

1. 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 $\frac{5}{6}$

2. 첫째항이 -25 , 공차가 3 인 등차수열에서 처음으로 양수가 되는 항은?

① 제 9 항

② 제 10 항

③ 제 11 항

④ 제 12 항

⑤ 제 13 항

3. 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 $\frac{27}{2}$

4.

$$\sum_{k=1}^{80} (\sqrt{k} - \sqrt{k+1})$$
의 값은?

① -5

② -7

③ -8

④ -79

⑤ -80

5. $a_1 = 2$, $a_{n+1} = a_n - 3(n = 1, 2, 3, \dots)$ 으로 정의된 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 a_{10} 의 값은?

① -5

② -10

③ -15

④ -20

⑤ -25

6.

$$\frac{\sqrt[3]{250} - \sqrt[3]{54}}{2\sqrt[3]{4}} = 2^k \text{이 성립할 때, } k \text{의 값은?}$$

① $-\frac{2}{3}$

② $-\frac{1}{3}$

③ $\frac{1}{3}$

④ $\frac{2}{3}$

⑤ 1

7. $8^{\frac{4}{5}} \times 4^{\frac{2}{3}} \div 2^{\frac{1}{3}}$ 의 값을 2^x 라고 할 때, x 의 값을 구하면?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

8. $3^x = 2 + \sqrt{2}$, $3^y = 2 - \sqrt{2}$ 일 때, $x + y$ 의 값은?

① 1

② $\log_4 3$

③ $\log_3 2$

④ $\log_3 4$

⑤ $\log_4 10$

9. $\log_8 3 = p$, $\log_3 5 = q$ 일 때, $\log_{10} 5$ 를 p , q 로 나타내면?

① pq

② $\frac{p - q}{3}$

③ $\frac{2pq}{p + q}$

④ $\frac{3pq}{1 + 3pq}$

⑤ $\sqrt{p^2 + q^2}$

10. 첫째항이 2, 공차가 2인 등차수열을 $\{a_n\}$ 이라 할 때, 수열 $b_n = 2^{a_n}$ 이다.
수열 $\{b_n\}$ 에서 처음으로 2000보다 커지는 항은? (단, $\log 2 = 0.3010$)

① 제5항

② 제6항

③ 제7항

④ 제8항

⑤ 제9항

11. 표의 빈칸에 6개의 자연수를 하나씩 써 넣어 가로, 세로, 대각선 방향으로 각각 등차수열을 이루도록 할 때, 빈칸에 써 넣을 6개의 수의 합을 구하여라.

3		7
		11



답:

12. 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 이 다음 두 조건을 만족한다.

- (가) a, b, c 는 이 순서대로 등차수열을 이룬다.
- (나) $x = 1$ 은 이차방정식의 근이다.

이때, 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근의 곱은?

- ① -4
- ② -1
- ③ 1
- ④ 4
- ⑤ 9

13. 이차방정식 $x^2 - px + q = 0$ 이 서로 다른 두 실근 α, β 를 가질 때, 두 수 α, β 의 조화중항을 p, q 로 나타내면?

① $\frac{q}{p}$

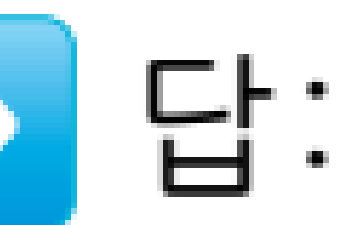
② $\frac{2q}{p}$

③ $\frac{q}{2p}$

④ $\frac{p}{q}$

⑤ $\frac{2p}{q}$

14. 첫째항이 -10인 등차수열 $\{a_n\}$ 에서 첫째항부터 제 7항까지의 합과 제 7항의 값이 같을 때, 첫째항부터 제 10항까지의 합을 구하여라.



답:

15. 어떤 등차수열의 첫째항부터 제10항까지의 합이 145, 제 11항부터 제 20항까지의 합이 445이다. 이 등차수열의 제 21항부터 제 30항까지의 합은?

① 645

② 680

③ 715

④ 745

⑤ 780

16. 첫째 날에 100원, 둘째 날에 110원, 셋째 날에 120원...과 같이 매일
10원씩 늘려 30일간 저금통에 넣으면 적립한 총액은?

- ① 6450
- ② 7350
- ③ 7450
- ④ 8250
- ⑤ 8450

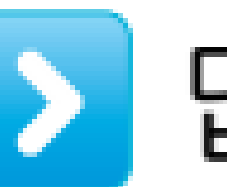
17. 다음 표에서 가로줄, 세로줄 각각 모두 등비수열을 이룰 때, $a \times b \times c \times d$ 의 값은? (단, 표 안의 수는 모두 양수이다.)

$\frac{1}{8}$	a	2
b	2	d
$\frac{1}{2}$	c	128

- ① 16 ② 20 ③ 24 ④ 28 ⑤ 32

18. 공비가 r 인 등비수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합 S_n 에 대하여

$$\frac{S_{3n}}{S_n} = 7 \text{ 일 때, } \frac{S_{2n}}{S_n} \text{ 의 값을 구하여라.}$$



답:

19. $f(n) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ 일 때, $\sum_{k=1}^n \frac{1}{2k-1}$ 을 $f(n)$ 과 $f(2n)$ 으로 나타내면?

