

1. 등차수열  $a_n$ 의 일반항이  $a_n = -6n + 7$  일 때, 첫째 항  $a$ 와 공차  $d$ 는?

- ①  $a = -1, d = 5$
- ②  $a = -1, d = 6$
- ③  $a = 1, d = -5$
- ④  $a = 1, d = -6$
- ⑤  $a = 2, d = 7$

2. 등차수열  $10, 6, 2, -2, -6, \dots$ 에서 공차를  $d$ , 제 10 항을  $b$ 라 할 때,  
 $b + d$ 의 값은?

① -10

② -20

③ -30

④ -40

⑤ -50

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



답:

---

5. 첫째항이  $\frac{7}{4}$ , 공차가  $\frac{3}{4}$ 인 등차수열의 첫째항부터 제 17 항까지의 합은?

①  $\frac{167}{4}$

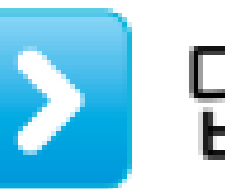
②  $\frac{235}{4}$

③  $\frac{527}{4}$

④  $\frac{1105}{4}$

⑤  $\frac{1054}{4}$

6. 등차수열  $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 10 항까지의 합  $S_{10} = 100$ 이고, 첫째 항부터 제 20 항까지의 합  $S_{20} = 200$ 일 때,  $a_{11} + a_{12} + a_{13} + \dots + a_{20}$ 의 값을 구하여라.



답:

---

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

- ① 10
- ② 11
- ③ 12
- ④ 13
- ⑤ 14

8.     등차수열  $2, a_1, a_2, a_3, \dots, a_{100}, 305$ 에서 공차는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

9. 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

10. 세 수  $-7 + 2x$ ,  $5 + x$ ,  $5 - 4x$ 가 이 순서로 등차수열을 이룰 때,  $x$ 의  
값은?

① -4

② -3

③ -2

④ -1

⑤ 1

11. 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

12. 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

13. 첫째항이  $-43$ , 공차가  $7$ 인 등차수열에서 처음으로 양수가 되는 항은?

① 제 8 항

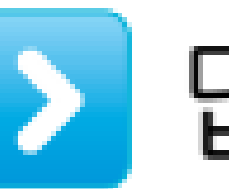
② 제 9 항

③ 제 10 항

④ 제 11 항

⑤ 제 12 항

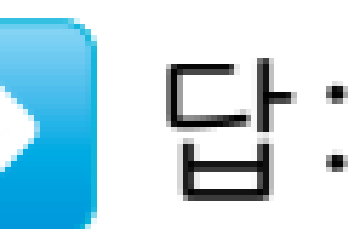
14. 첫째항이 1이고 공차가 자연수  $d$ 인 등차수열의 첫째항부터 제  $n$  항까지의 합을  $S_n$ 이라 하자.  $n \geq 3$  일 때,  $S_n = 94$ 를 만족하는  $d$ 의 값을 구하여라.



답:

---

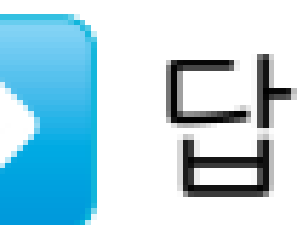
15.  $\frac{d}{dx}$  차수열  $\{a_n\}$ 에 대하여  $a_5 + a_{10} + a_{15} + a_{20} = 72$  일 때,  $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{24}$  의 합을 구하여라.



답:

---

16. 수열  $\{a_n\}$ 의 첫째 항부터 제  $n$  항까지의 합  $S_n$ 이  $S_n = n^2 + 2n$  일 때,  
 $a_{10}$ 의 값을 구하여라.



답:

---

17. 집합  $\{2, 4, 6, 8, 10, 12\}$ 에서 선택한 세 개의 원소  $a_1, a_2, a_3$ 이  $2a_2 = a_1 + a_3$ 을 만족시키는 경우의 수는? (단,  $a_1 < a_2 < a_3$ 이다.)

