

1. 다음 () 안에 알맞은 수는?

1, 5, 9, (), 17

① 10

② 11

③ 13

④ 14

⑤ 16

2. $\left\{ \frac{1}{n(n+1)} \right\}$ 의 제 10 항은?

① $\frac{1}{10}$

② $\frac{1}{11}$

③ $\frac{1}{110}$

④ $\frac{1}{111}$

⑤ $\frac{1}{1010}$

3. 첫째항이 12, 공차가 -7인 등차수열의 일반항 a_n 을 구하면?

① $-7n + 19$

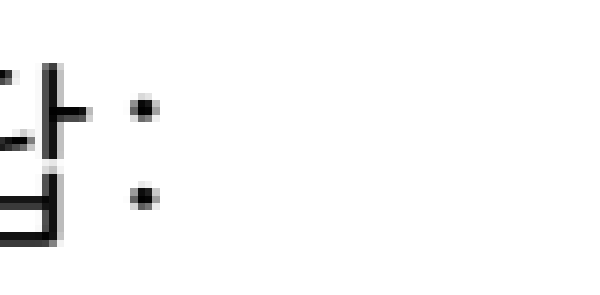
② $-7n - 7$

③ $-7n - 12$

④ $7n - 5$

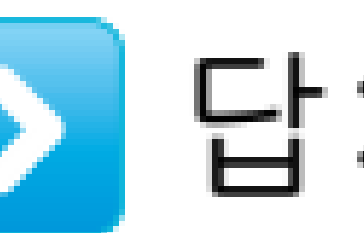
⑤ $7n + 12$

4. 세 수 4, x , -6이 이순서로 등차수열을 이루 때, x 의 값을 구하여라.



답:

5. 첫째항이 -4 , 공차가 3 인 등차수열의 첫째항부터 제 17 항까지의 합을 구하여라.



답:

6. 첫째항이 3, 공비가 3인 등비수열의 일반항 a_n 을 구하여라.



답:

7. 다음 등비수열에서 () 안에 알맞은 수는?

$$32, -8, 2, -\frac{1}{2}, \frac{1}{8}, ()$$

① $-\frac{1}{16}$

② $-\frac{1}{18}$

③ $-\frac{1}{24}$

④ $-\frac{1}{32}$

⑤ $-\frac{1}{64}$

8. 첫째항이 1, 공비가 -3인 항수가 5인 등비수열의 합은?

- ① 61
- ② 122
- ③ 244
- ④ 361
- ⑤ 722

9. 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합 S_n 이 $S_n = n^2 + 2n - 1$ 일 때, a_{20} 의 값은?

① 38

② 39

③ 41

④ 42

⑤ 43

10. 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

11. 등차수열 $10, a_1, a_2, a_3, \dots, a_{99}, -390$ 에서 공차는?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

12. 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

13. 수열 $-3, a, b, c, 13$ 이 이 순서로 등차수열을 이루면, $a + b + c$ 의 값은?

① 10

② 15

③ 20

④ 25

⑤ 30

14. 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

15. 조화수열 $\frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \dots$ 의 일반항은?

① $2n - 1$

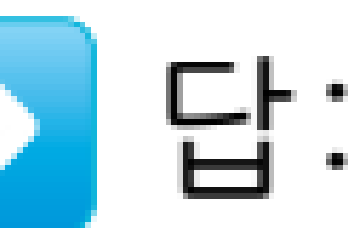
② $2n + 1$

③ $\frac{3}{n}$

④ $-\frac{6}{n}$

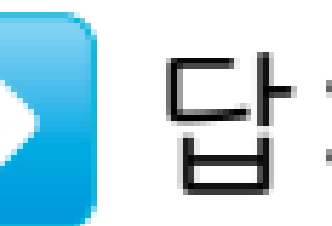
⑤ $\frac{1}{2n + 1}$

16. 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $a_6 + a_{11} + a_{15} + a_{20} = 32$ 일 때, $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{25}$ 의 합을 구하여라.



답:

17. 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:

18. 등비중항의 성질을 이용하여 다음 수열이 등비수열이 되도록 할 때,
□ 안에 알맞은 수를 모두 더하면?

$$-2, \boxed{}, -8, \boxed{}, \boxed{}, 64, \dots$$

- ① -11
- ② -12
- ③ 11
- ④ 12
- ⑤ 13

19. 양수 x , y 에 대하여 $\sqrt{2} + 1$, x , $\sqrt{2} - 1$, y 가 이 순서로 등비수열을 이룰 때, $x + y$ 의 값은?

