

1. 등차수열  $a_n$ 의 일반항이  $a_n = 3n + 6$  일 때, 첫째 항  $a$ 와 공차  $d$ 는?

- ①  $a = 3, d = -3$
- ②  $a = 3, d = 3$
- ③  $a = 6, d = 3$
- ④  $a = 9, d = 3$
- ⑤  $a = 9, d = -3$

2. 등차수열  $a_n$ 의 일반항이  $a_n = 3n + 2$  일 때, 첫째 항  $a$ 와 공차  $d$ 는?

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| ① $a = -5, d = -3$ | ② $a = -5, d = 3$ |
| ③ $a = 5, d = -3$  | ④ $a = 5, d = 3$  |
| ⑤ $a = 5, d = 8$   |                   |

3. 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

4. 다음 ( )안에 알맞은 수는?

$$\frac{\sqrt{3}}{1}, \frac{\sqrt{5}}{4}, \frac{\sqrt{7}}{9}, (\quad), \frac{\sqrt{11}}{25}$$

- ①  $\frac{\sqrt{7}}{12}$       ②  $\frac{\sqrt{3}}{12}$       ③  $\frac{3}{16}$       ④  $\frac{3\sqrt{2}}{16}$       ⑤  $\frac{3\sqrt{2}}{18}$

5. 첫째항이 7, 공차가 -3인 등차수열  $\{a_n\}$ 에서 -20은 몇째 항인가?

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

6. 직각삼각형의 세 변의 길이  $a, b, 3$ 이 등차수열을 이룬다. 이때,  $a + b$ 의 값은? (단,  $a < b < 3$ )

- ①  $\frac{21}{5}$       ②  $\frac{22}{5}$       ③  $\frac{23}{5}$       ④  $\frac{24}{5}$       ⑤ 5

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

1			7
10			34

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 등차수열  $\{a_n\}$ 에서  $a_4 + a_7 + a_{10} = 11$ ,  $a_6 + a_7 + a_8 + a_9 + a_{10} = 20$  일 때,  $a_{50}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 두 수열  $\{a_n\}$ 과  $\{b_n\}$ 의 첫째항부터 제  $n$  항까지의 합이 각각  $n^2 + kn$ ,  $2n^2 - 2n + 1$  일 때,  $a_{10} = b_{10}$  을 만족하는 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_