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

18. 세 수  $\log_2 x$ ,  $\log_2 y$ ,  $\log_2 z$ 가 이 순서대로 등차수열을 이룰 때,  $x$ ,  $y$ ,  $z$ 의 관계식은?(단,  $x > 0$ ,  $y > 0$ ,  $z > 0$ )

①  $y = \frac{x+z}{2}$

②  $y = x + z$

③  $y = 2(x+z)$

④  $y = \sqrt{xz}$

⑤  $y = xz$

19. 수열  $4, a, b, c, 16$ 이 이순서로 등차수열을 이룰 때,  $a + b + c$ 의  
값은?

① 10

② 20

③ 30

④ 40

⑤ 50

20.  $a_5 = 77$ ,  $a_{10} = 42$ 인 등차수열  $\{a_n\}$ 에서 처음으로 음수가 되는 항  
은?

①  $a_{16}$

②  $a_{17}$

③  $a_{18}$

④  $a_{19}$

⑤  $a_{20}$

21. 등차수열  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$ 의 공차가 각각  $-2$ ,  $3$ 일 때, 등차수열  $\{3a_n + 5b_n\}$ 의 공차는?

① 4

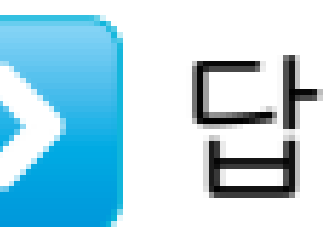
② 6

③ 8

④ 9

⑤ 15

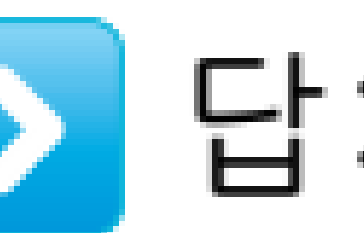
22. 등차수열  $\{a_n\}$ 에서  $a_4 + a_7 + a_{10} = 11$ ,  $a_6 + a_7 + a_8 + a_9 + a_{10} = 20$  일 때,  $a_{50}$ 의 값을 구하여라.



답:

---

23. 어떤 등차수열의 첫째항부터 10까지의 합이 100이고, 11항부터 20항까지의 합이 300일 때 21항부터 30항까지의 합을 구하여라.



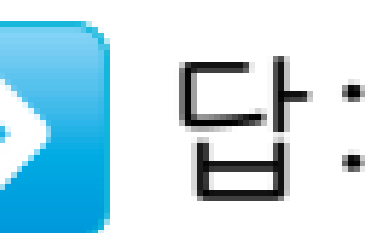
답:

---

24. 50과 100 사이의 자연수 중 3의 배수의 총합은?

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

25. 첫째항이 100이고, 공차가 -3인 등차수열은 첫째항부터 몇 째항까지의 합이 최대가 되는지 구하여라.



답:

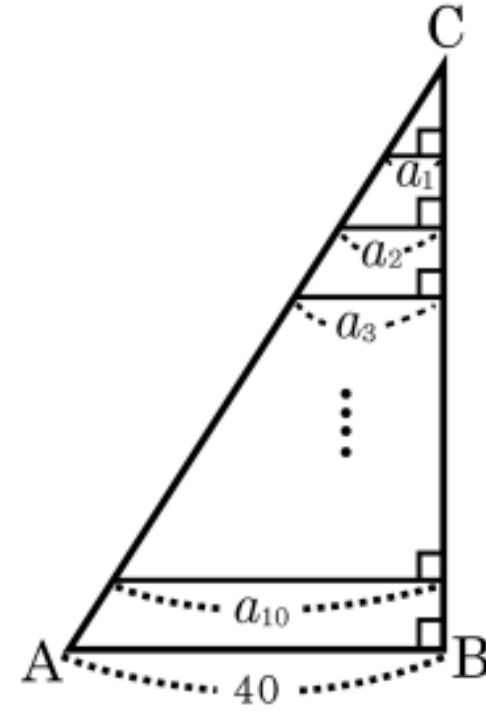
---

26. 1부터 81까지 쓰여진 카드를 오른쪽 그림과 같이 배열하였다. 이때 오른쪽 대각선 방향(//)으로 배열된 카드에 쓰여진 수들의 합은?

