

1. $\left\{ \frac{1}{n(n+1)} \right\}$ 의 제 10 항은?

- ① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{1}{11}$ ③ $\frac{1}{110}$ ④ $\frac{1}{111}$ ⑤ $\frac{1}{1010}$

2. 등차수열 a_n 의 일반항이 $a_n = -6n + 7$ 일 때, 첫째 항 a 와 공차 d 는?

- ① $a = -1, d = 5$
- ② $a = -1, d = 6$
- ③ $a = 1, d = -5$
- ④ $a = 1, d = -6$
- ⑤ $a = 2, d = 7$

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

4. 두 수 3, 7의 조화중항을 x , 두 수 4, 6의 조화중항을 y 라고 할 때,
 $x + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 다음 ()안에 알맞은 것은?

$$1 - 2i, 2 - 4i, 3 - 8i, 4 - 16i, (\quad), \dots$$

- ① $5 - 18i$ ② $5 - 20i$ ③ $5 - 24i$

- ④ $5 - 32i$ ⑤ $5 - 64i$

6. 다음 수열 $\{a_n\}$ 의 일반항 a_n 은?

-1, 2, -3, 4, ...

- ① $(-1)^{n+1} \times n$ ② $n - (-1)^n$ ③ $(-1)^n + n$
④ $(-1)^n \times n$ ⑤ $\frac{1}{2} \{1 - (-1)^n\}$

7. 등차수열 $10, a_1, a_2, a_3, \dots, a_{99}, -390$ 에서 공차는?

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

8. 이차방정식 $x^2 - 6x + 4 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, α, β 의 등차중항을 구하여라.

 답: _____

9. 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

10. 첫째항이 1이고 공차가 자연수 d 인 등차수열의 첫째항부터 제 n 항까지의 합을 S_n 이라 하자. $n \geq 3$ 일 때, $S_n = 94$ 를 만족하는 d 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

12. 직각삼각형 ABC 의 세 변의 길이가 작은 것부터 순서대로 $4, a, b$ 이고
이 순서로 등차수열을 이룬다고 한다. 이때, 직각삼각형의 넓이는?

① $\frac{8}{3}$ ② $\frac{16}{3}$ ③ $\frac{32}{3}$ ④ $\frac{40}{3}$ ⑤ $\frac{64}{3}$

13. 공차가 3인 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ 수열 $\{3a_n\}$ 은 공차가 9인 등차수열이다.
- Ⓑ 수열 $\{a_{2n-1}\}$ 은 공차가 6인 등차수열이다.
- Ⓒ 수열 $\{2a_{2n} - a_{2n-1}\}$ 은 공차가 6인 등차수열이다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓓ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ

14. 공차가 $d_1(d_1 \neq 0)$ 인 등차수열
 $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6, \dots$ 에 대하여 두 수열
 $a_1 + a_2, a_3 + a_4, a_5 + a_6, a_7 + a_8, \dots$
 $a_1 + a_2 + a_3, a_4 + a_5 + a_6, a_7 + a_8 + a_9, \dots$ 의 공차를 각각 d_2, d_3
라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

① $2d_2 = 3d_3$ ② $3d_2 = 2d_3$ ③ $5d_2 = 2d_3$

④ $7d_2 = 3d_3$ ⑤ $9d_2 = 4d_3$

15. 100이상 200이하의 자연수 중에서 3또는 5의 배수인 것들의 총합을 S 라 할 때, $\frac{S}{150}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 1부터 81까지 쓰여진 카드를 오른쪽 그림과
같이 배열하였다. 이때 오른쪽 대각선 방향(/)
으로 배열된 카드에 쓰여진 수들의 합은?
① 367 ② 369 ③ 371 ④ 373 ⑤ 375
- | | | | | |
|----|----|-------|----|----|
| 1 | 2 | · · · | 8 | 9 |
| 10 | 11 | · · · | 17 | 18 |
| · | · | · | · | · |
| 73 | 80 | · · · | 74 | 81 |

17. 등차수열을 이루는 세 수가 있다. 이 세 수의 합은 6이고, 세 수의 각각의 제곱의 합은 14이다. 이 세 수로 알맞은 것은?

- ① -4, 3, 10 ② -2, 1, 3 ③ -1, 3, 7
④ 0, 2, 4 ⑤ 1, 2, 3

18. 그림과 같이 반지름의 길이가 15인 원을 5개의 부채꼴로 나누었더니 부채꼴의 넓이가 작은 것부터 차례로 등차수열을 이루었다. 가장 큰 부채꼴의 넓이가 가장 작은 부채꼴의 넓이의 2배일 때, 가장 큰 부채꼴의 넓이는 $k\pi$ 이다. 이때, k 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

19. 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: _____

20. 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 첫째항부터 제 n 항까지의 합을 S_n 이라 하자. (단,
 $a_1 < a_2 < a_3 < \dots < a_n < \dots$ 이다.)
 $a_1 = 1, a_2 = 3$
 $(S_{n+1} - S_{n-1})^2 = 4a_n a_{n+1} + 4(n = 2, 3, 4, \dots)$ 일 때, a_{20} 의 값은?

① 39 ② 43 ③ 47 ④ 51 ⑤ 55