## 배너

수학 1 집합 문제 수학 작성자: 송중기 - 수학1 - 수학2 과학 13, 정말 4=(3. 4. 5. 6. 7)에 대하여 다음 조건을 만족시키는 - 물리 - 8181 집합 4의 모든 부분집합 X의 계수는? [3됨] - 지구과학 - 생물 영어 (나) 집합 X의 모든 원소의 꿈은 6의 배우이다. - 토익 - 토익 스피킹 . D 18 © 19 © 20 @ 21 © 22 컴퓨터 19:00 -스프링 -뷰.JS 2016년 9월 모의교사 고2 가정 13번 기타 댓글 작성자, 지드래곤 집합 문제군요. 제가 풀어 드릴게요. 과외 시간: 2022.1.10 18:00

> 댓글 작성자, 박보건 가능합니다. 쉽게 설명드릴게요 과외 시간: 2022.1.10 18:00





13. 집합  $A = \{3, 4, 5, 6, 7\}$ 에 대하여 다음 조건을 만족시키는 집합 A의 모든 부분집합 X의 개수는? [3점]

 $(7) n(X) \ge 2$ 

(나) 집합 X의 모든 원소의 곱은 6의 배수이다.

① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

2016년 9월 모의고사 고2 가형 13번



총 명점 :

会会会会会

## 직접 질문하기

강승수 선생님

' 강승수' 선생님이 최근 대답한 문제

주 과목

수학 - 수학1 - 미적분

컴퓨터 - 빅데이터 - Al 1. 이문제 알려주세요

13, 선당 A=(1, 1, 5, 6, 7)에 대하여 약을 조건을 만하시키는 단당 A에 되는 무슨건당 X에 지수는? 13점(

(A) (A) ±2 (A) 55 AN TH 61N 26 AN 4049

□ 18 □ 19 □ 3 26 □ 21 □ 22 2014년 #8 2812-9 22 7/8 19년

작성자: 박보검 분류: 수학>수학1

2. 대학교 과제인데 너무 이해가 안가네요. 알려주실 분 구합니다

15, 방향 4-(5, 4, 5, 6, 7)에 대하여 다음 조건을 만족시키는

 $\begin{array}{c} (A) = (X) \pm 2 \\ (A) = 2 \oplus A(1) = 0 & 0 \pm 2 \oplus A(1) = 0 \\ \end{array}$ 

1 is 2 is 2 m 4 m 0 m

작성자: 전지현

분류 : 컴퓨터>빅데이터