿尔. 卡西的方法, π 的近似值的表达式是

A

A. testtest

C. testtesttesttest

D. testtesttesttesttestte

- E. testtesttesttesttesttesttes
- 2. 2020 年 3 月 14 日是全球首个国际圆周率日 (π Day). 历史上, 求圆周率 π 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 2π 的近似值. 按照阿尔. 卡西的方法, π 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.

norem opsum

- b. norem opsum
- c. Lipnorem opsum