

1. 어떤 수를 15로 나누면 7이 남는 수 중 100에 가장 가까운 수는?

- ① 90      ② 92      ③ 95      ④ 97      ⑤ 99

2. 다음 중 81의 약수는?

- ① 2      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 9

3.  $273^{100}$  의 일의 자리의 숫자를 구하면?

- ① 1      ② 3      ③ 9      ④ 7      ⑤ 0

4. 다음 중  $3^4$  을 나타낸 식은?

- ①  $3 \times 4$       ②  $3 + 3 + 3 + 3$       ③  $4 \times 4 \times 4$

- ④  $3 \times 3 \times 3 \times 3$       ⑤  $4 \times 3$

5.  $2^5 = a$ ,  $3^b = 243$  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  $a = 32$ ,  $b = 6$

6. 49의 소인수와 42의 소인수를 모두 구한 것은?

- ① 2, 3, 7      ② 2, 3,  $7^2$       ③  $7^2$ , 21  
④ 2, 7, 21      ⑤ 6, 7

7. 360 을 가장 작은 자연수로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이 때, 나누어야 하는 가장 작은 자연수는?

① 1      ② 5      ③ 10      ④ 15      ⑤ 20

8.  $\frac{72}{n}$  가 어떤 자연수의 제곱이 되게 하는 자연수  $n$  은 모두 몇 개인가?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

9.  $\frac{108}{n}$  가 어떤 자연수의 제곱이 되게 하는 가장 작은 자연수  $n$  을 구하  
여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $3^a \times 5^b$  이  $3^3 \times 5$ 를 약수로 가질 때, 두 자연수  $a, b$ 의 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 자연수  $a$ 의 약수의 개수를  $f(a)$ 로 나타낼 때  $f(420) \times f(a) = 144$  인  
자연수  $a$  중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 504 의 약수의 개수와  $3^x \times 7^2 \times 13^y$  의 약수의 개수가 같다고 한다.  
이때,  $x - y$  의 값을 구하여라. (단,  $x, y$  는  $x > y$  인 자연수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 중 8 과 서로소가 아닌 것은?

- ① 3      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 9

14. 두 수  $2^4 \times 5^3$ ,  $2^a \times 3^2 \times 5^b$  의 최대공약수가 50 일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $a, b$  의 최대공약수가 36 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ 16은  $a, b$ 의 공약수이다.
- Ⓑ 1, 2, 36은  $a, b$ 의 공약수이다.
- Ⓒ  $a, b$ 의 공약수는 모두 10 개이다.
- Ⓓ  $a, b$ 의 공약수는 모두 72의 약수이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

16.  $5 \times a$ ,  $3 \times a$ ,  $2 \times a$  의 세 자연수의 최소공배수가 330 일 때,  $a$  가 될 수 있는 수를 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

17. 두 자연수  $2^a \times 3 \times 5$  와  $2^2 \times 3^b \times c$  의 최소공배수가  $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?

- ① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

18. 다음 중 두 자연수  $2^2 \times 3 \times 5$ ,  $2 \times 3^3 \times 5$  의 공배수가 될 수 없는 것은?

- ①  $2 \times 3 \times 5$       ②  $2^2 \times 3^3 \times 5$       ③  $2^2 \times 3^3 \times 5^2$   
④  $2^3 \times 3^3 \times 5$       ⑤  $2^3 \times 3^3 \times 5^3$

19. 세 자연수  $A, B, C$  의 최소공배수가 26 일 때,  $A, B, C$  의 공배수 중 80  
이하의 자연수는 몇 개인가?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

20.  $(x-a):(y-b) = x:y$  이고,  $a:b = 1:2$  일 때,  $x, y$  의 최소공배수가 50인 두 자리 자연수  $x, y$  를 각각 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

**21.** 세 수  $12, 18, a$  의 최소공배수가 396 일 때,  $a$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 어떤 학교에 남자 260 명, 여자 273 명의 신입생이 들어왔다고 한다.  
반별 인원수가 같고 각 반에 속한 남녀의 비가 같도록 반을 나누려고  
할 때, 최대 몇 반까지 나오는가?

- ① 14반      ② 13반      ③ 12반      ④ 11반      ⑤ 10반

23. 가로의 길이가 450m, 세로의 길이가 240m인 직사각형 모양의 목장이 있다. 목장의 가장자리를 따라 일정한 간격으로 나무를 심는데, 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심는다고 한다. 나무를 가능한 한 적게 심으려면 나무의 간격은 얼마이어야 되는가?

① 30m    ② 15m    ③ 10m    ④ 3m    ⑤ 2m

**24.** 사과 26 개와 굴 31 개를 될 수 있는 대로 많은 어린이들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 사과는 2 개가 남고, 굴은 5 개가 부족했다. 어린이는 모두 몇 명인가?

- ① 3 명      ② 4 명      ③ 6 명      ④ 8 명      ⑤ 12 명

25. 가로 12 cm, 세로 16 cm 인 직사각형 모양의 카드로 한 변의 길이가 2 m 보다 작은 정사각형을 만들 때, 만들 수 있는 가장 큰 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

**26.** 세 자연수 6, 8, 9 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 3인 수 중에서  
가장 작은 두 자리 자연수는?

- ① 69      ② 72      ③ 75      ④ 80      ⑤ 81

27. 두 자연수  $A, B$  의 최대공약수는 9, 최소공배수는 360 이고,  $A+B = 117$  일 때,  $A - B$  를 구하여라. (단,  $A > B$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 어떤 수와 28 의 최대공약수는 14 이고 최소공배수는 84 일 때, 어떤 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 1부터 100까지의 자연수 중에서 3, 4중 어떤 수로도 나누어떨어지지 않는 수의 개수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

30. 두 분수  $\frac{1}{16}$ ,  $\frac{1}{6}$  중 어느 것을 곱해도 자연수가 되는 수 중 두 번째로 큰 자연수는?

- ① 16      ② 32      ③ 48      ④ 96      ⑤ 114