

다수 수신자 duplex 검수

QA · 2up 배치 검수

이름 검수 학생 A 점수 ____ / 100

1.

2up 배치 검수 · 원본 1번

1번째 조건에서 함수 $f(x) = x^2 + 1$ 의 값과 주어진 수열의 관계를 설명하고 계산 과정을 쓰시오. 2번째 조건에서 함수 $f(x) = x^2 + 1$ 의 값과 주어진 수열의 관계를 설명하고 계산 과정을 쓰시오. 3번째 조건에서 함수 $f(x) = x^2 + 1$ 의 값과 주어진 수열의 관계를 설명하고 계산 과정을 쓰시오. 4번째 조건에서 함수 $f(x) = x^2 + 1$ 의 값과 주어진 수열의 관계를 설명하고 계산 과정을 쓰시오. 5번째 조건에서 함수 $f(x) = x^2 + 1$ 의 값과 주어진 수열의 관계를 설명하고 계산 과정을 쓰시오. 6번째 조건에서 함수 $f(x) = x^2 + 1$ 의 값과 주어진 수열의 관계를 설명하고 계산 과정을 쓰시오. 7번째 조건에서 함수 $f(x) = x^2 + 1$ 의 값과 주어진 수열의 관계를 설명하고 계산 과정을 쓰시오. 8번째 조건에서 함수 $f(x) = x^2 + 1$ 의 값과 주어진 수열의 관계를 설명하고 계산 과정을 쓰시오. 9번째 조건에서 함수 $f(x) = x^2 + 1$ 의 값과 주어진 수열의 관계를 설명하고 계산 과정을 쓰시오. 10번째 조건에서 함수 $f(x) = x^2 + 1$ 의 값과 주어진 수열의 관계를 설명하고 계산 과정을 쓰시오. 11번째 조건에서 함수 $f(x) = x^2 + 1$ 의 값과 주어진 수열의 관계를 설명하고 계산 과정을 쓰시오. 12번째 조건에서 함수 $f(x) = x^2 + 1$ 의 값과 주어진 수열의 관계를 설명하고 계산 과정을 쓰시오.

2.

2up 배치 검수 · 원본 2번

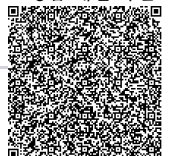
함수 $g(x) = 2x + 1$ 일 때 $g(3)$ 의 값을 구하시오.

3.

2up 배치 검수 · 원본 3번

수열 1, 3, 5, 7의 다음 항을 구하시오.

정답·해설 확인



1.

2up 배치 검수 · 원본 3번

수열 1, 3, 5, 7의 다음 항을 구하시오.

2.

2up 배치 검수 · 원본 2번

함수 $g(x) = 2x + 1$ 일 때 $g(3)$ 의 값을 구하시오.

3.

2up 배치 검수 · 원본 1번

1번째 조건에서 함수 $f(x) = x^2 + 1$ 의 값과 주어진 수열의 관계를 설명하고 계산 과정을 쓰시오. 2번째 조건에서 함수 $f(x) = x^2 + 1$ 의 값과 주어진 수열의 관계를 설명하고 계산 과정을 쓰시오. 3번째 조건에서 함수 $f(x) = x^2 + 1$ 의 값과 주어진 수열의 관계를 설명하고 계산 과정을 쓰시오. 4번째 조건에서 함수 $f(x) = x^2 + 1$ 의 값과 주어진 수열의 관계를 설명하고 계산 과정을 쓰시오. 5번째 조건에서 함수 $f(x) = x^2 + 1$ 의 값과 주어진 수열의 관계를 설명하고 계산 과정을 쓰시오. 6번째 조건에서 함수 $f(x) = x^2 + 1$ 의 값과 주어진 수열의 관계를 설명하고 계산 과정을 쓰시오. 7번째 조건에서 함수 $f(x) = x^2 + 1$ 의 값과 주어진 수열의 관계를 설명하고 계산 과정을 쓰시오. 8번째 조건에서 함수 $f(x) = x^2 + 1$ 의 값과 주어진 수열의 관계를 설명하고 계산 과정을 쓰시오. 9번째 조건에서 함수 $f(x) = x^2 + 1$ 의 값과 주어진 수열의 관계를 설명하고 계산 과정을 쓰시오. 10번째 조건에서 함수 $f(x) = x^2 + 1$ 의 값과 주어진 수열의 관계를 설명하고 계산 과정을 쓰시오. 11번째 조건에서 함수 $f(x) = x^2 + 1$ 의 값과 주어진 수열의 관계를 설명하고 계산 과정을 쓰시오. 12번째 조건에서 함수 $f(x) = x^2 + 1$ 의 값과 주어진 수열의 관계를 설명하고 계산 과정을 쓰시오.

정답·해설 확인

