

1. 다음은 n 이 자연수일 때, $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$ 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
 $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + k^2 = \frac{1}{6}k(k+1)(2k+1)$
위의 식의 양변에 $(k+1)^2$ 를 더하면
 $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + k^2 + (k+1)^2$
 $= \frac{1}{6}k(k+1)(2k+1) + (k+1)^2$
 $= \frac{1}{6}(k+1)(\boxed{(가)})$
 $= \frac{1}{6}(k+1)(k+2)(\boxed{(나)})$
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 $2k^2 + 7k + 6, 2k + 3$

해설

(ii) $n = k$ 일 때, 주어진 등식이 성립한다고 가정하면
 $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + k^2 = \frac{1}{6}k(k+1)(2k+1)$
위의 식의 양변에 $(k+1)^2$ 를 더하면
 $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + k^2 + (k+1)^2$
 $= \frac{1}{6}k(k+1)(2k+1) + (k+1)^2$
 $= \frac{1}{6}(k+1)(\boxed{2k^2 + 7k + 6})$
 $= \frac{1}{6}(k+1)(k+2)(\boxed{2k+3})$
따라서, $n = k+1$ 일 때에도 주어진 등식은 성립한다.

2. 다음은 모든 자연수 n 에 대하여

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \cdots + n^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1) \quad []$$

성립함을 수학적
귀납법으로 증명한 것이다.

(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

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

양변에 $\boxed{(가)}$ 를 더하면

$$\begin{aligned} 1^2 + 2^2 + 3^2 + \cdots + k^2 + \boxed{(가)} &= \frac{1}{6}k(k+1) + \boxed{(가)} \\ &= \frac{1}{6}k(k+1)(2k+1) + \frac{1}{6}k(k+1) \\ &= \frac{1}{6}k(k+1)(2k+3) \end{aligned}$$

따라서, $n = \boxed{(나)}$ 일 때에도 주어진 등식은 성립한다.

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

위

의 증명에서 (가), (나)에 알맞은 것을 차례로 적은 것은?

① k, k^2

② $k, (k+1)^2$

③ $k+1, k$

④ $(k+1)^2, k$

⑤ $(k+1)^2, k+1$

해설

(ii) $n = k$ 일 때 주어진 등식이 성립한다고 가정하면

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

양변에 $n = \boxed{(k+1)^2}$ 를 더하면

$$\begin{aligned} 1^2 + 2^2 + 3^2 + \cdots + k^2 + \boxed{(k+1)^2} &= \frac{1}{6}k(k+1)(2k+1) + \boxed{(k+1)^2} \\ &= \frac{1}{6}k(k+1)(2k+3) + \frac{1}{6}k(k+1) \\ &= \frac{1}{6}k(k+1)(2k+5) \end{aligned}$$

따라서, $n = \boxed{k+1}$ 일 때에도 주어진 등식은 성립한다.

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

3. 다음은 $n \geq 5$ 인 모든 자연수 n 에 대하여 부등식 $2^n > n^2$ 이 성립함을 수학적 귀납법으로 증명한 것이다. 다음 ⑦, ⑧에 알맞은 것을 차례로 적은 것은?

(i) ⑦일 때, 주어진 부등식이 성립한다.

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

$$2^k > k^2$$

양변에 2를 곱하면 $2^{k+1} > 2k^2$

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

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 $n = 5, (k+1)^2$

해설

(i) $n = 5$ 일 때, 주어진 부등식이 성립한다.

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

양변에 2를 곱하면 $2^{k+1} > 2k^2$

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

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.

$$\therefore ⑦ n = 5, ⑧ (k+1)^2$$

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

$$4^{k+1} \leq \boxed{(가)}(1 + 3^k)$$

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

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

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

해설

(ii) $n = k$ 일 때 주어진 부등식이 성립한다고 가정하면

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

양변에 4를 곱하면

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

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

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

따라서, $n = k + 1$ 일 때에도 주어진 부등식은 성립한다.

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

5. 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.

○ 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

짝수는 첫째항이 2, 공차가 2인 등차수열을
이루므로 $p(2)$ 이 참임을 증명한다.

k 가 짝수이면 그 다음 짝수는 $k + 2$ 이므로
 $p(k)$ 가 참이라 가정하면 $p(k + 2)$ 가 참임을
증명해야 한다.

$$\therefore a = 2, \quad b = 2$$

$$\therefore a + b = 4$$

6. 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.

○ 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

홀수는 첫째항이 1, 공차가 2인 등차수열을 이루므로 $p(1)$ 이 참임을 증명한다.

k 가 홀수이면 그 다음 홀수는 $k + 2$ 이므로 $p(k)$ 가 참이라 가정하면 $p(k + 2)$ 가 참임을 증명해야 한다.

$$\therefore a = 1, \quad b = 2$$

$$\therefore a + b = 3$$

7. 모든 자연수 n 에 대하여 $6^n - 5n - 1$ 은 25의 배수임을 수학적 귀납법으로 증명한것이다. □안에 들어간 수들의 합을 구하여라.

$6^n - 5n - 1$ 은 25의 배수이다. ⑦

(i) $n = 1$ 일 때, $6 - 5 - 1 = 0$ 이므로 □의 배수이다.

따라서 $n = 1$ 일 때, ⑦이 성립한다.

(ii) $n = k$ 일 때 ⑦이 성립한다고 가정하자. 즉, $6^k - 5k - 1$ 이

25의 배수이면

$6^{k+1} - 5(k+1) - 1 = \square(6^k - 5k - 1) + 25k$ 는 □의 배수이므로 $n = k + 1$ 일 때에도 ⑦이 성립한다.

따라서 (i),(ii)에 의하여 모든 자연수 n 에 대하여 ⑦이 성립한다.

▶ 답:

▷ 정답: 56

해설

$$25 + 6 + 25 = 56$$

8. 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?

① 7

② 10

③ 13

④ 16

⑤ 19

해설

(i) $n = 2$ 일 때,

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

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 $\frac{1}{2k+\boxed{1}} + \frac{1}{2k+\boxed{2}}$ 을 더하면

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

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

$$= \frac{13}{24} - \left(\frac{1}{k+1} - \frac{1}{2k+\boxed{1}} - \frac{1}{2k+\boxed{2}} \right)$$

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

따라서, $n = k + 1$ 일 때에도 주어진 부등식은 성립한다.

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

$$\therefore (가)+(나)+(다)+(라) = 3 + 4 + 1 + 2 = 10$$