

1. 자연수 n 에 대한 명제 $P(n)$ 이 모든 자연수 n 에 대하여 참이 되기 위해서는 다음 두 조건을 만족해야 한다.

(i) $P(\boxed{\text{(가)}})$ 이 참이다.

(ii) $P(k)$ 가 참이면 $P(\boxed{\text{(나)}})$ 도 참이다.

이때, (가), (나)에 알맞은 것을 차례로 적은 것은?

① $0, k$

② $0, k + 1$

③ $0, k - 1$

④ $1, k$

⑤ $1, k + 1$

2. 다음은 자연수 n 에 대한 명제 $P(n)$ 이 성립함을 수학적 귀납법으로 증명한 일부이다. 다음 중 명제 $P(n)$ 으로 알맞은 것은?

증명

(ii) $n = k$ 일 때, 주어진 명제가 성립한다고 가정하면
_____이라 놓을 수 있다.

$$7^{k+1} - 4^{k+1} = 7 \cdot 7^k - 4 \cdot 4^k$$

$$= 7(7^k - 4^k) + 3 \cdot 4^k$$

$$= 7 \cdot m + 3 \cdot 4^k$$

$$= 3(7m' + 4^k)$$

.....

- ① $7^n - 4^n$ 은 3으로 나누어떨어진다.
- ② $7^n - 4^n$ 은 7으로 나누어떨어진다.
- ③ $7^n - 4^n$ 은 n 으로 나누어떨어진다.
- ④ $7^{n+1} - 4^{n+1}$ 은 7로 나누어떨어진다.
- ⑤ $7^{n+1} - 4^{n+1}$ 은 n 으로 나누어떨어진다.

3. 다음은 모든 자연수 n 에 대하여

$$\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \cdots + \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{n}{2n+1} \text{ o] 성립함을 수학적 귀납법으로 증명한 것이다.}$$

(i) $n = 1$ 일 때,

$$(\text{좌변}) = \frac{1}{1 \cdot 3} = \frac{1}{3}, (\text{우변}) = \frac{1}{2 \cdot 1 + 1} = \frac{1}{3}$$

이므로 주어진 등식은 성립한다.

(ii) $n = k$ 일 때 주어진 등식이 성립한다고 가정하면

$$\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \cdots + \frac{1}{(2k-1) \cdot (2k+1)} = \frac{k}{2k+1}$$

양변에 (가)를 더하면

$$\begin{aligned} & \frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \cdots + \frac{1}{(2k-1) \cdot (2k+1)} + \boxed{\text{(가)}} \\ &= \frac{k}{2k+1} + \boxed{\text{(가)}} \\ &= \boxed{\text{(나)}} \end{aligned}$$

따라서, $n = k+1$ 일 때에도 주어진 등식은 성립한다.

(i), (ii)에 의하여 주어진 등식은 모든 자연수 n 에 대하여 성립 한다.

위의 증명에서 (가), (나)에 알맞은 것은?

① (가) : $\frac{1}{(k+1)(k+3)}$, (나) : $\frac{k+1}{2k+1}$

② (가) : $\frac{1}{(2k-1)(2k+1)}$, (나) : $\frac{k+2}{2k+1}$

③ (가) : $\frac{1}{(2k+1)(2k+3)}$, (나) : $\frac{k}{2k+3}$

④ (가) : $\frac{1}{(2k+1)(2k+3)}$, (나) : $\frac{k+1}{2k+3}$

⑤ (가) : $\frac{2}{(2k+1)(2k+3)}$, (나) : $\frac{k+1}{2k+3}$

4. 다음은 $\sum_{k=1}^n k^3 = \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2$ 이 성립함을 수학적 귀납법으로 증명한 것이다.

증명

(i) $n = 1$ 일 때, $1^3 = \left(\frac{1 \cdot 2}{2} \right)^2$ 이므로 주어진 명제는 참이다.

(ii) $n = m$ 일 때 주어진 명제가 성립한다고 가정하면,

$$\sum_{k=1}^m k^3 = \left\{ \frac{m(m+1)}{2} \right\}^2$$

양변에 (㉠)³을 더하면

$$\sum_{k=1}^m k^3 + (\textcircled{1})^3 = \left\{ \frac{m(m+1)}{2} \right\}^2 + (\textcircled{1})^3$$

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{m+1} k^3 &= \left\{ \frac{m(m+1)}{2} \right\}^2 + (\textcircled{1})^3 \\ &= \frac{(m+1)^2 (\textcircled{2})^2}{4} \\ &= \left\{ \frac{(m+1)(\textcircled{2})}{2} \right\}^2 \end{aligned}$$

따라서 $n = m + 1$ 일 때도 주어진 명제가 성립한다.

(i), (ii)에 의하여 모든 자연수 n 에 대하여

$$\sum_{k=1}^n k^3 = \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2$$
 이 성립한다.

위의 증명 과정에서 ㉠에 들어갈 식을 $f(m)$, ㉡에 들어갈 식을 $g(m)$ 이라 할 때, $f(5) + g(6)$ 의 값을 구하여라.



답:

5. 다음은 $n \geq 5$ 인 모든 자연수 n 에 대하여 부등식 $2^n > n^2$ 이 성립함을 수학적 귀납법으로 증명한 것이다. 다음 ㉠, ㉡에 알맞은 것을 차례로 적은 것은?

(i) ㉠일 때, 주어진 부등식이 성립한다.

(ii) $n = k (k \geq 5)$ 일 때, 주어진 부등식이 성립한다고 가정하면
 $2^k > k^2$

양변에 2를 곱하면 $2^{k+1} > 2k^2$

$k \geq 5$ 일 때, $2k^2 - ② > 0$ 이므로 $2^{k+1} > (k+1)^2$

따라서 $n = k + 1$ 일 때에도 주어진 부등식은 성립한다.

(i), (ii)에 의하여 주어진 부등식은 $n \geq 5$ 인 모든 자연수 n 에 대하여 성립한다.

① $n = 1, k^2$

② $n = 1, (k+1)^2$

③ $n = 5, (k-1)^2$

④ $n = 5, k^2$

⑤ $n = 5, (k+1)^2$

6. 자연수 n 에 대한 명제 $p(n)$ 이 있다. 명제 $p(n)$ 이 모든 짝수 n 에 대하여 성립함을 증명하려면 다음 두 가지를 보이면 된다.

(i) $p(a)$ 가 참이다.

(ii) $p(k)$ 가 참이라 가정하면 $p(k + b)$ 도 참이다.

이때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

7. 자연수 n 에 대한 명제 $p(n)$ 이 있다. 명제 $p(n)$ 이 모든 홀수 n 에 대하여 성립함을 증명하려면 다음 두 가지를 보이면 된다.

- (i) $p(a)$ 가 참이다.
- (ii) $p(k)$ 가 참이라 가정하면 $p(k + b)$ 도 참이다.

이때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

8. 다음은 $h > 0$ 일 때, $n \geq 2$ 인 자연수 n 에 대하여 $(1+h)^n > 1 + nh \cdots \textcircled{7}$ 이 성립함을 증명한 것이다.

(i) $n = 2$ 일 때, $(1+h)^2 = 1 + 2h + h^2 > \boxed{\text{(가)}}$ 이므로 $\textcircled{7}$ 이 성립한다.

ii) $n = k(k \geq 2)$ 일 때, $\textcircled{7}$ 이 성립한다고 가정하면

$$(1+h)^k = 1 + kh$$

$(1+h)^{k+1} = (1+h)^k(1+h) > (\boxed{\text{(가)}})(1+h) > 1 + (k+1)h$
따라서, $n = k + 1$ 일 때에도 $\textcircled{7}$ 은 성립한다.

(i), (ii)에 의하여 $\textcircled{7}$ 은 $n \geq 2$ 인 자연수 n 에 대하여 성립한다.

위의 증명에서 (가), (나)에 알맞은 것을 차례로 적은 것은?

① $1 + 2h, 1 + kh$

② $1 + 2h, 1 + (k+1)h$

③ $1 + h^2, 1 + kh$

④ $1 + h^2, 1 + (k+1)h$

⑤ $2h + h^2, 1 + kh$

9. 다음은 모든 자연수 n 에 대하여 $\sum_{k=1}^n \frac{1}{(2k-1)(2k+1)} = \frac{n}{2n+1}$ 의 성립함을 수학적 귀납법으로 증명하는 과정이다. \square 안에 알맞은 수를 구하여라.

(i) $n = 1$ 일 때

$$(\text{좌변}) = \frac{1}{(2 \times 1 - 1)(2 \times 1 + 1)} = \frac{1}{3}$$

$$(\text{우변}) = \frac{1}{2 \times 1 + 1} = \frac{1}{3} \text{ 이므로}$$

등식은 성립한다.

(ii) $n = i$ ($i > 1$) 일 때 등식이 성립한다고 가정하면

$$\sum_{k=1}^i \frac{1}{(2k-1)(2k+1)} = \frac{i}{2i+1}$$

등호의 양변에 $\frac{1}{(2i+1)(2i+\square)}$ 을 더하면

(좌변)

$$= \sum_{k=1}^i \frac{1}{(2k-1)(2k+1)} + \frac{1}{(2i+1)(2i+3)}$$

$$= \sum_{k=1}^{i+1} \frac{1}{(2k-1)(2k+1)}$$

(우변)

$$= \frac{i}{2i+1} + \frac{1}{(2i+1)(2i+3)}$$

$$= \frac{(i+1)(2i+1)}{(2i+1)(2i+3)} = \frac{i+1}{2i+3} = \frac{i+1}{2(i+1)+1}$$

따라서, $n = i+1$ 일 때 등식은 성립한다.

그러므로 (i), (ii)에 의하여 주어진 등식은 모두 자연수 n 에 대하여 성립한다.



답:

10. 다음은 $n \geq 2$ 인 모든 자연수 n 에 대하여 부등식

$$\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \cdots + \frac{1}{2n} > \frac{13}{24}$$

이 성립함을 수학적 귀납법으로 증명한 것이다.

(i) $n = 2$ 일 때,

$$(좌변) = \frac{1}{(가)} + \frac{1}{(나)} = \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{7}{12} > \frac{13}{24}$$

이므로 주어진 부등식은 성립한다.

(ii) $n = k(k \geq 2)$ 일 때, 주어진 부등식이 성립한다고 가정하면

$$\frac{1}{k+1} + \frac{1}{k+2} + \frac{1}{k+3} + \cdots + \frac{1}{2k} > \frac{13}{24}$$

$$\frac{1}{k+2} + \frac{1}{k+3} + \cdots + \frac{1}{2k} > \frac{13}{24} - \frac{1}{k+1}$$

양변에 $\frac{1}{2k+(다)} + \frac{1}{2k+(라)}$ 을 더하면

$$\frac{1}{k+2} + \frac{1}{k+3} + \cdots + \frac{1}{2k} + \frac{1}{2k+(다)} + \frac{1}{2k+(라)} > \frac{13}{24} - \frac{1}{k+1} + \frac{1}{2k+(다)} + \frac{1}{2k+(라)}$$

$$> \frac{13}{24} - \left(\frac{1}{k+1} - \frac{1}{2k+(다)} - \frac{1}{2k+(라)} \right)$$

$$= \frac{13}{24} + \frac{1}{2(k+1)(2k+(다))} > \frac{13}{24}$$

따라서, $n = k+1$ 일 때에도 주어진 부등식은 성립한다.

(i), (ii)에 의하여 주어진 부등식은 $n \geq 2$ 인 자연수 n 에 대하여 성립한다.

위의 증명에서 (가)+(나)+(다)+(라)의 값은?