① $-2\sqrt{2}$

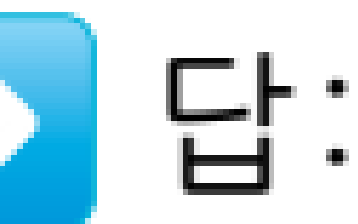
② $1 - 2\sqrt{2}$

③ $4 - 2\sqrt{2}$

④ $1 + 2\sqrt{2}$

⑤ $4 + 2\sqrt{2}$

20. 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합 S_n 이 $S_n = n^2 - 3n + 2$ 일 때, a_{10} 의 값을 구하여라.



답:

21. 정삼각형 모양의 타일을 이용하여 다음 그림과 같이 각 변의 길이가 처음 삼각형의 한 변의 길이의 2배, 3배, 4배, … 인 정삼각형 모양을 계속하여 만든다. 한 변의 길이가 처음 정삼각형의 한 변의 길이의 6배인 정삼각형을 만들 때, 필요한 타일의 개수는?



- ① 30개
- ② 32개
- ③ 34개
- ④ 36개
- ⑤ 38개

22. 등차수열 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ 에 대하여 $a_1 = b_1$, $a_5 = b_7$, $b_{22} = 10$ 일 때,
 $a_k = 10$ 을 만족시키는 양의 정수 k 의 값은? (단, $a_1 \neq 10$)

① 12

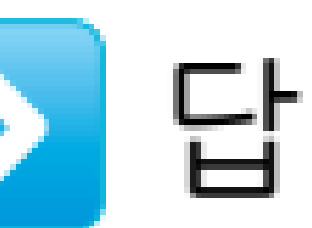
② 14

③ 15

④ 21

⑤ 22

23. $a_1 = 1$, $a_{10} = 37$ 인 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $(a_2 + a_4 + a_6 + \cdots + a_{100}) - (a_1 + a_3 + a_5 + \cdots + a_{99})$ 의 값을 구하여라.



답:

24. 50과 100 사이의 자연수 중 3의 배수의 총합은?

- ① 1176
- ② 1200
- ③ 1225
- ④ 1275
- ⑤ 1300

25. 첫째항이 45이고, 공차가 -4인 등차수열은 첫째항부터 제 몇 항까지의 합이 처음 음수가 되는가?

① 23

② 24

③ 25

④ 26

⑤ 27

26. 첫째항부터 제 n 항까지의 합이 $S_n = n^2 - n$ 으로 표시되는 수열 $\{a_n\}$
에서 a_{10} 의 값은?

① 12

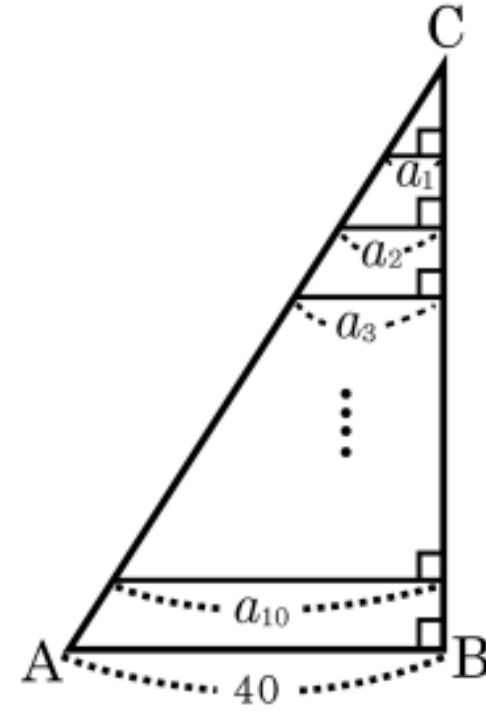
② 14

③ 16

④ 18

⑤ 20

27. 오른쪽 그림과 같이 밑변 AB 의 길이가 40인 직각삼각형 ABC 가 있다. 변 AC 를 11등분하여 변 AB 와 평행한 10개의 선분을 그려 그 길이를 각각 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{10}$ 이라 할 때, $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{10}$ 의 값을 구하여라.



