

| 자유 게시판 | >

오랜만에 오긴 하는데

샤이와 루시아 챗봇 마스터 1:1 채팅

2019.06.20. 19:43 조회 43

댓글 10

URL 복사

$4\pi r^2$ (구 겉넓이)
 $\frac{4}{3}\pi r^3$ (구 부피)
 πr^2 (원 넓이)
 $2\pi r$ (원 둘레(원주))
이제 이거 끝나고 2학년 들어간다(학원)
근데 바로 심화정리행 ㅂㅂ

샤이와 루시아님의 게시글 더보기 >

좋아요 0

댓글 10

공유 | 신고

댓글 등록순 최신순

댓글알림

삭제된 댓글입니다.

- 샤이와 루시아** 작성자
2번
2019.06.20. 21:10 [답글쓰기](#)
- 샤이와 루시아** 작성자
샤이와 루시아 아아아아아 나 $\frac{4}{3}$ 을 $\frac{2}{3}$ 이라 썼억ㅋㅋㅋㅋ
2019.06.20. 21:11 [답글쓰기](#)
- 샤이와 루시아** 작성자
||||||| $\frac{4}{3}\pi r^3$
2019.06.20. 21:12 [답글쓰기](#)
- 사로로**
이제 대학교 오면 저 공식들이 어캐나왔는지 나옵니다 읍읍
2019.06.20. 22:02 [답글쓰기](#)
- 샤이와 루시아** 작성자
여기에 나오는 거는
구의 겉넓이: 반지름의 길이가 r인 고무공을 띠 모양을 잘라서 원 모양으로 빈틈없이 늘어놓음
구 부피: 구가 딱 맞는 원기둥에 구를 넣고 물을 담은 후 구를 빼서 남은 물의 양을 구하면 $\frac{1}{3}$ 이다. 즉 구의 부피는 원기둥의 부피의 $\frac{2}{3}$ 이다 라고 나옵니다
2019.06.20. 22:04 [답글쓰기](#)
- 사로로**
샤이와 루시아 ㅁㅇㅇ 나중에 구분구적법으로 부의 구피를 구합니다.
참고로 원뿔도 구분구적법으로 부피 구합니다
2019.06.20. 22:12 [답글쓰기](#)
- 샤이와 루시아** 작성자
사로로 쳐보니까 시그마고 뭐시기고 나오는데
2019.06.20. 22:11 [답글쓰기](#)
- 사로로**
샤이와 루시아 압압 무한히 쪼개서 무한히 더하는거... 자세한건 고딩때

2019.06.20. 22:12 답글쓰기



샤이와 루시아 작성자

사로로 아까전에 걸넛이는 면적분 머시기 있었는드..

2019.06.20. 22:17 답글쓰기



사로로

샤이와 루시아 녀 잔인해서 삭제

2019.06.20. 22:31 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'| 자유 게시판 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

더워 [1]	성빈	2019.06.22.
봇강좌 🤖👤 [4]	지영은빛	2019.06.21.
오랜만에 오긴 하는데 [10]	샤이와 루시아	2019.06.20.
아스키아트 그려주는 코드를 짜봤습니다. 🤖 [8]	Semicolon	2019.06.20.
으아아아 드디어 되었다 ππ 🤖	사로로	2019.06.20.

1 2 3

전체보기

이 카페 인기글

도배하는 법 (잡글)

BennyK

♡0 💬5



특정방에서만 반응하는거..

안녕하세요

tomohong

♡1 💬3

[봇게임] 게이트 v0.9.0

ZUMP

♡0 💬4



혹시 여기서 변수를 저장하는 부분이 어딘지 아시는분 계시나요?? 에러를 알림으로 남게 해보자!

Milk2

♡2 💬4

카카오톡 단순 자동응답봇 파일

도루목

♡0 💬2

요즘 나타나는 새로운 홍보 수법 중 하나가

Dark Tornado

♡0 💬7

자동학습 봇 특정 말만 무시하기?

헤히

♡0 💬4

