

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. 수열 $1, -3, 5, -7, 9, \dots$ 의 100번째 항은?

- ① -199 ② -99 ③ -59 ④ 99 ⑤ 199

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

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <p>① $3n - 2$</p> | <p>② $3n - 1$</p> | <p>③ $3n$</p> |
| <p>④ $3n + 1$</p> | <p>⑤ $3n + 3$</p> | |

4. 다음 등차수열의 제 20 항을 구하여라.

131, 137, 143, 149, 155, 161, ⋯

▶ 답: _____

5. 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

6. 세 수 4, x , -6 이 순서로 등차수열을 이루를 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 첫째항이 $\frac{7}{4}$, 공차가 $\frac{3}{4}$ 인 등차수열의 첫째항부터 제 17 항까지의 합

은?

① $\frac{167}{4}$

② $\frac{235}{4}$

③ $\frac{527}{4}$

④ $\frac{1105}{4}$

⑤ $\frac{1054}{4}$

8. 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 $5 - 64i$

9. 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $a_5 = 4a_3$, $a_2 + a_4 = 4$ 가 성립할 때, a_6 의 값은?

- ① 5 ② 8 ③ 11 ④ 13 ⑤ 16

10. 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

11. 첫째항부터 제 n 항까지의 합이 S_n 인 등차수열에 대하여 $S_5 = 25$, $S_7 = 49$ 일 때, S_{10} 의 값은?

- ① 64 ② 80 ③ 92 ④ 100 ⑤ 120

12. 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

13. 두 수열 $\{a_n\}, \{b_n\}$ 이 공차가 각각 2, 3인 등차수열일 때, 수열 $\{a_n + b_n\}$ 의 공차는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

14. 100이상 200이하의 자연수 중에서 3또는 5의 배수인 것들의 총합을 S 라 할 때, $\frac{S}{150}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 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 $a = -4, d = -2$ |
| ⑤ $a = -4, d = 2$ | |

16. 첫째항이 100이고, 공차가 -3 인 등차수열은 첫째항부터 몇 째항까지의 합이 최대가 되는지 구하여라.

▶ 답: _____

17. 오른쪽 그림과 같이 반지름의 길이가 15 인 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: _____



18. 다음과 같이 4와 109 사이에 k 개의 수를 나열하여 항의 개수가 $k+2$ 인 등차수열을 만들려고 한다. 공차가 1이 아닌 최소의 자연수일 때, k 의 값은?

$$4, \underbrace{\square, \square, \dots, \square}_{k\text{개}}, 109$$

- ① 26 ② 28 ③ 30 ④ 32 ⑤ 34

19. 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: _____

20. 두 등차수열 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ 의 첫 항부터 제 n 항까지의 합이 각각 $S_n = 2n^2 + pn$, $T_n = qn^2 + 5n$ 이다. 두 수열의 공차의 합이 0이고 두 수열의 제5항이 서로 같을 때, $p + q$ 의 값은?

① -43 ② -33 ③ -23 ④ -13 ⑤ -3