

1. 첫째항이 1, 공차가 3인 등차수열의 일반항  $a_n$ 을 구하면?

①  $3n - 2$

②  $3n - 1$

③  $3n$

④  $3n + 1$

⑤  $3n + 3$

해설

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

2. 등차수열  $a_n$ 의 일반항이  $a_n = -2n - 2$  일 때, 첫째 항  $a$ 와 공차  $d$ 는?

①  $a = -1, d = 2$

②  $a = -1, d = -2$

③  $a = -2, d = -2$

④  $\textcircled{a} = -4, d = -2$

⑤  $a = -4, d = 2$

해설

$$a_n = -2n - 2 \text{ } \circ\text{[므로]}$$

$$a_1 = -2 \cdot 1 - 2 = -4,$$

$$a_2 = -2 \cdot 2 - 2 = -6 \text{ } \circ\text{[므로]}$$

$$d = a_2 - a_1 = -2$$

3. 등차수열  $10, 6, 2, -2, -6, \dots$ 에서 공차를  $d$ , 제 10 항을  $b$ 라 할 때,  
 $b + d$ 의 값은?

- ①  $-10$       ②  $-20$       ③  $-30$       ④  $-40$       ⑤  $-50$

해설

공차는  $-4$ 이므로  $d = -4$

$$a_n = 10 + (n - 1)(-4) = -4n + 14$$

$$\therefore a_{10} = -4 \cdot 10 + 14 = -26 \text{에서 } b = -26$$

$$\therefore b + d = -26 + (-4) = -30$$

4. 다음 수열이 등차수열을 이루도록 (가)~(다)에 들어갈 알맞은 수를 순서대로 나열한 것은?

보기

5, (가), 17, (나), (다)

- ① 10, 22, 27
- ② 10, 23, 29
- ③ 11, 23, 27
- ④ 11, 23, 29
- ⑤ 12, 24, 29

해설

5와 17의 등차중항은  $\frac{5+17}{2} = 11$ , 이 수열의 공차는 6이다.

따라서 (가), (나), (다)에 들어갈 수는 11, 23, 29이다.

5. 세 수 4,  $x$ , -6이 이 순서로 등차수열을 이룰 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -1

해설

$x$ 는 4와 -6의 등차중항이므로

$$2x = 4 + (-6) = -2 \quad \therefore x = -1$$

6. 첫째항이  $-25$ , 공차가  $3$ 인 등차수열에서 처음으로 양수가 되는 항은?

① 제 9 항

② 제 10 항

③ 제 11 항

④ 제 12 항

⑤ 제 13 항

해설

주어진 수열의 일반항을  $a_n$ 이라 하면

$$a_n = -25 + (n - 1) \times 3 = 3n - 28$$

이때,  $a_n > 0$ 을 만족시키는  $n$ 은

$$3n - 28 > 0, 3n > 28$$

$$\therefore n > \frac{28}{3} = 9.33\cdots$$

따라서 자연수  $n$ 의 최솟값은  $10$ 이므로 처음으로 양수가 되는 항은 제10항이다.

7. 다음 수열  $\{a_n\}$ 의 제 50 항의 값은?

$$2, 7, 12, 17, 22 \dots$$

- ① 227      ② 237      ③ 247      ④ 257      ⑤ 267

해설

주어진 수열은 첫째항이 2이고, 공차가 5인

등차수열이므로  $a_n = 5n - 3$

$$\therefore a_{50} = 5 \cdot 50 - 3 = 247$$

8. 등차수열을 이루는 세 수의 합은 12이고 세 수의 합은 12이고 제곱의 합은 66일 때, 세 수 중 가장 큰 수는?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

등차수열을 이루는 세 수를  $a - d$ ,  $a$ ,  $a + d$ 라 하면

$$(a - d) + a + (a + d) = 12 \cdots ㉠$$

$$(a - d)^2 + a^2 + (a + d)^2 = 66 \cdots ㉡$$

㉠, ㉡을 연립해서 풀면  $a = 4$ ,  $d = \pm 3$

따라서 주어진 조건을 만족하는 세 수는 1, 4, 7이고 이 중 가장 큰 수는 7이다.

9.  $a_5 = 31$ ,  $a_{11} = 13$ 인 등차수열  $\{a_n\}$ 에서 처음으로 음수가 되는 항은?

①  $a_{16}$

②  $a_{17}$

③  $a_{18}$

④  $a_{19}$

⑤  $a_{20}$

해설

$$a_5 = a + 4d = 31$$

$$a_{11} = a + 10d = 13$$

$$6d = -18$$

$$d = -3$$

$$\therefore a = 31 + 4 \cdot 3 = 43$$

$$\therefore a_n = 43 + (n - 1) \times (-3)$$

$$= -3n + 46$$

$-3n + 46 < 0$ 인 정수  $n$ 의 최솟값을 구하면

$$46 < 3n$$

$$15. \times \times < n$$

$$\therefore n = 16$$

10. 4로 나눈 나머지가 3이고, 6으로 나눈 나머지가 5인 자연수로 이루 어진 수열의 첫째항부터 제 20항까지의 합은?

- ① 2250      ② 2500      ③ 2750      ④ 3000      ⑤ 3250

### 해설

4로 나눈 나머지가 3인 자연수는  $4l - 1$ (단,  $l \geq 0$ 인 정수)의 꼴이고,

6으로 나눈 나머지가 5인 자연수는  $6m - 1$ (단,  $m \geq 0$ 인 정수)의 꼴이다.

따라서, 4로 나눈 나머지가 3이고, 6으로 나눈 나머지가 5인 자연수를  $x$ 라고 하면

$$x = 4l - 1 = 6m - 1 \text{을 만족해야 하므로 } x + 1 = 4l = 6m$$

$$\text{즉, } x + 1 = 12n, \text{ 즉, } x = 12n - 1(n \geq 1 \text{ 인 정수})$$

따라서 조건을 만족하는 수열은 11, 23, 35, …로 첫째항이 11, 공차가 12인 등차수열이므로 첫째항부터 제 20항까지의 합은

$$\frac{20(2 \cdot 11 + 19 \cdot 12)}{2} = 2500$$