

배너

수학
- 수학1
- 수학2
과학
- 물리
- 화학
- 지구과학
- 생물
영어
- 토익
- 토익 스피킹
컴퓨터
- 스프링
- 뷰 JS
기타

수학 1 집합 문제
작성자: 송중기

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

(가) $n(X) \geq 2$

(나) 집합 X 의 모든 원소의 합은 6의 배수이다.

답

1
2
3

① 18

② 19

③ 20

④ 21

⑤ 22

19:00

2016년 9월 모의고사 고2 가형 13번

댓글 작성자, 지드래곤

집합 문제군요, 제가 풀어 드릴게요.

과외 시간: 2022.1.10 18:00

채택하기

댓글 작성자, 박보검

가능합니다, 쉽게 설명드릴게요

과외 시간: 2022.1.10 18:00

채택하기

배너



채팅

참

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

(가) $n(X) \geq 2$

(나) 집합 X 의 모든 원소의 곱은 6의 배수이다.

- ① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

2016년 9월 모의고사 고2 가형 13번



강승수 선생님

주 과목

수학

- 수학1
- 미적분

컴퓨터

- 빅데이터
- AI

총 평점 :



직접 질문하기

'강승수' 선생님이 최근 대답한 문제

1. 이문제 알려주세요

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

1. $|A \cap S| = 2$
2. $|A|$ 집합 S 의 모든 원소의 합을 6으로 나누어.

Ⓐ 16 Ⓑ 19 Ⓒ 20 Ⓓ 21 Ⓔ 22

2018년 9월 모의고사 202 기출 19번

작성자: 박보검

분류: 수학>수학1

2. 대학교 과제인데 너무 이해가 안가네요, 알려주실 분 구합니다

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

1. $|A \cap S| = 2$
2. $|A|$ 집합 S 의 모든 원소의 합을 6으로 나누어.

Ⓐ 16 Ⓑ 19 Ⓒ 20 Ⓓ 21 Ⓔ 22

2018년 9월 모의고사 202 기출 19번

작성자: 전지현

분류: 컴퓨터>빅데이터