

1.  $\left\{ \frac{n^2 - 1}{n(n+1)} \right\}$  의 제 100 항은?

- ①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{9}{10}$       ③  $\frac{99}{100}$       ④  $\frac{99}{101}$       ⑤  $\frac{101}{100}$

해설

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

$$\therefore \text{제 } 100 \text{ 항은 } \frac{99}{100}$$

2. 세 수  $-17$ ,  $x$ ,  $1$ 이 이 순서로 등차수열을 이룰 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $-8$

해설

$x$ 는  $-17$ 과  $1$ 의 등차중항이므로

$$2x = -17 + 1 = -16 \quad \therefore x = -8$$

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?

- ①  $-\sqrt{3}$     ②  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$     ③ 0    ④  $\frac{\sqrt{3}}{2}$     ⑤  $\sqrt{3}$

해설

$\sqrt{4 \pm 2\sqrt{3}} = \sqrt{3} \pm 1$ (복호동순),  $a_5 + a_7 = 2a_6$  이므로  
 $(a_5 + a_6) + (a_6 + a_7) = (\sqrt{3} + 1) + (\sqrt{3} - 1)$ 에서

$$4a_6 = 2\sqrt{3} \quad \therefore a_6 = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

4. 첫째항이  $-43$ , 공차가  $7$ 인 등차수열에서 처음으로 양수가 되는 항은?

① 제 8 항

② 제 9 항

③ 제 10 항

④ 제 11 항

⑤ 제 12 항

### 해설

주어진 수열의 일반항을  $a_n$ 이라 하면

$$a_n = -43 + (n - 1) \times 7 = 7n - 50$$

이때,  $a_n > 0$ 을 만족시키는  $n$ 은

$$7n - 50 > 0, 7n > 50$$

$$\therefore n > \frac{50}{7} = 7.14\cdots$$

따라서 자연수  $n$ 의 최솟값은  $8$ 이므로 처음으로 양수가 되는 항은 제8항이다.

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

① 2

② 4

③ 8

④ 16

⑤ 32

해설

$$\text{첫째항} = 1, \text{ 공비} = a$$

$$a_n = a^{n-1}$$

$$a_3 = a^2 = \frac{1}{16} \quad \therefore a = \pm \frac{1}{4}$$

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

$$\therefore \frac{\pm \frac{1}{4}}{\frac{1}{16}} = \frac{64}{4} = 16 (\because \text{복호동순})$$

6. 다음 수열  $\{a_n\}$ 의 일반항  $a_n$ 은?

1, 4, 9, 16 ⋯

- ①  $n$
- ②  $3n - 2$
- ③  $2n + 1$
- ④  $n^2$
- ⑤  $(n + 1)^2$

해설

$$a_1 = 1, a_2 = 4 = 2^2, a_3 = 9 = 3^2, a_4 = 16 = 4^2, \dots$$

$$\therefore a_n = n^2$$

7. 공비가  $-\sqrt{2}$ 인 등비수열  $\{a_n\}$ 에서  $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = -30$  일 때,  
 $a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_8$ 의 값은?

- ① -120      ② -135      ③ -150      ④ -165      ⑤ -180

해설

수열  $\{a_n\}$ 은 공비가  $-\sqrt{2}$ 인 등비수열이므로 첫째항을  $a$ , 공비를  $r$ 이라 하면

$$a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = a + ar + ar^2 + ar^3 = -30$$

$$a_5 + a_6 + a_7 + a_8 = ar^4 + ar^5 + ar^6 + ar^7$$

$$= r^4(a + ar + ar^2 + ar^3)$$

$$= 4 \times (-30) = -120$$

$$\therefore a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_8 = -30 + (-120) = -150$$

8. 첫째항이 1, 공비가 3인 등비수열  $\{a_n\}$ 에서 첫째항부터 제  $n$  항까지의 합을  $S_n$ 이라 하자. 수열  $\{S_n + p\}$ 가 등비수열을 이루도록 하는 상수  $p$ 의 값은?

- ① 1      ②  $\frac{1}{2}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{1}{5}$

해설

$$S_n = \frac{3^n - 1}{2}, S_n + p = \frac{3^n - 1 + 2p}{2} = \frac{3}{2} \cdot 3^{n-1} + \frac{2p-1}{2}$$

그런데  $S_n + p$ 가 등비수열을 이루므로

$$\frac{2p-1}{2} = 0 \quad \therefore p = \frac{1}{2}$$

9. 첫째항이 2009이고 공차  $d$ 가 정수인 등차수열  $\{a_n\}$ 에서 첫째항부터 제  $n$  항까지의 합을  $S_n$ 이라 하자.  $S_{402} \times S_{403} < 0$  일 때,  $a_n \times a_{n+1} < 0$  을 만족하는  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 201

해설

$S_{402} \times S_{403} < 0$ 에서  $S_{402} > 0$ ,  $S_{403} < 0$

$$S_{402} = \frac{402}{2}(2 \times 2009 + 401d) > 0$$

$$\therefore d > -10. \dots$$

$$S_{403} = \frac{403}{2}(2 \times 2009 + 402d) < 0$$

$$\therefore d < -9. \dots$$

$d$ 는 정수이므로  $d = -10$ 이다.

$$\text{따라서 } a_n = 2009 + (n-1) \times (-10)$$

$a_n < 0$ 인 최초의  $n$ 을 구하면

$$a_n = 2009 + (n-1) \times (-10) < 0$$

$$\therefore n > 201.9$$

따라서  $n \leq 201$  이면  $a_n > 0$ ,  $n \geq 202$  이면  $a_n < 0$  이므로  $a_n \times a_{n+1} < 0$  을 만족하는  $n$ 의 값은 201이다.

10.  $a_1 = 8$ ,  $a_4 = 1$ 이고 각 항이 실수인 등비수열  $a_n$ 에 대하여 수열  $b_n$ 을  $b_n = \log_2 a_{2n}^2$ 으로 정의하면 수열  $b_n$ 은 첫째항이  $c$ 이고 공차가  $d$ 인 등차수열이다. 이때,  $c - d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

$$a_4 = 8 \times r^3 = 1 \text{에서 } r^3 = \frac{1}{8}, r = \frac{1}{2}$$

$$a_n = 8 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \text{으므로 } a_{2n} = 8 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{2n-1}$$

$$\therefore b_n = \log_2 \left\{ 8 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{2n-1} \right\}^2 = 2 \log_2 2^{-2n+4}$$

$$= 2(-2n + 4) = -4n + 8$$

따라서 수열  $\{b_n\}$ 은 첫째항이 4이고 공차가 -4인 등차수열이다.

$$\therefore c - d = 8$$