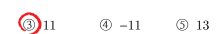
1. 수열 1, -2, 3, -4, 5, ··· 의 11 번째 항은?



해설

주어진 수열은 각 항의 절댓값이 자연수이고, 부호가 교대로 변하는 꼴이다. 따라서 11번째 항은 11이다.

- **2.** 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n항까지의 합 S_n 이 $S_n = n^2 + 2n 1$ 일 때, a_{20} 의 값은?
 - ① 38 ② 39 ③ 41 ④ 42 ⑤ 43

$$\begin{vmatrix} a_{20} = S_{20} - S_{19} \\ S_{20} = 20^2 + 40 - 1 = 439, \\ S_{19} = 19^2 + 38 - 1 = 398 \\ \therefore a_{20} = 439 - 398 = 41 \end{vmatrix}$$

3. 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $a_5+a_6=\sqrt{4+2\sqrt{3}},\ a_6+a_7=\sqrt{4-2\sqrt{3}}$ 일 때, a_6 의 값은?

l. 수열 1, -10, 10^2 , -10^4 , \cdots 은 첫째항이 a, 공비가 r인 등비수열이다. 이 때, a+r의 값은?



5. 수열 1,
$$a$$
, $\frac{1}{16}$, b , ... 가 등비수열을 이룰 때, $\frac{a}{b}$ 의 값은?

첫째항= 1, 국비=
$$a$$
 $a_n = a^{n-1}$
 $a_3 = a^2 = \frac{1}{16}$ $\therefore a = \pm \frac{1}{4}$
 $a_4 = a^3 = \pm \frac{1}{64} = b$

$$\frac{1}{64} = b$$

$$a_4 = a^3 = \pm \frac{1}{64} = b$$

$$\therefore \frac{\pm \frac{1}{4}}{\pm \frac{1}{64}} = \frac{64}{4} = 16(\because \frac{\frac{1}{2}}{5} \frac{5}{5} \frac{1}{5}})$$

. 수열 $1 + x + x^2 + x^3 + \dots + \dots + x^{2n-1}$ 의 함은? (단, $x \neq 1$)

①
$$2n$$
 ② $\frac{x^{2n}}{x-1}$ ③ $\frac{x^{2n}-1}{x-1}$

지 해설 첫째항이 1, 공비가
$$x$$
, 항수가 $2n$ 인 등비수열의 합이므로
$$S = \frac{1 \cdot (x^{2n} - 1)}{1 \cdot (x^{2n} - 1)} = \frac{x^{2n} - 1}{1}$$

7.
$$\sum_{k=1}^{80} (\sqrt{k} - \sqrt{k+1})$$
의 값은?

=1-9=-8

한 전
$$\sum_{k=1}^{80}(\sqrt{k}-\sqrt{k+1})$$

기설
$$\sum_{k=1}^{80} (\sqrt{k} - \sqrt{k+1})$$

$$= \sqrt{1} - \sqrt{2} + \sqrt{2} - \sqrt{3} + \sqrt{3} - \sqrt{4} + \dots + \sqrt{80} - \sqrt{81}$$

$$= \sqrt{1} - \sqrt{81}$$

8. 다음 수열에서 a+b의 값을 구하여라.

 $1, 2, 4, 7, 11, a, b, \cdots$



➢ 정답: 38

1, 2, 4, 7, 11, 16, 22 $\bigvee \bigvee \bigvee \bigvee \bigvee \bigvee \bigvee \bigvee 1$ 1 2 3 4 5 6 $\therefore a = 16, b = 22$

a + b = 16 + 22 = 38

두 수 2p + 1과 2p + 5의 등차중항이 p²일 때, 양수 p의 값을 구하여라.

(p+1)(p-3) = 0

따라서 p = -1 또는 p = 3이때, p는 양수이므로 p = 3

에실
$$2p + 1, p^2, 2p + 5 가 등차수열을 이루므로 $p^2 = \frac{(2p+1) + (2p+5)}{2}$
$$2p^2 = 4p + 6, p^2 - 2p - 3 = 0$$$$

10. 직각삼각형의 세 변의 길이가 공차 d인 등차수열을 이룬다고 한다. 이때, 이 직각삼각형의 넓이를 d에 대한 식으로 나타내면?

