

1. 공차가 3인 등차수열  $\{a_n\}$ 에서  $a_4 : a_9 = 2 : 5$ 일 때,  $a_{15}$ 의 값은?

① 40

② 43

③ 46

④ 49

⑤ 52

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

①  $\frac{1}{6}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{2}{3}$

⑤  $\frac{5}{6}$

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

① 150

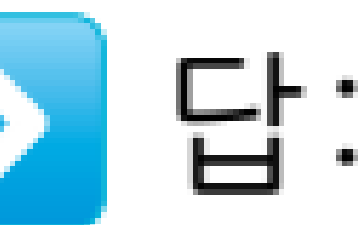
② 170

③ 190

④ 210

⑤ 230

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



답:

---

5. 제 3항이 6이고 제 7항이 96인 등비수열의 첫째항과 공비의 곱을 구하여라. (단, 공비는 양수이다.)



단:

---

6. 각 항이 양수인 등비수열  $\{a_n\}$ 에서  $a_1 : a_3 = 4 : 9$ 이고,  $a_2 = 4$ 일 때,  
 $a_5$ 의 값은?

①  $\frac{11}{2}$

② 7

③  $\frac{19}{2}$

④ 12

⑤  $\frac{27}{2}$

7. 두 수열  $\{a_n\}, \{b_n\}$ 에 대하여  $a_n = \frac{n}{3}, b_n = 2^n$  일 때,  $\sum_{k=1}^5 (a_k + b_k)$ 의  
값은?

① 61

② 63

③ 65

④ 67

⑤ 69

8.  $\sum_{k=1}^n a_k = A$ ,  $\sum_{k=1}^n b_k = B$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\sum_{k=1}^n (a_k + b_k) = A + B$

②  $\sum_{k=1}^n (a_k - b_k) = A - B$

③  $\sum_{k=1}^n ca_k = cA$ (단,  $c$ 는 상수)

④  $\sum_{k=2}^{n+1} b_{k-1} = B - 1$

⑤  $\sum_{k=1}^n (a_k + c) = A + cn$ (단,  $c$ 는 상수)

9. 8과 27사이에 두 수  $x, y$ 를 넣었더니  $8, x, y, 27$ 이 차례로 등비수  
열을 이루었다. 이때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.



답:

---

10. 세 수  $a$ ,  $b$ , 12가 이 순서로 등차수열을 이루고, 세 수 4,  $a$ ,  $b$ 가 이 순서로 등비수열을 이루는 때,  $a+b$ 의 값은?(단,  $a > 0$ ,  $b > 0$ )

① 11

② 12

③ 13

④ 14

⑤ 15

11. 매출액이 매년 일정한 비율로 증가하는 기업이 있다. 지난 10년간  
매출액의 증가율이 69% 일 때, 처음 5년간 매출액의 증가율은?

① 13%

② 15%

③ 20%

④ 24%

⑤ 30%

12.  $p \times 3^x = 1$ ,  $q \times 3^y = 1$  일 때, 다음 중  $\left(\frac{1}{9}\right)^{2x+y}$  을  $p$ ,  $q$ 로 바르게 나타낸 것은?

①  $2pq$

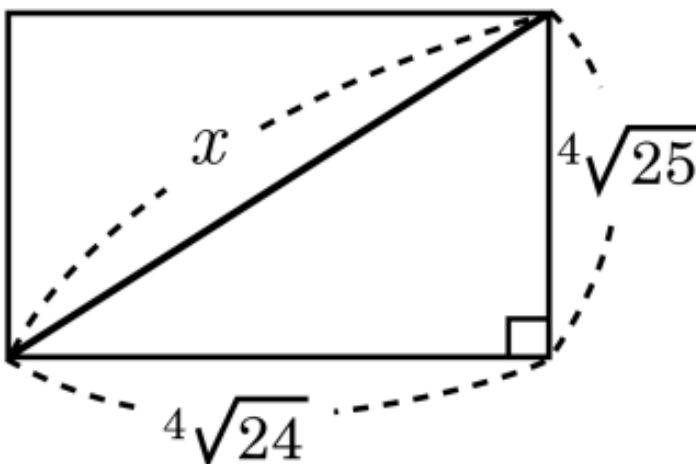
②  $8pq$

③  $p^2q$

④  $p^4q^2$

⑤  $\frac{q}{p^2}$

13. 가로와 세로의 길이가 각각  $\sqrt[4]{24}$ ,  $\sqrt[4]{25}$ 인 직사각형의 대각선의 길이는?



- ①  $\sqrt{5} + \sqrt{2}$
- ②  $\sqrt{5} - \sqrt{2}$
- ③ 3
- ④  $\sqrt{3} - \sqrt{2}$
- ⑤  $\sqrt{3} + \sqrt{2}$

14.  $a = \log_4(3 - \sqrt{8})$  일 때,  $2^a + 2^{-a}$ 의 값은?

