

[| 자유 게시판 | >](#)

문제


슬립이 챗봇 마스터 🍷 1:1 채팅

2019.10.17. 00:14 조회 44

댓글 6 URL 복사 ⋮

$f(x)$ 의 값을 a 라고 하였을때 a 값은 $f(x)$ 이다.
 그렇다면 $f(x) \div a$ 를 하였을때 아이오딘칼륨 용액을 섞어 물, 산소와 혼합하였다.
 이때 문장에 성분을 주어, 목적어, 서술어로 나눌시에
 옛 시대 정조가 태어났을때 한 생각을 $f(x) \div a$ 값과 합산하여
 Sungbin God God의 반지름과 원의 둘레를 구한 후,
 이를 선대칭 도형이라고 지정했을때,
 직육면체의 합산을 구하여
 3인치 단수의 뜻을 구한후,
 도레미파솔라시도가 한 음으로 이루어져 있다면,
 Javascript로 환산하였을때 for문을 이용하여 도레미파솔라시도를 한번에 정의 하시오.

답) 계산기에게 물어보세요.



슬립이님의 게시글 더보기 >

좋아요 0 댓글 6

[공유](#) | [신고](#)

댓글 등록순 최신순 🔁

 댓글알림 ☐

SP

도레미파솔라시도(?)

2019.10.17. 00:16 답글쓰기


성빈


2019.10.17. 00:23 답글쓰기


HexaL

口大

2019.10.17. 00:24 답글쓰기


HexaL

이걸 뭐 음악 국어 수학 이 세계만으로도

 삼위일체를 이루었어!!
 트포 올려야지

2019.10.17. 00:25 답글쓰기


doami2005
 $f(x) = a$

 즉 $y = a$
 $f(x) \div a = 1$

아이오딘화 칼륨 용액을 물과 산소와 섞으면
아.무 반응도 없다.

정조가 태어났을 땐 머리가 비어있으므로 0의 생각을 하였고
 $f(x) \div a$ 의 값인 1과 합치면
1이 된다.

Sungbin God God == false == 0 이므로
반지름은 0 원의 둘레 0

성빈은 도레미파솔로시조?

2019.10.17. 01:22 답글쓰기



Sgy0916

false ㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋ

2019.11.02. 22:43 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'| 자유 게시판 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

이제 요일도 잊고 살아요 [3]	승넬	2019.10.17.
울학교 기숙사 앱 🙄 [15]	인디벨	2019.10.17.
문제 [6]	슬립이	2019.10.17.
카톡 모아보내기(?) [5]	osung0054	2019.10.16.
제목 🙄 [9]	힘돌	2019.10.16.

1 2 3

전체보기

이 카페 인기글

path질문

젤리파덕
♡0 💬2

안녕하세요

ㅇㅅ
♡0 💬5

에뮬레이터로 카톡 돌리면 정지되나요?

공돌이
♡0 💬1

이 글
공식 카카오톡 유희
트위치봇
Lumar
♡ 0 😊 3
 😏 9

글자의 개수가 넘어가면 자르기 질문
혹까마귀
♡0 😊5

함수를 입력받아 그래프 그리기
Steve28
♡2 😊4

안녕하세요

KHP
♡0 💬6

년미 | | | | | | | | | |
을
(학삼) 모니커는 여기매 잘 잊음
년미 | | | | | | | | | |
[카카오토 부] 양사형 자동한스 부 스승 끝은