① $f(2n) - f(n)$

② $f(2n) - \frac{1}{2}f(n)$

③ $2f(n) - f(2n)$

④ $f(n) - \frac{1}{2}f(2n)$

⑤ $3f(n) - 2f(2n)$

20. $\sum_{l=1}^n \left(\sum_{k=1}^l k \right) = 56$ 을 만족시키는 n 의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

21. 1에서 10까지의 자연수 중에서 서로 다른 두 자연수의 곱을 모두 더한
값을 S 라 할 때, $\frac{S}{10}$ 의 값을 구하여라.



답:

22. 오른쪽 그림과 같이 수를 배열할 때 위에서 10 번째 행, 왼쪽에서 7번째 열의 수는?

① 130

② 138

③ 142

④ 152

⑤ 146

1	2	4	7	11	...
3	5	8	12		
6	9	13			
10	14				
15					
:					

23. 다음 군수열 $(2), (4, 6), (8, 10, 12), (14, \dots), \dots$ 에서 제 25군의 5 번째 항은?

① 567

② 589

③ 602

④ 610

⑤ 612

24. 다음은 $a_1 = 1$, $a_{n+1} = \frac{1}{2}a_n + 1(n = 1, 2, 3, \dots)$ 로 정의된 수열 $\{a_n\}$ 의 일반항을 구하는 과정이다. (가), (나)에 알맞은 것을 차례로 나열한 것은?

$$a_{n+1} - \boxed{(\text{가})} = \frac{1}{2}(a_n - \boxed{(\text{가})}) \text{ 이므로}$$
$$a_n = \boxed{(\text{가})} + (a_1 - \boxed{(\text{가})})(\boxed{(\text{나})})^{n-1}$$

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

25. $a_1 = 1$, $a_{2n} = a_n + 2$, $a_{2n+1} = a_n - 3$ 을 만족하는 수열 $\{a_n\}$ 에서 a_{30} 의 값은?

① -9

② -6

③ -2

④ 3

⑤ 5

26. 어떤 세포의 집합은 1시간이 지나면 세포 2개는 죽고 나머지는 각각 2배로 분열한다고 한다. 처음 세포의 개수가 7개일 때, n 시간 후의 세포의 개수를 a_n 이라 하면, 다음 중 옳은 것은?

① $a_{n+1} = 2a_n - 7$

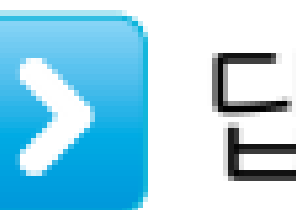
② $a_{n+1} = 2(a_n - 7)$

③ $a_{n+1} = a_n - 2$

④ $a_{n+1} = 2(a_n - 2)$

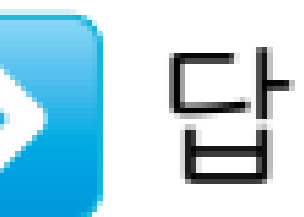
⑤ $a_{n+1} = 2a_n - 2$

27. $\sqrt{4\sqrt[3]{2\sqrt[4]{2}}}$ 를 $2^{\frac{q}{p}}$ 로 나타낼 때, $p+q$ 의 값을 구하여라. (단, p, q 는 서로소인 자연수)



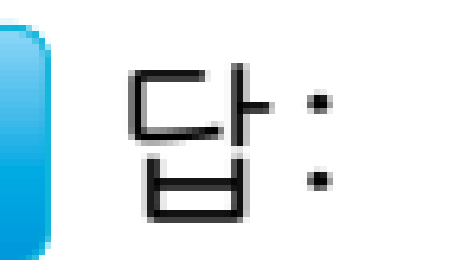
답:

28. $a = 2^{12}$ 일 때, $\sqrt{\frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt[4]{a}}} \times \sqrt[4]{\frac{\sqrt{a}}{\sqrt[3]{a}}}$ 의 값을 구하여라.



답:

29. $2 \log(a - 2b) = \log 2b + \log(62b - a)$ 일 때, $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하여라.



답:

30. $\log \frac{x}{4.71} = 1.9812$ 를 만족하는 양수 x 의 값을 다음 상용로그표를 이용하여 구하여라.

수	0	1	1	3	...
:	:	:	:	:	:
4.5	.6532	.6542	.6551	.6561	...
4.6	.6628	.6737	.6647	.6656	...
4.7	.6721	.6730	.6739	.6749	...
:	:	:	:	:	:



답:

31. $\log x$ 의 정수부분은 3이고, $\log x, \log \sqrt[3]{x}$ 의 소수부분의 합은 1이라고 한다. $\log \sqrt{x}$ 의 정수부분을 n , 소수부분을 α 라 할 때 $n + 8\alpha$ 의 값을 구하여라.



답:

32. 수소 이온 농도는 용액 1L 속에 존재하는 수소 이온의 그램이온수의 역수의 상용로그를 취하여 구하고, 기호 pH로 나타낸다.

즉, $pH = \log \frac{1}{[H^+]}$ ($[H^+]$ 는 수소 이온의 그램이온수)이다. 두 용액

A, B의 수소 이온 농도가 각각 4, 6이고 수소 이온의 그램이온수가 각각 a, b 일 때, $\frac{a}{b}$ 의 값은?

① $\frac{1}{100}$

② $\frac{1}{10}$

③ 1

④ 10

⑤ 100

33. 어떤 용기에 있는 물의 양은 전날 같은 시각의 물의 양의 9% 만큼 줄어든다고 한다. 이와 같은 비율로 물의 양이 줄어들 때, 8일이 지난 후의 물의 양은 처음 양의 $\frac{1}{K}$ 배이다. 이때, $100K$ 의 값을 구하여라.
(단, $\log 0.213 = -1.328$, $\log 9.1 = 0.959$ 로 계산한다.)



답:
