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 $\left\{\frac{n^2 - 1}{n(n+1)}\right\} = \frac{n-1}{n}$ $\therefore \quad \text{제 } 100 \, \text{항 } \stackrel{\circ}{\leftarrow} \frac{99}{100}$

- **2.** 수열 -1, 3, -5, 7, -9, ··· 의 7번째 항은?
 - ① -13 ② -10 ③ 11 ④ -11 ⑤ 13

해설 - 해설

주어진 수열은 각 항의 절댓값이 홀수이고, 부호가 교대로 변하는 꼴이다. 따라서 6번째 항은 11, 7번째 항은 -13이다.

- **3.** 수열 1, -3, 5, -7, 9, ··· 의 100 번째 항은?
 - ① -199 ② -99 ③ -59 ④ 99 ⑤ 199

주어진 수열은 각 항의 절댓값이 홀수이고, 부호가 교대로 변하는

해설

꼴이다. 따라서 수열의 일반항은 $a_n = (-1)^{n-1} \times (2n-1)$ $\therefore a_{100} = (-1)^{99} \times 199 = -199$

- **4.** 첫째항이 8, 공차가 -7인 등차수열의 일반항 a_n 을 구하면?
 - ① -7n + 1 ④ 7n + 15
- \bigcirc -7n + 15
- 3 -7n 15
- \odot m+1
- ⑤ 7n 15

 $a_n = 8 + (n-1) \cdot (-7) = -7n + 15$

첫째항이 3, 공차가 4, 항의 수가 10인 등차수열의 합 S_{10} 을 구하면? **5**.

4 210

⑤ 230

 $a=3,\ d=4,\ n=10$ 이므로 $S_n=\frac{n\left\{2a+(n-1)d\right\}}{2}$ 에 대입하면 $S_{10}=\frac{10\left\{2\cdot3+(10-1)\cdot4\right\}}{2}=210$

① 150 ② 170 ③ 190

등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $a_6+a_{11}+a_{15}+a_{20}=32$ 일 때, $a_1+a_2+a_3+\cdots+a_{25}$ 의 합을 구하여라. 6.

▶ 답: ▷ 정답: 200

 a_n 의 첫째항을 a, 공차를 d라 하면

a + 5d + a + 10d + a + 14d + a + 19d = 32

 $\therefore 4a + 48d = 32$

a + 12d = 8

 $S_{25} = \frac{25 \cdot (2a + 24d)}{2}$ $= \frac{25 \cdot 2 \cdot (a + 12d)}{2}$ $= 25 \times 8 = 200$

- 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n항까지의 합 S_n 이 $S_n=n^2-3n$ 일 때, 7. a_{100} 의 값을 구하여라.

▷ 정답: 196

▶ 답:

 $a_{100} = S_{100} - S_{99}$ = $100^2 - 3 \cdot 100 - (99^2 - 3 \cdot 99)$ $= (100^2 - 99^2) - 3(100 - 99)$

= 199 - 3

= 196

- 8. 1과 10사이에 각각 10개, 20개의 항을 나열하여 만든 두 수열 $1, a_1, a_2, a_3, \cdots, a_{10}, 10$ $1, b_1, b_2, b_3, \cdots, b_{20}, 10$ 이 모두 등차수열을 이룰 때, $\frac{a_{10}-a_1}{b_{20}-b_1}$ 의 값은?
 - ① $\frac{209}{189}$ ② $\frac{11}{189}$ ③ $\frac{209}{11}$ ④ $\frac{189}{209}$ ⑤ 1
 - $1,\ a_1,\ a_2,\ a_3,\ \cdots,\ a_{10},10$ 의 공차를 p라 하면 $1+11p=10\Rightarrow p=\frac{9}{11}$

 - 11 1, b_1 , b_2 , b_3 , \cdots , b_{20} , 10의 공차를 q라 하면 $1+21q=10 \Rightarrow q=\frac{9}{21}$

 - $\therefore \frac{a_{10} a_1}{b_{20} b_1} = \frac{9p}{19q} = \frac{9 \cdot \frac{9}{11}}{19 \cdot \frac{9}{21}} = \frac{189}{209}$

9. 두 수 3과 7의 등차중항을 a, 10과 -2의 등차중항을 b라 할 때, 이차 방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근의 차는?

① 0 ② 1 ③ 2 ④3 ⑤ 4

3과 7의 등차중항은 $a=\frac{3+7}{2}=5$ 10과 -2의 등차중항은 $b=\frac{10+(-2)}{2}=4$ $x^2 + ax + b = 0 \, \text{old}$

 $x^{2} + 5x + 4 = 0$, (x+1)(x+4) = 0

 $\therefore x = -1$ 또는 x = -4따라서 두 근의 차는 3

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

1		(
10		34

▶ 답:

▷ 정답: 156

해설

다음 표와 같이 빈 칸에 문자를 대응시키자.

 $\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} 1 & a & b & 7 \end{array}$

	c	d	e	f				
	g	h	i	j				
	10	k	l	34				
각 행과 열이 각각 등차수열을 이루므로								

a + b = 1 + 7 = 8k + l = 10 + 34 = 44

c + g = 1 + 10 = 11

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

= (c+g) + (f+j) = 11 + 41 = 52이므로 구하는 총합은

8 + 44 + 11 + 41 + 52 = 156

- **11.** 공차가 $d_1(d_1 \neq 0)$ 인 등차수열 $a_1, \ a_2, \ a_3, \ a_4, \ a_5, \ a_6, \ \cdots$ 에 대하여 두 수열 $a_1 + a_2$, $a_3 + a_4$, $a_5 + a_6$, $a_7 + a_8$, ... $a_1+a_2+a_3,\; a_4+a_5+a_6,\; a_7+a_8+a_9,\cdots$ 의 공차를 각각 d_2,d_3 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ② $3d_2 = 2d_3$ $\bigcirc 9d_2 = 4d_3$ $4 7d_2 = 3d_3$

 $3 ext{ } 5d_2 = 2d_3$

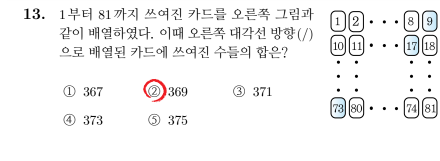
① $2d_2 = 3d_3$

첫째 수열은 $2a_1+d_1,\ 2a_1+5d_1,\ 2a_1+9d_1,\ \cdots$ 이므로 공차가 $d_2=4d_1$ 이고 둘째 수열은 $3a_1+3d_1$, $3a_1+12d_1$, $3a_1+21d_1$, \cdots 이므로 공차가 $d_3 = 9d_1$ 이다. $\therefore 9d_2 = 4d_3$

12. 첫째항이 $-\frac{5}{2}$ 이고, 공차가 $\frac{1}{3}$ 인 등차수열의 첫째항부터 제 n항까지의 합 S_n 이 최소가 되게 하는 n의 값은?

①8 2 9 3 10 4 11 5 12

첫째항이 $-\frac{5}{2}$ 이고, 공차가 $\frac{1}{3}$ 인 등차수열의 일반항을 a_n 이라 하면 $a_n = -\frac{5}{2} + (n+1) \cdot \frac{1}{3} = \frac{n}{3} - \frac{17}{6}$ 이때, S_n 이 최소가 되려면 음수인 항만 더하면 되므로 $\frac{n}{3} - \frac{17}{6} < 0$ $\therefore n < \frac{17}{2} = 8.5$ 따라서 S_n 이 최소가 되게 하는 n의 값은 8이다.



구하는 수열은 $9,\ 17,\ 25,\ \cdots,\ 73$ 으로 공차가 8인 등차수열이다. 따라서, 구하는 합은 $\frac{9(9+73)}{2}=369$ 이다.

- **14.** 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $(a_1+a_2):(a_3+a_4)=1:2$ 가 성립할 때, $a_4:a_7$ 는? (단, $a_1\neq 0$ 이다.)
 - **3**3:5 ① 1:2 ② 1:3 ③ 2:3 ④ 2:5

 $a_3 + a_4 = 2(a_1 + a_2)$ a+2d+a+3d=2(a+a+d)2a + 5d = 4a + 2d

3d = 2a $\therefore a_4: a_7 = (a+3d): (a+6d)$

=(a+2a):(a+4a)=3a:5a

해설

= 3 : 5

15. 세 수 a,b,c가 이 순서로 등차수열을 이루고 a+b+c=3, abc=-3을 만족할 때, $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값은?

11

② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

해설 공차를 d라 하면

a = b - d, c = b + d

 $a+b+c=3b=3 \ \therefore b=1$ abc = (1 - d)(1 + d) = -3

 $1 - d^2 = -3$

 $d^2 = 4$ $\therefore d = \pm 2$

(i) d=2일 때,

(a, b, c) = (-1, 1, 3) $a^2 + b^2 + c^2 = 1 + 1 + 9 = 11$

(ii) d = -2일 때, (a,b,c) = (3,1,-1)

 $a^2 + b^2 + c^2 = 9 + 1 + 1 = 11$

 $\therefore a^2 + b^2 + c^2 = 11$

16. 4와 6으로 나누어떨어지는 세 자리의 자연수의 총합을 구하여라.

답:

▷ 정답: 41400

해설

4와 6으로 나누어떨어지는 수는 4와 6의 최소공배수인 12로 나누어떨어지는 수이므로 12n(n은 자연수)의 꼴이다. 이때, $100 \le 12n \le 1000$ 이므로 $8. \times \times \le n \le 83. \times \times$

 $n = 9, 10, 11, \dots, 83$

그런데 n=9일 때, 12n=108,

n = 83일 때, 12n = 996이므로 조건을 만족하는 수는 첫째항이 108, 끝항이 996, 항수가 83 - 8 = 75인 등차수열이다.

따라서 구하는 총합은 $\frac{75(108+996)}{2}=41400$