

1. 다음 중 거듭제곱의 표현으로 옳지 않은 것은?

- ①  $3 \times 3 \times 3 = 3^3$
- ②  $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 2^3 \times 3^2$
- ③  $a + a + a + a = a^4$
- ④  $a \times b \times b \times b \times b = a \times b^4$
- ⑤  $\frac{1}{2 \times 2 \times 2 \times 7 \times 7} = \frac{1}{2^3 \times 7^2}$

2. 다음  안에 알맞은 수를 넣어, 가장 큰 4 의 배수를 만들려고 합니다.  안에 들어가는 수의 합을 구하시오.

1   2

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 숫자 카드 3 4 5 6 중 3장을 뽑아 만들 수 있는 가장 큰 3의 배수를 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 숫자 카드 3 4 7 8 중 3장을 뽑아 만들 수 있는 가장 큰 3의 배수를 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 수 중에서 6의 배수인 수를 모두 찾아 2번째로 큰 수를 구하시오.

1534, 2356, 4470, 7563, 10546, 27498, 32466

 답: \_\_\_\_\_

6. 빈 칸에 알맞은 숫자를 넣어 4의 배수를 만들려고 합니다. 0부터 9 까지의 숫자 중 안에 들어갈 수 있는 숫자는 모두 몇 개입니까?

312

 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 세 개의 숫자 카드 3 5 7 을 한 번씩만 써서 만들 수 있는 세 자리의 3의 배수는 모두 몇 가지입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

8. 연속하는 세 자연수  $a, b, c$  에 대하여  $a + b + c$  가 15 의 배수가 되는  
순서쌍  $(a, b, c)$  는 모두 몇 개인지 구하여라.(단,  $a \leq 100$  )

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 다음 중 3의 배수가 아닌 것은?

- ① 129      ② 672      ③ 501      ④ 342      ⑤ 781

10. 다음 중 12의 배수는?

- ① 90      ② 126      ③ 288      ④ 352      ⑤ 1498

11. 1에서 100 까지의 자연수를 다음과 같이 연속한 세 개의 수씩 묶어 차례로 늘어놓았다.

(1, 2, 3), (2, 3, 4), (3, 4, 5), ⋯, (98, 99, 100) ] o]

때, 세 수의 합이 21의 배수인 것은 모두 몇 묶음인지 구하면?

- ① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

12. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3^2 \times 2^5 \times 7$

②  $\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5} = \frac{1}{5^4}$

③  $\frac{1}{3 \times 3 \times 7 \times 7} = \frac{1}{3^2 \times 7^2}$

④  $\frac{1}{7^4 \times 7^5} = (\frac{1}{9})^7$

⑤  $a \times a \times a \times b \times b \times c = a^3 \times b^2 \times c^2$

13.  $3^{90}$  의 일의 자리의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $2^5 = a$ ,  $3^b = 243$  을 만족하는  $a$ ,  $b$  의 값을 각각 구하면?

- ①  $a = 16$ ,  $b = 4$
- ②  $a = 16$ ,  $b = 5$
- ③  $a = 32$ ,  $b = 4$
- ④  $a = 32$ ,  $b = 5$
- ⑤  $a = 32$ ,  $b = 6$

15. 다음 식을 만족하는  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 합은?

$$1 \times 2 \times 4 \times 5 \times 10 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c$$

- ① 0      ② 1      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

16. 네 자리의 자연수  $364\square$ 에 250 을 더하면 9 의 배수가 될 때,  $\square$  안에 알맞은 수는?

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

17. 여섯 자리의 수  $3124\boxed{\quad}8$  은 3 의 배수이면서 4 의 배수이다.

$\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 숫자를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 아메바는 둘로 분열하는 과정을 통해 번식을 한다. 아메바가 한 마리가 다음 그림과 같이 분열을 반복할 때, 전체 아메바(처음 한마리부터 차례로 더한 수)가 50 마리 이상이 되려면 아메바가 최소 몇 회 분열을 하여야 하는가? (단, 아메바는 각각 한 번씩만 분열하는 것으로 가정한다.)

① 4 회      ② 5 회      ③ 6 회  
④ 7 회      ⑤ 8 회



19.  $3^3 = a$ ,  $11^b = 121$  을 만족하는 자연수  $a, b$ 에 대하여  $a+b$ 의 값은?

- ① 29      ② 30      ③ 32      ④ 34      ⑤ 46