- ① 367
- ② 369
- ③ 371
- ④ 373
- ⑤ 375

1	2	·	·	8	9
10	11	·	·	17	18
·	·	·	·	·	·
·	·	·	·	·	·
73	80	·	·	74	81

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. 1과 10사이에 각각 10개, 20개의 항을 나열하여 만든 두 수열

$$1, a_1, a_2, a_3, \dots, a_{10}, 10$$

$$1, b_1, b_2, b_3, \dots, b_{20}, 10$$

이 모두 등차수열을 이룰 때,  $\frac{a_{10} - a_1}{b_{10} - b_1}$  의 값은?

①  $\frac{10}{21}$

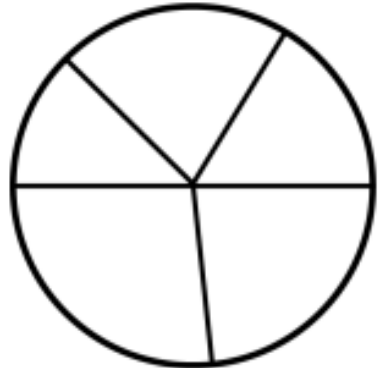
②  $\frac{10}{20}$

③  $\frac{20}{11}$

④  $\frac{21}{11}$

⑤ 2

29. 그림과 같이 반지름의 길이가 15인 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:

---

30. 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  $49 : 50$

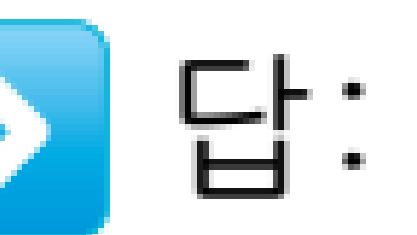
31. 첫째항이 3이고 공차가  $d$ 인 등차수열  $\{a_n\}$ 이 있다. 이 수열의 처음  $n$  개의 항의 합이 다음  $n$  개의 항의 합의  $\frac{1}{3}$ 과 같을 때,  $d$ 의 값을 구하여라.



답:

---

32. 첫째항이 37, 공차가 -5인 등차수열이 있다. 첫째항부터 제20항까지 각 항의 절댓값의 합을 구하여라.



답:

---

33. 수열  $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 $n$  항까지의 합  $S_n$ 이  $S_n = (n+1)^2 - 4n$  일 때,

$a_1 + a_3 + a_5 + a_7 + \cdots + a_{101}$ 의 값은?

① 3960

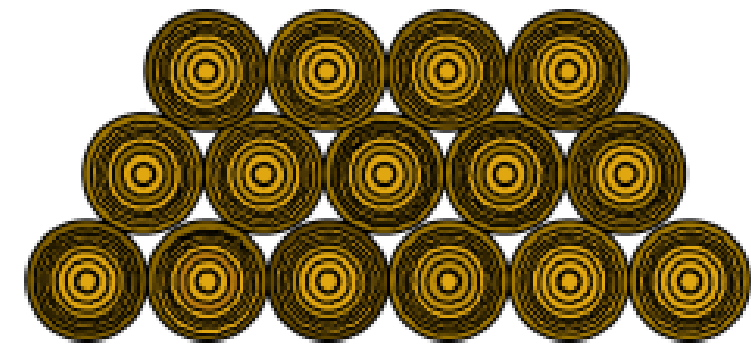
② 4010

③ 4500

④ 5000

⑤ 5050

34. 같은 크기의 통나무를 맨 아래 단에  $2n$  개를 놓고, 위로 올라가면서 1개씩 줄여서  $n$  단이 되도록 쌓으려고 한다. 그림은 맨 아래 단에 6개를 놓고 3단으로 통나무를 쌓은 것이다. 이와 같은 방법으로 맨 아래 단에 30 개를 놓고 15단을 쌓을 때, 필요한 통나무의 개수를 구하여라.



답:

---