

1. 1과 10 사이에 각각 10개, 20개의 항을 나열하여 만든 두 수열

1,  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{10}, 10$

1,  $b_1, b_2, b_3, \dots, b_{20}, 10$

이 모두 등차수열을 이를 때,  $\frac{a_{10} - a_1}{b_{10} - b_1}$  의 값은?

①  $\frac{10}{21}$

②  $\frac{11}{21}$

③  $\frac{20}{11}$

④  $\frac{21}{11}$

⑤ 2

해설

1,  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{10}, 10$ 의 공차를  $p$ 라 하면  $1 + 11p = 10 \Rightarrow$

$$p = \frac{9}{11}$$

1,  $b_1, b_2, b_3, \dots, b_{20}, 10$ 의 공차를  $q$ 라 하면  $1 + 21q = 10 \Rightarrow$

$$q = \frac{9}{21}$$

$$\frac{a_{10} - a_1}{b_{10} - b_1} = \frac{9p}{9q} = \frac{p}{q} = \frac{\frac{9}{11}}{\frac{9}{21}} = \frac{21}{11}$$

2. 등차수열  $-3, x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, 21$ 에 대하여  $x_4 + x_5$ 의 값은?

① 15      ② 17      ③ 19      ④ 21      ⑤ 23

해설

주어진 등차수열의 공차를  $d$ 라고 하면 21은 제 9항이므로

$$21 = -3 + 8d \quad \therefore d = 3$$

따라서, 주어진 수열은 첫째항이  $-3$ , 공차가  $3$ 인 등차수열이고,  
 $x_4, x_5$ 은 각각 제 5항, 제 6항이므로

$$x_4 = -3 + (5 - 1) \cdot 3 = 9$$

$$x_5 = -3 + (6 - 1) \cdot 3 = 12$$

따라서  $x_4 + x_5 = 21$ 이다.

3. 두 수 48과 2사이에 10개의 수  $a_1, a_2, \dots, a_{10}$ 을 넣어 12개의 수 48,  $a_1, a_2, \dots, a_{10}, 2$ 가 등차수열을 이루게 하였다. 이때,  $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{10}$ 의 값은?

① 200      ② 250      ③ 300      ④ 350      ⑤ 400

해설

첫째항이 48이고 제 12항이 2인 등차수열의 첫째항부터 제12 항까지의 합은  $\frac{12(48+2)}{2} = 300$ 이므로

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{10} = 300 - (48 + 2) = 300 - 50 = 250$$

4. 첫째항이 1이고, 공비가 2인 등비수열에서 처음으로 2000보다 크게 되는 항은 몇 번째 항인가?

- ① 11 항      ② 12 항      ③ 13 항      ④ 14 항      ⑤ 15 항

해설

$$a_n = ar^{n-1} = 2^{n-1} > 2000 \text{인 자연수의}$$

최솟값을 구하면 된다.

그런데  $2^{10} = 1024$  이므로

$$2^{11} = 2048$$

$$\therefore 2^{n-1} \geq 2^{11}$$

$$n - 1 \geq 11$$

$$n \geq 12$$

5. 수열  $8, 4, 2, \dots$ 에서 처음으로  $\frac{1}{1000}$  보다 작게 되는 항은 제 몇 항인가?

- ① 제11항      ② 제12항      ③ 제13항  
④ 제14항      ⑤ 제15항

해설

첫째항이 8, 공비가  $\frac{1}{2}$ 인 등비수열이므로 일반항은

$$a_n = 8 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-4}$$

○|때,  $\left(\frac{1}{2}\right)^{n-4} < \frac{1}{1000}$ 에서  $2^{10} = 1024$ ○|므로

$$n - 4 = 10 \quad \therefore n = 14$$

6.  $a, b, c$ 는  $1 < a < b < c < 9$ 인 정수이고, 수열  $0.a, 0.0b, 0.00c, \dots$  가 등비수열일 때, 이 수열의 제 4항은?

- ①  $0.00\dot{1}\dot{5}$       ②  $0.00\dot{1}\dot{6}$       ③  $0.001\dot{6}$   
④  $0.001\dot{7}$       ⑤  $0.00\dot{1}\dot{7}$

해설

$$0.\dot{a} = \frac{a}{9}, 0.0\dot{b} = \frac{b}{90}, 0.00\dot{c} = \frac{c}{900} \text{ } \circ] \text{므로}$$

$$\left(\frac{b}{90}\right)^2 = \frac{a}{9} \times \frac{c}{900} \text{에서 } b^2 = ac$$

즉,  $a, b, c$ 는 이 순서로 등비수열을 이루고

$1 < a < b < c < 9$ 인 정수이므로  $a = 2, b = 4, c = 8$ 이다.

따라서 이 수열은  $\frac{2}{9}, \frac{4}{90}, \frac{8}{900}, \dots$  이므로

첫째항이  $\frac{2}{9}$ 이고, 공비가  $\frac{2}{10}$ 인 등비수열이다.

$$\therefore a_4 = \frac{16}{9000} = 0.001\dot{7}$$

7. 수열  $1, 101, 10101, 1010101, \dots$ 에서 제100항은?

Ⓐ  $\frac{10^{200} - 1}{99}$  Ⓑ  $\frac{10^{202} - 1}{99}$  Ⓒ  $10^{201} - 1$   
Ⓑ  $\frac{10^{402} - 1}{99}$  Ⓓ  $10^{401} - 1$

해설

주어진 수열의 일반항을  $a_n$ 이라 하면

$$a_1 = 1$$

$$a_2 = 10^2 + 1$$

$$a_3 = 10^4 + 10^2 + 1$$

$\vdots$

$$a_n = 10^{2(n-1)} + \dots + 10^4 + 10^2 + 1$$

$$= \frac{1 \{(10^2)^n - 1\}}{10^2 - 1} = \frac{1}{99}(10^{2n} - 1)$$

$$\therefore a_{100} = \frac{1}{99}(10^{200} - 1)$$

8. 수열  $9, 99, 999, 9999, \dots$ 의 첫째항부터 제  $n$  항까지의 합은?

- ①  $\frac{1}{9}(10^n - 1) - n$   
②  $\frac{1}{9}(10^n - 1)$   
③  $\frac{8}{9}(10^n - 1) - n$   
④  $\frac{10}{9}(10^n - 1)$   
⑤  $\frac{10}{9}(10^n - 1) - n$

해설

$$9 = 10 - 1, 99 = 10^2 - 1, 999 = 10^3 - 1, \dots, \underbrace{99\cdots 9}_{n\text{개}} = 10^n - 1$$

이므로 구하는 합  $S_n$  은

$$\begin{aligned} S_n &= 9 + 99 + 999 + \dots + \underbrace{99\cdots 9}_{n\text{개}} \\ &= (10 - 1) + (10^2 - 1) + (10^3 - 1) + \dots \\ &\quad + (10^n - 1) \\ &= (10 + 10^2 + \dots + 10^n) - n \\ &= \frac{10(10^n - 1)}{10 - 1} - n \\ &= \frac{10}{9}(10^n - 1) - n \end{aligned}$$