①
$$4d^2$$
 ② $6d^2$ ③ $8d^2$ ④ $10d^2$ ⑤ $12d^2$

해설
세 변의 길이를
$$a-d$$
, a , $a+d$ 로 놓으면 $a+d$ 가 빗변의 길이가 되므로 피타고라스의 정리에 의해
$$(a+d)^2=(a-d)^2+a^2$$

$$a^2+2ad+d^2=a^2-2ad+d^2+a^2$$

$$a^2-4ad=0,\ a=4d$$
 그런데 $a>0$ 이므로 $a=4d$ 따라서 직각삼각형의 세 변의 길이는 $3d$, $4d$, $5d$ 이므로 직각삼각형의 넓이는 $\frac{1}{2}\times 3d\times 4d=6d^2$

11. 다음 표에 적당한 수를 넣어 각 행과 각 열이 각각 등차수열을 이루도록 할 때, 12개의 빈 칸에 들어갈 수들의 총합을 구하여라.

1		7
10		34
		<u> </u>





해설 다음 표와 같이 빈 칸에 문자를 대응시키자.

 $\begin{array}{c|cccc}
1 & a & b & 7 \\
c & d & e & f
\end{array}$

 $\begin{array}{c|cccc}
g & h & i & j \\
\hline
10 & k & l & 34
\end{array}$

각 행과 열이 각각 등차수열을 이루므로 a+b=1+7=8

= (c+g) + (f+j) = 11 + 41 = 52

k + l = 10 + 34 = 44c + g = 1 + 10 = 11

f + j = 7 + 34 = 41 Ξ , (d + e) + (h + i) = (c + f) + (g + j)

이므로 구하는 총합은 8+44+11+41+52=156

12. 2와
$$\frac{2}{3}$$
사이에 두 수 a , b 를 넣어서 만든 4 개의 수 2 , a , b , $\frac{2}{3}$ 가 이 순서로 조화수열을 이룰 때, $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ 의 값은?

$$\bigcirc \frac{\cdot}{4}$$



$$3\frac{9}{4}$$
 $4\frac{5}{2}$

$$2, a, b, \frac{2}{3}$$
가 조화수열을 이루므로 $\frac{1}{2}, \frac{1}{a}, \frac{1}{b}, \frac{3}{2}$ 이 등차수열을

이룬다. 따라서 $\frac{1}{a} - \frac{1}{2} = \frac{3}{2} - \frac{1}{b}$

$$\therefore \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} = 2$$

13. 등차수열 30, x_1 , x_2 , x_3 , \cdots , x_n , -10의 합이 210이 되도록 공차 d의 값을 정하여라.

해설 첫째항이
$$30$$
, 끝항이 -10 이고 항수가 $n+2$ 인 등차수열의 합이 210 이므로
$$\frac{(n+2)\left\{30+(-10)\right\}}{210}=210$$

$$\frac{(n+2)\{66+(-16)\}}{2} = 210$$

$$n+2=21 : n=19$$
따라서 끝항은 주어진 수열의 제 21항이므로
$$-10=30+(21-1)d : d=-2$$

14. 등차수열
$$\{a_n\}$$
에 대하여 $a_6+a_{11}+a_{15}+a_{20}=28$ 일 때, $a_1+a_2+a_3+\cdots+a_{25}$ 의 합을 구하여라.

답:

첫째항을 a, 공차를 d라 하면 $a_6+a_{11}+a_{15}+a_{20}=4a+48d=28$ a=7-12d

$$a_1 + a_2 + \dots + a_{25}$$

$$= \frac{25 \left\{ 2(7 - 12d) + (25 - 1)d \right\}}{2} = 175$$

15. 수열 $\{\log_2 a_n\}$ 이 첫째항이 2, 공차가 3인 등차수열을 이룰 때, 수열 $\{a_n\}$ 은 등비수열을 이룬다. 이때, $\frac{a_{10}}{a_0}$ 의 값을 구하여라.

