

1. 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 $a = -4, d = 2$  |                    |

2. 제3항이 11, 제9항이 29인 등차수열의 20번째 항은?

- ① 60      ② 62      ③ 64      ④ 66      ⑤ 68

3. 두 수 48과 2사이에 10개의 수  $a_1, a_2, \dots, a_{10}$ 을 넣어 12개의 수  $48, a_1, a_2, \dots, a_{10}, 2$ 가 등차수열을 이루게 하였다. 이때,  $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{10}$ 의 값은?

- ① 200      ② 250      ③ 300      ④ 350      ⑤ 400

4. 이차방정식  $x^2 - 6x + 4 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha, \beta$ 의 등차중항을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

5. 세 수  $5 - 2x$ ,  $4 - x$ ,  $6 + 3x$ 가 이 순서로 등차수열을 이루를 때,  $x$ 의 값은?

- ① -4      ② -3      ③ -2      ④ -1      ⑤ 1

6. 수열  $a, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, b, \dots$  가 등차수열을 이룰 때,  $a + b$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{2}{3}$       ⑤  $\frac{5}{6}$

7. 등차수열  $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제10항까지의 합이 120일 때,  $a_4 + a_7$ 의 값은?

- ① 12      ② 18      ③ 24      ④ 30      ⑤ 36

8. 수열  $\{a_n\}$ 의 첫째항에서 제  $n$  항까지의 합  $S_n$ 이  $S_n = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$

일 때,  $a_{15}$ 를 구하여라.

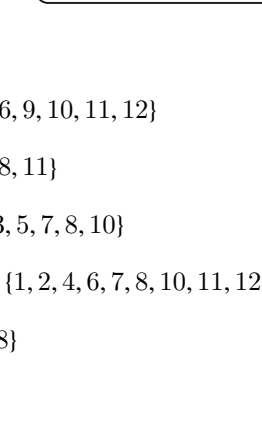


답: \_\_\_\_\_

9. 세 집합  $A = \{x \mid x\text{는 }10\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 }32\text{의 약수}\}$ ,  $C = \{x \mid x\text{는 }10\text{이상 }20\text{미만의 짝수}\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?(정답 2 개)

- ①  $A \cap B \cap C = \{10\}$
- ②  $A \cup B \cup C = \{1, 2, 4, 5, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 32\}$
- ③  $A \cap (B \cup C) = \{1, 2, 10\}$
- ④  $(A \cup B) \cap C = \{10, 12, 16\}$
- ⑤  $(A \cup B) \cap C = \{10, 16\}$

10. 다음 벤 다이어그램에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



- ①  $A^C = \{2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12\}$
- ②  $B^C = \{1, 3, 5, 7, 8, 11\}$
- ③  $(A \cap B)^C = \{1, 3, 5, 7, 8, 10\}$
- ④  $A \cup (A \cup B)^C = \{1, 2, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12\}$
- ⑤  $A \cap B^C = \{1, 7, 8\}$

**11.** 0이 아닌 실수  $a$ 에 대하여  $(6a + \frac{1}{a})(24a + \frac{1}{a})$ 의 최솟값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

12. 유리식  $\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{a}}} \times \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{a}}}$  을 간단히 하면?

- ①  $1 - a^2$
- ②  $(1 - a)^2$
- ③ 1
- ④  $1 + a^2$
- ⑤  $(1 + a)^2$

13.  $(1 + \sqrt{2})x = \sqrt{3 - 2\sqrt{2}}$ ,  $(1 - \sqrt{2})y = \sqrt{3 + 2\sqrt{2}}$  일 때,  $x^2 + xy + y^2$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $a_5 = 27$ ,  $a_{11} = 15$ 인 등차수열  $\{a_n\}$ 에서 처음으로 음수가 되는 항은?

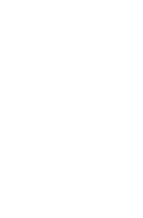
- ①  $a_{16}$       ②  $a_{17}$       ③  $a_{18}$       ④  $a_{19}$       ⑤  $a_{20}$

15. 수열  $\log \frac{1000}{3}, \log \frac{1000}{9}, \log \frac{1000}{27}, \log \frac{1000}{81}, \dots$ 에서 첫째항부터 몇째 항까지의 합이 최대가 되는가? (단,  $\log 3 = 0.4771$ )

- ① 제 5항      ② 제 6항      ③ 제 7항  
④ 제 8항      ⑤ 제 9항

16. 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: \_\_\_\_\_



17. 집합  $A = \{1, 2, 3\}$ 에서 집합  $B = \{3, 4, 5, 6\}$ 로의 함수  $f$  가 일대일  
함수이다.  $f$  중에서 임의의  $x$ 에 대하여  $f(x) \neq x$  인 것의 개수는?

- ① 14 개    ② 18 개    ③ 20 개    ④ 24 개    ⑤ 27 개

18. 두 함수  $y = |x + 1| - |x - 2|$ ,  $y = mx$  의 그래프가 서로 다른 세 점에서 만나도록 상수  $m$ 의 값을 정할 때, 다음 중  $m$ 의 값이 될 수 있는 것을 구하면?

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤  $\frac{3}{2}$

19. 두 등차수열  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$ 의 제  $n$ 항까지의 합을 각각  $A_n$ ,  $B_n$ 이라 한다.  
 $A_n : B_n = (3n + 6) : (7n + 2)$  일 때,  $a_7 : b_7$  을 구하면? (단,  $n$ 은 자연수)

- ① 5 : 17      ② 15 : 31      ③ 17 : 9  
④ 31 : 15      ⑤ 49 : 50

20. 첫째항이 3이고 공차가  $d$ 인 등차수열  $\{a_n\}$ 이 있다. 이 수열의 처음  $n$

개의 항의 합이 다음  $n$  개의 항의 합의  $\frac{1}{3}$ 과 같을 때,  $d$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

- 21.** 12나 18로 나누어떨어지지 않는 세 자리의 자연수의 총합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_