

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

▶ 답: _____

2. 다음 등비수열의 일반항 a_n 은?

2, 4, 8, 16, ······

- ① $(-2)^n$ ② 2^{n-1} ③ 2^{n+1}
④ 2^n ⑤ $(-2)^{n-1}$

3. 첫째항이 2, 공비가 -3 인 등비수열의 일반항 a_n 을 구하면?

- ① $2 \cdot (-3)^{n-1}$ ② $-2 \cdot (-3)^{n-1}$ ③ $(-2) \cdot (-3)^n$
④ $-3n + 4$ ⑤ $-3n + 2$

4. 등비수열 $3, 1, \frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \dots$ 의 일반항 a_n 은?

① $\left(\frac{1}{3}\right)^{-2}$ ② $\left(\frac{1}{3}\right)^n$ ③ $\left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$
④ $\left(\frac{1}{3}\right)^2$ ⑤ $\left(\frac{1}{3}\right)^{n-2}$

5. 등비수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $a_4a_5a_6 = 125$ 일 때, a_5 의 값은?

- ① 2 ② 5 ③ 8 ④ 16 ⑤ 32

6. 다음 등비수열의 일반항 a_n 은?

16, -8, 4, -2, ·····

- ① $8(-2)^n$ ② $16(-2)^{n-1}$ ③ $8\left(\frac{1}{2}\right)^{n-2}$
④ $16\left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1}$ ⑤ $32\left(-\frac{1}{2}\right)^n$

7. 제 3항이 6이고 제 7항이 96인 등비수열의 첫째항과 공비의 곱을 구하여라. (단, 공비는 양수이다.)

▶ 답: _____

8. 제 3 항이 12이고 제 6 항이 -96인 등비수열의 일반항 a_n 을 구하면?

- ① $2 \cdot 3^{n-1}$ ② $(-3) \cdot 2^{n-1}$ ③ $3 \cdot (-2)^{n-1}$
④ $(-2) \cdot 3^{n-1}$ ⑤ $2 \cdot (-3)^{n-1}$

9. 제 3 항이 -12 이고 제 6 항이 -96 인 등비수열의 일반항 a_n 을 구하면?

- ① $2 \cdot 3^{n-1}$ ② $(-3) \cdot 2^{n-1}$ ③ $3 \cdot (-2)^{n-1}$
④ $(-2) \cdot 3^{n-1}$ ⑤ $2 \cdot (-3)^{n-1}$

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

11. 제2항이 6, 제5항이 162인 등비수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 a_{10} 의 값은? (단, 공비는 실수)

- ① 3^9 ② $2 \cdot 3^9$ ③ 3^{10}
④ $2 \cdot 3^{10}$ ⑤ 3^{11}

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

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

- ① -11 ② -12 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

13. 2와 18의 등비중항을 x , 2와 18의 등차중항을 y 라 할 때, $x^2 + y^2$ 의 값은?

- ① 122 ② 128 ③ 136 ④ 146 ⑤ 152

14. 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

15. 세 수 $a, a + 2, 2a + 1$ 이 순서로 등비수열을 이루를 때, a 의 값은?
(단, $a > 0$)

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

16. 세 수 1, x , 5는 이 순서로 등차수열을 이루고, 세 수 1, y , 5는 이 순서로 등비수열을 이루면, $x^2 + y^2$ 의 값은?

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

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

▶ 답: _____

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

① 2 ② 4 ③ 8 ④ 16 ⑤ 32

19. 9와 144 사이에 세 자연수를 넣어서 이들 5개의 수가 등비수열을 이루도록 할 때, 사이에 들어갈 세 수 중 가장 큰 수는?

- ① 36 ② 45 ③ 54 ④ 63 ⑤ 72

20. 수열 $1, a, \frac{1}{16}, b, \dots$ 가 등비수열을 이룰 때, $\frac{a}{b}$ 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 8 ④ 16 ⑤ 32

21. 공비가 2인 등비수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $a_1 + a_2 = 15$, $a_3 + a_4 = 240$ 일 때, $a_1 + a_4$ 의 값은?

- ① 189 ② 192 ③ 195 ④ 198 ⑤ 201

22. 각 항이 실수이고, 제2항이 8, 제5항이 64인 등비수열 $\{a_n\}$ 에 대하여
 a_{10} 의 값은?

- ① 2^9 ② 2^{10} ③ 2^{11} ④ 2^{12} ⑤ 2^{13}