 $\log_2 a_n = 2 + (n-1) \cdot 3$

 $a_n = 2^{3n-1}$

$$\frac{a_{10}}{a_{0}}$$
는 공비이므로 8

=3n-1

16.
$$(2^2+1)+(3^2+3)+(4^2+5)+\cdots+(10^2+17)$$
 의 값은?

$$\sum_{k=1}^{9} \left\{ (k+1)^2 + (2k-1) \right\} = \sum_{k=1}^{9} (k^2 + 4k)$$
$$= \sum_{k=1}^{9} k^2 + \sum_{k=1}^{9} 4k$$
$$= \frac{9 \cdot 10 \cdot 19}{6} + 4 \cdot \frac{9 \cdot 10}{2} = 285 + 180 = 465$$

17. 두 수열
$$a_n$$
, b_n 에 대하여 $a_n = n^3 + 3n^2 + 2n$, $b_n = n^2 + n$ 일 때, $\sum_{i=1}^4 \left(\sum_{j=1}^3 a_i b_j\right)$ 의 값은?

$$b_{n} = n^{2} + n = n(n+1)$$

$$\therefore \sum_{i=1}^{4} \left(\sum_{j=1}^{3} a_{i} b_{j}\right) = \sum_{i=1}^{4} a_{i} \left(\sum_{j=1}^{3} b_{j}\right)$$

$$= \left(\sum_{i=1}^{4} a_{i}\right) \times \left(\sum_{j=1}^{3} b_{j}\right)$$

$$= \left\{\sum_{i=1}^{4} i(i+1)(i+2)\right\} \times \sum_{j=1}^{3} j(j+1)$$

$$= \sum_{i=1}^{4} (i^{3} + 3i^{2} + 2i) \times \sum_{j=1}^{3} (j^{2} + j)$$

$$= \left\{\left(\frac{4 \cdot 5}{2}\right)^{2} + 3 \cdot \frac{4 \cdot 5 \cdot 9}{6} + 2 \cdot \frac{4 \cdot 5}{2}\right\}$$

 $\times \left(\frac{3\cdot 4\cdot 7}{6} + \frac{3\cdot 4}{2}\right)$

 $= 210 \times 20 = 4200$

 $a_n = n^3 + 3n^2 + 2n = n(n+1)(n+2)$

$$n \le 15 \ 2 \ \text{III}, \ a_n = n(16 - n) = -n^2 + 16n$$

$$\therefore 1 \cdot 15 + 2 \cdot 14 + 3 \cdot 13 + \dots + 15 \cdot 1$$

$$= \sum_{k=1}^{15} (-k^2 + 16k) = -\sum_{k=1}^{15} k^2 + 16 \sum_{k=1}^{15} k$$

$$= -\frac{15 \cdot 16 \cdot 31}{6} + 16 \cdot \frac{15 \cdot 16}{2} = 680$$

19. 수열
$$1 + (1+2) + (1+2+3) + \cdots + (1+2+3+\cdots+n)$$
의 합을 구하면?

①
$$\frac{1}{2}n(n+1)(n+2)$$
 ② $\frac{1}{4}n(n+1)(n+2)$ ③ $\frac{1}{6}n(n+1)(n+2)$ ④ $\frac{1}{4}n(n+1)(n+3)$ ⑤ $\frac{1}{6}n(n+1)(n+3)$

해설
$$a_n = 1 + 2 + \dots + n$$
$$= \sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}$$
$$S_n = \sum_{k=1}^{n} \frac{k(k+1)}{2} = 0$$

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{k(k+1)}{2} = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n (k^2 + k)$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{n(n+1)}{2} \right\}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{n(n+1)(2n+1+3)}{6}$$

$$= \frac{n(n+1) \cdot 2(n+2)}{2 \cdot 6}$$

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

 20.
 오른쪽 그림과 같이 연속한 자연수 1, 2, 3, ··· 을
 1 4 9 16 ···

 나열할 때, 위에서 5 번째 행의 왼쪽에서 11 번째 열의 수는?
 2 3 8 15

 5 6 7 14
 10 11 12 13

 : | ...
 : | ...

① 113 ② 114 ③ 116 ④ 117 ⑤ 119

수열로 표시하면 (1), (2, 3, 4), (5, 6, 7, 8, 9),... 로 묶을 수 있으며 제
$$n$$
군의 끝항은 $1+3+5+\cdots+(2n-1)=n^2$ 이므로

해석

 $1+3+5+\cdots+(2n-1)=n^2$ 이므로 위에서 5번째 행, 왼쪽에서 11번째 열의 수는 제 11군의 끝항에서 5번째에 있는 수이다. $\therefore 11^2-4=117$

21. $a_{n+2} - a_{n+1} = a_{n+1} - a_n (n = 1, 2, 3, \cdots)$ 을 만족시키는 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $a_1 = 1, a_{n+9} - a_{n+2} = 35$ 가 성립할 때, a_{100} 의 값을 구하여라.