답:

28. 0이 아닌 다섯 개의 수 a, b, c, d, e 에 대하여 a, b, c 는 이 순서로 조화수열을, b, c, d 는 이 순서로 등비수열을, c, d, e 는 이 순서로 등차수열을 이룰 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① a, c, e 는 이 순서로 등차수열을 이룬다.
- ② a, c, e 는 이 순서로 등비수열을 이룬다.
- ③ a, c, e 는 이 순서로 조화수열을 이룬다.
- ④ a, e, c 는 이 순서로 등차수열을 이룬다.
- ⑤ a, e, c 는 이 순서로 등비수열을 이룬다.

29. 5개의 수 1, x , y , z , 16이 순서로 등비수열을 이룰 때, 세 실수 x , y , z 에 대하여 $x + y + z$ 의 값이 될 수 있는 것을 모두 구하여 더하면?

① -10

② -8

③ 8

④ 10

⑤ 18

30. 5와 80 사이에 3개의 양수 x , y , z 를 이 순서대로 넣었더니 5개의 수 전체가 등비수열을 이루었다. 이때, $x + y + z$ 의 값은?

① 10

② 20

③ 40

④ 60

⑤ 70

31. $8, a, b$ 가 이 순서로 등차수열을 이루고, $a, b, 36$ 이 이 순서로 등비수
열을 이루도록 하는 양수 a, b 의 값을 정할 때, a, b 의 최대공약수는?

① 1

② 3

③ 8

④ 10

⑤ 12

32. 공비]가 $-\sqrt{6}$ 인 등비수열 $\{a_n\}$ 에서 $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = -20$ 일 때,
 $a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_8$ 의 값은?

① -740

② -720

③ -700

④ -680

⑤ -660

33. 등비수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 10 항까지의 합이 5, 첫째항부터 제 20 항까지의 합이 30 일 때, 첫째항부터 제 30 항까지의 합은?

① 124

② 132

③ 145

④ 155

⑤ 162

34. 다항식 $x^9 + x^8 + \dots + x + 1$ 을 $x - 2$ 로 나누었을 때의 나머지는?

- ① 511
- ② 512
- ③ 513
- ④ 1023
- ⑤ 1025

35. 수열 $8, 4, 2, \frac{1}{2}, \dots$ 에서 처음으로 $\frac{1}{1000}$ 보다 작게 되는 항은 제 몇 항인가?

① 제11 항

② 제12 항

③ 제13 항

④ 제14 항

⑤ 제15 항

36. 두 수열 $\{a_n\}$ 과 $\{b_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합을 각각 S_n, T_n 이라 하면

$S_n = n^2 + kn$, $\log_3(T_n - 1) = n$ 이 성립한다. 두 수열의 제3항이 서로 같을 때, k 의 값을 구하여라.



답:

37. 다현이가 1000만원을 연이율 4%의 복리로 10년간 은행에 맡겼을 때 원리합계를 구하여라. (단. $1.04^{10} = 1.48$ 로 계산한다.)



답:

38. 첫째항이 1, 공비가 3인 등비수열 $\{a_n\}$ 에서 첫째항부터 제 n 항까지의 합을 S_n 이라 하자. 수열 $\{S_n + p\}$ 가 등비수열을 이루도록 하는 상수 p 의 값은?

① 1

② $-\frac{1}{2}$

③ $-\frac{1}{3}$

④ $-\frac{1}{4}$

⑤ $-\frac{1}{5}$

39. 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합을 S_n 이라 할 때, $\log_2(S_n + k) = n - 1$ 을 만족시키는 수열 $\{a_n\}$ 이 등비수열이 되도록 하는 상수 k 의 값은?

① $-\frac{1}{2}$

② $-\frac{1}{4}$

③ $\frac{1}{4}$

④ $\frac{1}{2}$

⑤ 1

40. 수열 9, 99, 999, 9999, … 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합은?

① $\frac{1}{9}(10^n - 1) - n$

② $\frac{1}{9}(10^n - 1)$

③ $\frac{8}{9}(10^n - 1) - n$

④ $\frac{10}{9}(10^n - 1)$

⑤ $\frac{10}{9}(10^n - 1) - n$