

1. 다음은 n 이 자연수일 때, $1^2 + 2^2 + 3^2 + \cdots + n^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$ 이 성립함을 증명하는 과정이다.

보기

(i) $n = 1$ 일 때,
(좌변) = $1^2 = 1$, (우변) = $\frac{1}{6} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 = 1$

이므로 주어진 등식은 성립한다.

(ii) $n = k$ 일 때 주어진 등식이 성립한다고 가정하면

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \cdots + k^2 = \frac{1}{6}k(k+1)(2k+1)$$

위의 식의 양변에 $(k+1)^2$ 을 더하면

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \cdots + k^2 + (k+1)^2$$

$$= \frac{1}{6}k(k+1)(2k+1) + (k+1)^2$$

$$= \frac{1}{6}(k+1)((\boxed{(k)})$$

따라서, $n = k+1$ 일 때에도 주어진 등식은 성립한다.

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

위의 증명 과정에서 (가), (나)에 알맞은 것을 차례로 나열한 것은?

① $2k^2 + 7k + 4, 2k + 2$ ② $2k^2 + 7k + 5, 2k + 2$

③ $2k^2 + 7k + 5, 2k + 3$ ④ $2k^2 + 7k + 6, 2k + 2$

⑤ $2k^2 + 7k + 6, 2k + 3$

2. 다음은 모든 자연수 n 에 대하여 $1 + 3 + 5 + \cdots + (2n - 1) = n^2$ ⑦이 성립함을 수학적으로 증명한 것이다.

보기

(i) $n = 1$ 일 때, (좌변)= 1, (우변)= $1^2 = 1$ 이므로 ⑦이 성립 한다.

(ii) $n = k$ 일 때, 등식이 성립한다고 가정하면 $1 + 3 + 5 + \cdots + (2k - 1) = k^2$

이 식의 양변에 $\boxed{(가)}$ 를 더하면

$$1 + 3 + 5 + \cdots + (2k - 1) + \boxed{(가)} = k^2 + \boxed{(가)} = \boxed{(나)}$$

따라서, $n = k + 1$ 일 때에도 ⑦은 성립한다.

(i), (ii)에 의하여 주어진 ⑦은 모든 자연수 n 에 대하여 성립한다.

위의 증명에서 (가), (나)에 알맞은 것은?

① $2k - 1, (k + 1)^2$ ② $2k, k + 1$

③ $2k, (k + 1)^2$ ④ $2k + 1, k + 1$

⑤ $2k + 1, (k + 1)^2$

3. 다음은 임의의 자연수 n 에 대하여 $\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \cdots + \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{n}{2n+1}$ 이 성립함을 수학적 귀납법으로 증명한 것이다.

(i) $n=1$ 일 때, (좌변) = $\frac{1}{3}$ = (우변) 이므로 성립한다.

(ii) $n=k$ 일 때, 주어진 등식이 성립한다고 가정하면

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

위의 식의 양변에 ⑦ 을 더하면

$$\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \cdots + \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} + [⑦] = [⑧]$$

즉, $n=k+1$ 일 때도 주어진 등식이 성립한다.

따라서, (i),(ii)에 의하여 주어진 등식은 모든 자연수 n 에 대하여 성립한다.

위의 증명에서 ⑦, ⑧에 알맞은 것을 순서대로 구하면?

- | | |
|--|--|
| ① $\frac{1}{2k(2k+2)}, \frac{2k+1}{2k+3}$ | ② $\frac{1}{2k(2k+2)}, \frac{2k+2}{2k+3}$ |
| ③ $\frac{1}{(2k+1)(2k+3)}, \frac{k+1}{2k+3}$ | ④ $\frac{1}{(2k+1)(2k+3)}, \frac{k+2}{2k+3}$ |
| ⑤ $\frac{1}{(2k+1)(2k+3)}, \frac{k+3}{2k+3}$ | |

4. 다음은 모든 자연수 n 에 대하여 부등식 $4^n \leq 2^{n-1}(1 + 3^n)$ 이 성립함을 수학적 귀납법으로 증명한 것이다.

(i) $n = 1$ 일 때, (좌변)= 4, (우변)= $2^{1-1}(1 + 3) = 4$ 이므로 주어진 부등식은 성립한다.

(ii) $n = k$ 일 때 주어진 부등식이 성립한다고 가정하면

$$4^k \leq 2^{k-1}(1 + 3^k)$$

양변에 4를 곱하면

$$4^{k+1} \leq \boxed{(\text{가})} (1 + 3^k)$$

$$= 2^k(2 + 2 \cdot 3^k)$$

$$= 2^k(1 + 1 + 2 \cdot 3^k) < 2^k(1 + 3^k + 2 \cdot 3^k) = \boxed{(\text{나})}$$

따라서, $n = k + 1$ 일 때에도 주어진 부등식은 성립한다.

(i), (ii)에 의하여 주어진 부등식은 모든 자연수 n 에 대하여 성립한다.

위의 증명에서 (가), (나)에 알맞은 것은?

① (가) : 2^k , (나) : $2^{k-1}(1 + 3^{k-1})$

② (가) : 2^k , (나) : $2^{k-1}(1 + 3^k)$

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

④ (가) : 2^{k+1} , (나) : $2^{k-1}(1 + 3^k)$

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

5. 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,

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

○|므로 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?

① 7

② 10

③ 13

④ 16

⑤ 19

6. 다음은 임의의 자연수 n 에 대하여 부등식 $\frac{5^n + 3^n}{2} \geq 4^n$ 이 성립함을 증명하는 과정이다.

(i) $n = 1$ 일 때,
(좌변) = $\frac{5+3}{2} = 4$, (우변) = $4^1 = 1$
이므로 주어진 부등식은 성립한다.

(ii) $n = k$ 일 때 주어진 부등식이 성립한다고 가정하면

$$\frac{5^k + 3^k}{2} \geq \boxed{(가)}$$

위의 식의 양변에 4를 곱하면

$$4 \cdot \frac{5^k + 3^k}{2} \geq 4 \cdot \boxed{(가)}$$

$$\begin{aligned} &\text{○} \text{으로} \\ &\frac{5^{k+1} + 3^{k+1}}{2} - 4^{k+1} \geq \frac{5^{k+1} + 3^{k+1}}{2} - 4 \cdot \frac{5^k + 3^k}{2} \\ &= \boxed{(나)} \geq 0 \end{aligned}$$

따라서, $n = k + 1$ 일 때에도 성립한다.

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

위의 증명 과정에서 (가), (나)에 알맞은 것을 차례로 나열한 것은?

① $4^k, 5^k - 3^k$ ② $4^{k+1}, 5^k - 3^k$

③ $4^k, 5^k + 3^k$ ④ $4^{k+1}, 5^k + 3^k$

⑤ $4^{k+1}, 5^{k+1} - 3^{k+1}$

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

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

$\textcircled{①}$ 이 성립한다.

ii) $n = k (k \geq 2)$ 일 때, $\textcircled{①}$ 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 $\textcircled{①}$ 은 성립한다.

(i), (ii)에 의하여 $\textcircled{①}$ 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 $2h + h^2, 1 + kh$