

Happy π day, to you!

와이파이(wifi)만 찾아 헤매지 말고 진정한 π 를 찾아 떠나보자

π , 일 시 : 2023.03.14.(화) 점심시간

π , 대 상 : 전북사대부고 학생이라면 누구나

π , 장 소 : 지능형수학실(성덕관 2층 도서관 안쪽)

π , 이벤트

- 도전 파이 암기왕 : π 어디까지 외워 봤니?
- 파이와 나 : π 에서 자신과 관련된 숫자 찾기
- 파이에 도전하다 : 스톱워치로 π 만들기
- 실생활 속의 파이 : 원주율의 진정한 의미 파악하기
- 와이파이? NO!! π ! : 교내 곳곳에 숨겨진 π 찾기

π , 상 품 : 초코파이, 빅파이, 엄마손파이, 애플파이, 후렌치파이 등

* 주의 : 상품이 조기에 품절 될 수 있음..

* 원주율 기호의 유래

원주율을 나타내는 기호 π 는 '원둘레' 를 의미하는 그리스어

'περιφερεία(영어로는 periphery)'의 첫 글자 또는 '둘레' 를 의미하는 그리스어

'περιμετρος(영어로는 perimeter)'의 첫 글자에서 유래한 것으로 알려져 있다.

한편 π 는 영어의 p에 해당하는 그리스 문자의 하나인 'π(파이 : pi)'의 소문자이므로 이 기호를 '파이'라고 읽는다. 이 기호가 원주율을 나타내는 기호로 처음 사용된 것은 1706년 영국의 수학자 존스(William Jones; 1675~1749)의 책 『수학의 새로운 입문서』였다.

기호 π 가 널리 사용된 것은 1737년 스위스의 수학자 오일러(Leonhard Euler :

1707-1783)가 사용하면서부터 원주율을 나타내는 표준기호가 되었다. 원주율 π 의 값은 끝이 없는 무한 소수로 나타나기 때문에 고대부터 현재까지 정확한 π 의 값을 구하려는 노력이 계속되고 있다.