

1. 다음 수열이 등차수열을 이루도록 (가)~(다)에 들어갈 알맞은 수를 순서대로 나열한 것은?

보기

-4, (가), 10, (나), (다)

① 1, 12, 14 ② 3, 17, 24 ③ 3, 17, 20

④ 7, 17, 24 ⑤ 7, 13, 16

2. 세 수 -17, x , 1이 이 순서로 등차수열을 이루 때, x 의 값을 구하여라.



답:

3. 다음 중 등비수열인 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ 1, 4, 9, 16, 25, ⋯
- Ⓑ 3, 9, 27, 81, 243, ⋯
- Ⓒ 9, 99, 999, 9999, 99999, ⋯
- Ⓓ 2, 3, 4, 9, 8, 27
- Ⓔ $\frac{4}{9}, \frac{2}{3}, 1, \frac{3}{2}, \frac{9}{4}, \dots$

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓒ, Ⓔ

⑤ Ⓕ, Ⓔ

4. 첫째항이 1, 공비가 2, 끝항이 512인 등비수열의 합은?

- ① 511
- ② 512
- ③ 1023
- ④ 1024
- ⑤ 2047

5.

수열 $1, -2, 3, -4, 5, \dots$ 의 11번째 항은?

① -13

② -10

③ 11

④ -11

⑤ 13

6.

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

① 1

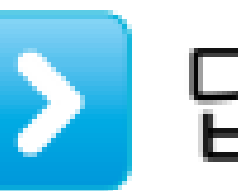
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

7. 첫째항이 1, 공비가 8인 등비수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 수열 $\{b_n\}$ 을 $b_n = \log_2 a_n$ 으로 정의할 때, 수열 $\{b_n\}$ 의 첫째항부터 제 10 항까지의 합을 구하여라.



답:

8. 등비수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $a_1 \cdot a_3 \cdot a_8 = 64$ 일 때, a_4 의 값은?

- ① 2
- ② 4
- ③ 8
- ④ 16
- ⑤ 32

9. 두 수 1과 64사이에 다섯 개의 수 a_1, a_2, a_3, a_4, a_5 를 넣어서 만든
수열이 등비수열을 이루면 때, a_3 의 값은?(단, $a_3 > 0$)

① 2

② 4

③ 8

④ 16

⑤ 32

10. 수열 $\{a_n\}$ 에서 $a_n = 2^n + (-1)^n$ 일 때, $a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_9$ 의 값은?

① $2^{10} - 3$

② $2^{10} - 1$

③ 2^{10}

④ $2^{10} + 1$

⑤ $2^{10} + 3$

11. 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $a_1 + a_2 = 11$, $a_3 + a_4 + a_5 = 54$ 가 성립할 때, a_{10} 의 값은?

① 36

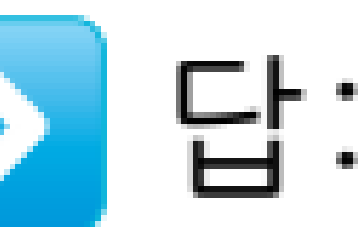
② 39

③ 42

④ 45

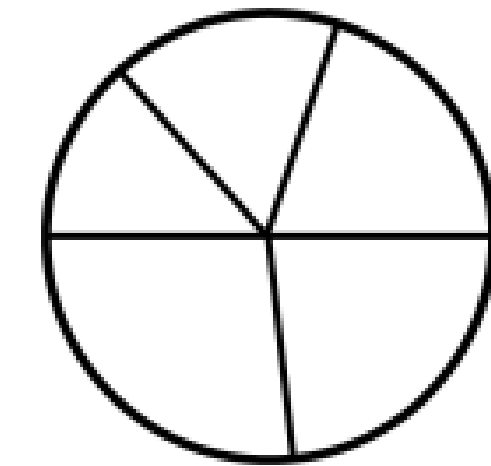
⑤ 48

12. 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $a_6 + a_{11} + a_{15} + a_{20} = 28$ 일 때, $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{25}$ 의 합을 구하여라.



답:

13. 오른쪽 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:

14. 100만원을 월이율 2%, 1개월마다의 복리로 빌릴 때, 1년 후에는 얼마를 갚아야 하는가?(단, $1.02^{12} = 1.2682$)

- ① 1258200 원
- ② 1268200 원
- ③ 1278200 원

- ④ 1288200 원
- ⑤ 1298200 원

15. 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합 S_n 이 $S_n = 2 \cdot 3^n - 1$ 일 때,
 $a_1 + a_4$ 의 값은?

① 111

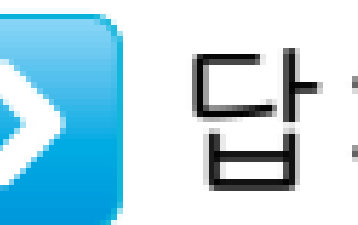
② 112

③ 113

④ 114

⑤ 115

16. 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $\sum_{k=1}^n (a_{2k-1} + a_{2k}) = 8n^2 + 10n$ 일 때, $\sum_{k=1}^{10} a_k$ 의 값을 구하여라.



답:

17. $S = \sum_{k=1}^{10} k + \sum_{k=2}^{10} k + \sum_{k=3}^{10} k + \cdots + \sum_{k=9}^{10} k + \sum_{k=10}^{10} k$ 일 때, $\frac{1}{5}S$ 의 값을 구하여라.



답:

18. $\sum_{l=1}^n \left(\sum_{k=1}^l 12k \right) = 1008$ 을 만족시키는 n 의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

19. 두 등차수열 a_n , b_n 에 대하여 $a_1 + b_1 = 5$, $a_{10} + b_{10} = 10$ 일 때,

$$\sum_{k=1}^{10} a_k + \sum_{k=1}^{10} b_k \text{의 값은?}$$

① 75

② 85

③ 95

④ 105

⑤ 115

20. $\sum_{k=1}^4 (k^3 - k^2)$ 의 값은?

① 50

② 60

③ 70

④ 80

⑤ 90