

1. 등차수열 a_n 의 일반항이 $a_n = 3n + 6$ 일 때, 첫째 항 a 와 공차 d 는?

① $a = 3, d = -3$

② $a = 3, d = 3$

③ $a = 6, d = 3$

④ $a = 9, d = 3$

⑤ $a = 9, d = -3$

2. 첫째항이 -10 , 공차가 -3 인 등차수열의 일반항 a_n 을 구하면?

① $-3n - 7$

② $-3n - 5$

③ $-n - 7$

④ $-n - 5$

⑤ $-n + 3$

3. $a_n = 3 \cdot 2^{1-2n}$ 인 등비수열 $\{a_n\}$ 에서 첫째항과 공비 r 을 차례대로 구하면?

① $\frac{3}{2}, \frac{1}{4}$

② $\frac{3}{2}, \frac{1}{2}$

③ 3, 2

④ 3, 4

⑤ 3, $\frac{1}{2}$

4. 첫째항이 $\frac{1}{4}$, 끝항이 $\frac{1}{16}$, 공비가 $-\frac{1}{2}$ 인 등비수열의 항의 개수는?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

5. 첫째항이 1, 공비가 2, 끝항이 512인 등비수열의 합은?

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

6.

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

① 1

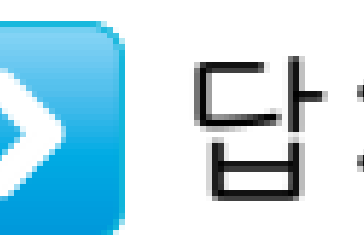
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

7. 이차방정식 $x^2 - 6x + 4 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, α, β 의 등차중항을 구하여라.



답:

8. 세 수 $5 - 2x$, $4 - x$, $6 + 3x$ 가 이 순서로 등차수열을 이룰 때, x 의
값은?

① -4

② -3

③ -2

④ -1

⑤ 1

9. 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

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

① $2n - 1$

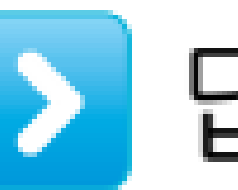
② $2n + 1$

③ $\frac{3}{n}$

④ $-\frac{6}{n}$

⑤ $\frac{1}{2n + 1}$

11. 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:

12. 3과 75의 등비중항을 x , 3과 75의 등차중항을 y 라 할 때, $x + y$ 의 값은?

① 45

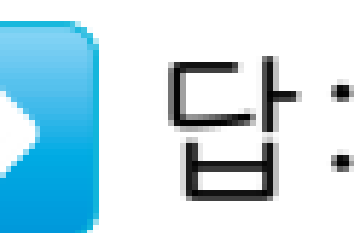
② 48

③ 49

④ 50

⑤ 54

13. 세 수 $x - 4$, x , $x + 8$ 이 순서로 등비수열을 이루 때, 실수 x 의 값을 구하여라.



답:

14. 양수 a , b 에 대하여 세 수 $\log 2$, $\log a$, $\log 8$ 이 이 순서로 등차수열을 이루고, 세 수 a , b , 16 이 이 순서로 등비수열을 이루 때, $a + b$ 의 값은?

① 10

② 12

③ 14

④ 16

⑤ 18

15. 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

16. 오각형의 다섯 개의 내각을 각각 v , w , x , y , z 라 하면 $v < w < x < y < z$
이고 순서대로 등차수열을 이룬다고 한다. 이때, x 의 값은?

① 92°

② 108°

③ 112°

④ 121°

⑤ 138°

17. 공비가 양수인 등비수열 $\{a_n\}$ 에서 $a_1+a_2=96$, $a_1+a_2+a_3+a_4=120$ 일 때, 첫째항부터 제 7 항까지의 합은?

① 127

② 136

③ 148

④ 156

⑤ 164

18. 두 수 A , B 에 대하여 $A = 2^{10}$, $B = 5^{10}$ 일 때, 두 수 A , B 의 곱 AB 의 양의 약수의 총합을 A 와 B 의 식으로 나타낸 것은?