 $2a_{n+2} = a_n + a_{n+2}$ 를 만족하는 수열 $\{a_n\}$ 은 등차수열이므로 곳차를 d라 하면

$$a_{n+9} = a_{n+2} + 7d$$
 에서 $7d = 35$
∴ $d = 5$

$$\therefore a_{100} = 1 + 99 \cdot 5 = 496$$

22. $a_1=2,\ a_{n+1}=2a_n+3(n=1,\ 2,\ 3,\cdots)$ 으로 정의된 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 a_7 의 값은?

$$a_{n+1}=2a_n+3$$
에서 $a_{n+1}+3=2(a_n+3)$ 이때, 수열 $\{a_n+3\}$ 은 첫째항이 a_1+3 , 공비가 2 인 등비수열이 므로 $a_n+3=(a_1+3)\cdot 2^{n-1}=5\cdot 2^{n-1}$ 따라서, $a_n=-3+5\cdot 2^{n-1}$ 이므로 $a_7=-3+5\cdot 2^6=317$

23. 수열 {
$$a_n$$
}이 $\log_3 a_n - 2\log_3 a_{n+1} + \log_3 a_{n+2} = 0 (n=1, 2, 3, \cdots)$ 을 만족하고, $a_1 = 1$, $a_2 = 3$ 일 때, $\log_3 a_{10}$ 의 값은?

$$\log_3 a_n - 2\log_3 a_{n+1} + \log_3 a_{n+2} = 0 (n=1, 2, 3, \cdots)$$
에서 $2\log_3 a_{n+1} = \log_3 a_n + \log_3 a_{n+2}$ $\log_3 a_{n+1}^2 = \log_3 a_n a_{n+2}$ $\therefore a_{n+1}^2 = a_n a_{n+2}$ 따라서, 수열 $\{a_n\}$ 은 등비수열이고, $\frac{a_2}{a_1} = \frac{3}{1} = 3$ 이므로 첫째항은 1 이고, 공비는 3 이다. 즉, $a_n = 1 \cdot 3^{n-1} = 3^{n-1}$ 이므로 $a_{10} = 3^9$

 $\log_3 a_{10} = \log_3 3^9 = 9$

24. 수열 $\{a_n\}$ 이 $a_1=3,\ a_2=2,\ a_{n+2}=\frac{a_{n+1}+1}{a_n}(n=1,\ 2,\ 3,\cdots)$ 로 정의된다. 자연수의 집합에서 정의되는 함수 f(n)을 $f(n)=a_n$ 이라

할 때, 함수 f(n)의 주기는?

$$a_{1} = 3, \ a_{2} = 2, \ a_{3} = \frac{2+1}{3} = 1, \ a_{4} = \frac{1+1}{2} = 1, \ a_{5} = \frac{1+1}{1} = 2,$$

$$a_{6} = \frac{2+1}{1} = 3, \ a_{7} = \frac{3+1}{2} = 2, \ a_{8} = \frac{2+1}{3} = 1, \ a_{9} = \frac{1+1}{2} = 1, \ a_{10} = \frac{1+1}{1} = 2, \cdots$$

따라서 수열 $\{a_n\}$ 은 3, 2, 1, 1, 2가 반복된다. 따라서 함수 $f(n) = a_n$ 의 주기는 5이다.

25. 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 ①을 더하면 $\frac{1}{1\cdot 3}+\frac{1}{3\cdot 5}+\cdots+\frac{1}{(2n-1)(2n+1)}+[①]=[\bigcirc]$ 즉, $n=k+1$ 일 때도 주어진 등식이 성립한다. 따라서, (i),(ii) 에 의하여 주어진 등식은 모든 자연수 n 에 대하여 성립한다.

위의 증명에서 ①, ⓒ에 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 $\frac{1}{(2k+1)(2k+3)}$, $\frac{k+3}{2k+3}$

해설
$$\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \dots + \frac{1}{(2k-1)(2k+1)} = \frac{k}{2k+1} 의 양변에$$

$$\frac{1}{(2k+1)(2k+3)} \stackrel{\triangle}{=} 더하면$$

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

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

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