①  $2\sqrt{2}$

②  $2\sqrt{2} + 1$

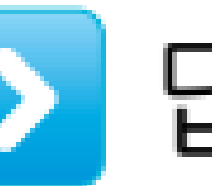
③  $2\sqrt{3}$

④  $2\sqrt{3} + 1$

⑤  $4\sqrt{2}$

$$15. \log_{10}(1+1) + \log_{10}\left(1+\frac{1}{2}\right) + \log_{10}\left(1+\frac{1}{3}\right) + \cdots + \log_{10}\left(1+\frac{1}{99}\right)$$

의 값을 구하여라.



답:

---

16.  $\log_a 27 = -2$ ,  $\log_{\sqrt{3}} b = 3$  일 때,  $ab$ 의 값은?

①  $-\frac{1}{9}$

②  $-\frac{1}{3}$

③ 1

④ 3

⑤ 9

17. 서로 다른 세 양수  $a, b, c$ 에 대하여  $\log_a b = \sin x, \log_a c = \cos x$  일 때,  
 $b^{\sin x} \cdot c^{\cos x}$ 의 값은?

①  $a$

②  $b$

③  $c$

④  $ab$

⑤  $ac$

18. 수열  $\{a_n\}$ 을  $\log_3 a_1 a_2 a_3 \cdots a_n = n(n-1)$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ )로 정의할 때,  $\frac{a_{21}}{a_{20}}$ 의 값은?

① 3

② 6

③ 9

④ 12

⑤ 15

19. 수열  $\{a_n\}$ 이  $a_1, a_2 = 3$ 이고,  
 $2 \log a_{n+1} = \log a_n + \log a_{n+2}$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) 를 만족할 때,  $a_5 + \sum_{k=1}^5 a_k$ 의 값은?

① 196

② 198

③ 200

④ 202

⑤ 204

20.  $a_2 = 3a_1$ ,  $a_{n+2} = 4a_{n+1} - 3a_n$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) 으로 정의된 수열  $\{a_n\}$ 에서  $a_8 = 243$  일 때,  $a_{15}$  의 값은?

①  $3^8$

②  $3^9$

③  $3^{10}$

④  $3^{11}$

⑤  $3^{12}$

21.  $A = \sqrt[3]{9}$ ,  $B = \sqrt{27}$ ,  $C = \sqrt[4]{81}$  일 때,  $A, B, C$ 의 대소관계를 바르게 나타낸 것은?

- ①  $A < C < B$
- ②  $C < A < B$
- ③  $B < A < C$
- ④  $B < C < A$
- ⑤  $A < B < C$

22.  $4^{10} \cdot 5^{17}$  은 몇 자리 정수인가?

① 17

② 18

③ 10

④ 20

⑤ 21

23. 오른쪽 그림과 같이 바둑알이 10줄로 붙어 나열되어 있다. 이때, 바둑알끼리 맞닿은 점의 개수는?

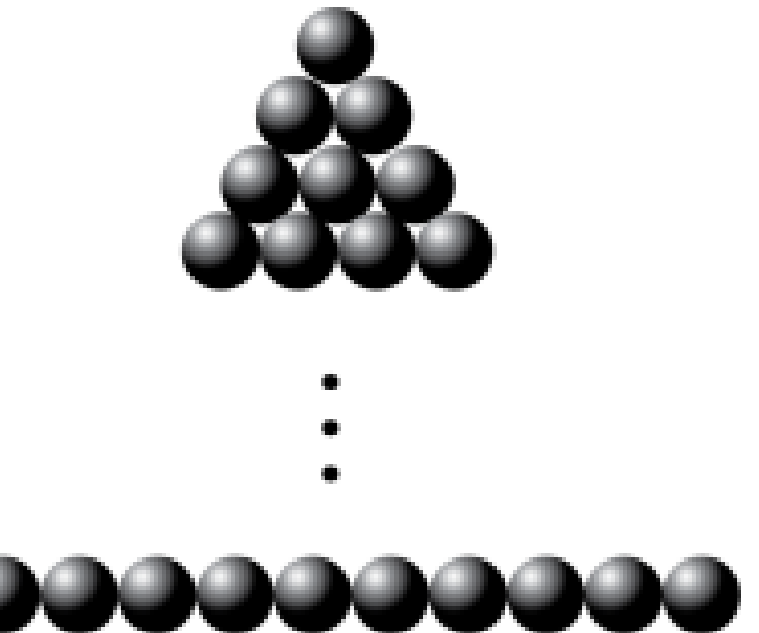
① 110

② 120

③ 135

④ 140

⑤ 150



24. 어느 실험실에서 배양하는 세균은 1시간이 지날 때부터 4마리가 죽고 남아 있는 세균의 수가 두 배가 된다고 한다. 처음 10마리이던 세균의 수가 1000마리 보다 많아지면서 최소 몇 시간이 지나야 하는가?

① 6시간

② 7시간

③ 8시간

④ 9시간

⑤ 10시간

25. 함수  $f(x) = x + \log_{10} x$ 에 대하여  
 $\sum_{n=1}^{99} [f(n)] - \sum_{n=2}^{100} [f(n)]$ 의 값은?

① -106

② -107

③ -108

④ -109

⑤ -110