① $(2A + 1)(5B + 1)$

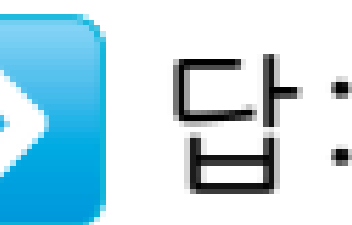
② $(5A - 1)(5B - 1)$

③ $\frac{1}{4}(2A + 1)(5B - 1)$

④ $\frac{1}{4}(2A - 1)(5B - 1)$

⑤ $\frac{1}{2}(2A - 1)(5B - 1)$

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



답:

20. 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

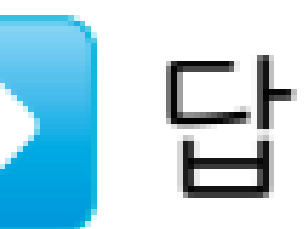
② 112

③ 113

④ 114

⑤ 115

21. 등차수열 $\{a_n\}$ 에서 $a_1 + a_2 + \dots + a_{10} = 60$, $a_{11} + a_{12} + \dots + a_{20} = 260$ 일 때, $a_{21} + a_{22} + \dots + a_{30}$ 의 값을 구하여라.



답:

22. 4와 6으로 나누어떨어지는 세 자리의 자연수의 총합을 구하여라.



답:

23. 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

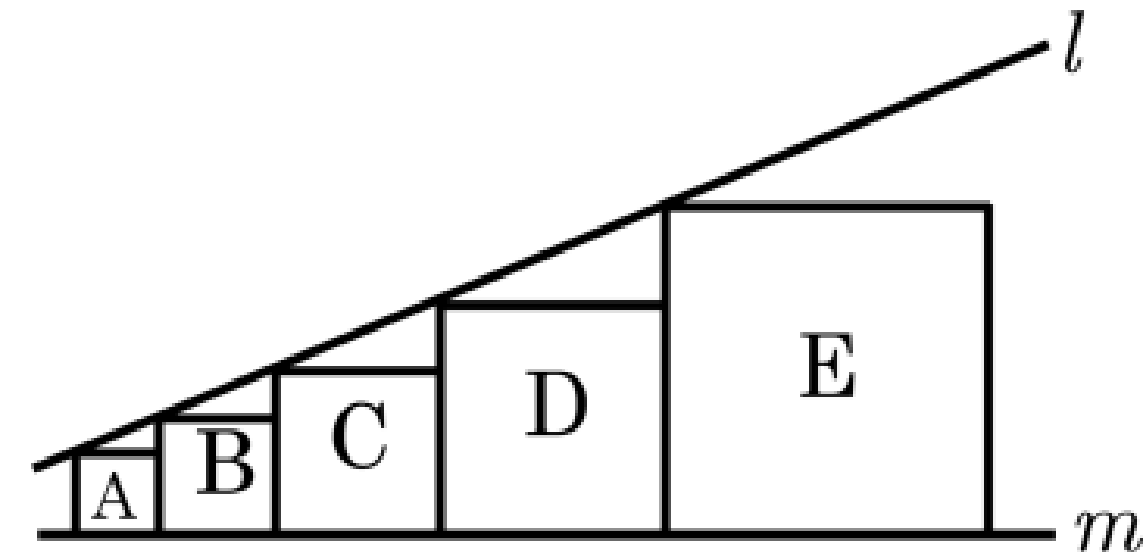
② 4010

③ 4500

④ 5000

⑤ 5050

24. 다음 그림과 같이 두 직선 l , m 사이에 5개의 정사각형 A, B, C, D, E가 서로 접해 있다. 정사각형 A와 E의 넓이가 각각 2, 32 일 때, 나머지 정사각형 B, C, D의 넓이의 합을 구하여라.



답:

25. 매월 초에 일정한 금액을 월이율 1%, 한 달마다 복리로 적립하여 5년 후에 2000만원을 만들려고 한다. 매달 얼마씩 적립해야 하는가?(단, $1.01^{60} = 1.8$ 로 계산하고, 천 원 단위에서 반올림한다.)

① 22만원

② 24만원

③ 25만원

④ 27만원

⑤ 28만원