



2.  $3^2 \times 5 \times 7$  에 자연수  $a$  를 곱하면 어떤 자연수의 제곱인 수가 된다.  $a$  의 최솟값은?

① 5      ② 7      ③ 15      ④ 21      ⑤ 35

3.  $3^2 \times 5 \times 7^x$  의 약수의 개수가 72 의 약수의 개수와 같을 때, 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

4. 다음 중 8 과 서로소가 아닌 것은?

- ① 3      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 9

5. 세 수  $2^2 \times 3^3 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^2 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^4 \times 7^3$  의 최대공약수는?

- ①  $2^3 \times 5^3$       ②  $2^3 \times 3^2$       ③  $3^2 \times 5^2$   
④  $2^2 \times 7$       ⑤  $3^3 \times 7^3$

6. 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: \_\_\_\_\_

7. 두 수  $A$  와  $B$  의 최대공약수가 24 일 때, 다음 중  $A$  와  $B$  의 공약수인 것은?

- ① 5      ② 7      ③ 9      ④ 10      ⑤ 12

8. 두 자연수  $a$ ,  $b$  의 최소공배수가 64 일 때,  $a$  와  $b$  의 공배수 중 300 에  
가장 가까운 수는?

- ① 192      ② 256      ③ 294      ④ 305      ⑤ 320

9. 다음 수들의 최대공약수와 최소공배수를 소수의 거듭제곱을 써서 나타낸 것으로 옳은 것은?

$$2 \times 3^2 \times 5, 2 \times 3 \times 7$$

- ① 최대공약수 :  $2 \times 3$ , 최소공배수 :  $2 \times 3 \times 5 \times 7$
- ② 최대공약수 :  $2 \times 3$ , 최소공배수 :  $2 \times 3^2 \times 5 \times 7$
- ③ 최대공약수 :  $2 \times 3^2 \times 5$ , 최소공배수 :  $2 \times 3 \times 5 \times 7$
- ④ 최대공약수 :  $2 \times 3 \times 7$ , 최소공배수 :  $2 \times 3^2 \times 5 \times 7$
- ⑤ 최대공약수 :  $2 \times 3^2 \times 5 \times 7$ , 최소공배수 :  $2 \times 3$

10.  $\frac{18}{n}$  과  $\frac{24}{n}$  를 자연수로 만드는  $n$  중에서 가장 큰 수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 6      ⑤ 9

**11.**  $n$  이 자연수일 때,  $\frac{18}{n}$  도 자연수가 된다. 이러한  $n$  의 값의 합은?

- ① 20      ② 21      ③ 33      ④ 39      ⑤ 49

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. 다음에서 소수에 해당하는 글자를 찾아 차례대로 적어 보아라.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
난	그	래	서	도	라	지	꽃	과	살
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 24 에 가장 작은 자연수  $a$  를 곱하여 어떤 자연수  $b$  의 제곱이 되도록  
할 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 2      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 18

15. 다음 중 약수의 개수가 가장 적은 것은?

- ①  $2^{10}$
- ②  $2 \times 3$
- ③  $2^2 \times 3^3$
- ④  $3 \times 5^2$
- ⑤  $13^{11}$

16. 다음 설명 중에서 옳지 않은 것은?

- ① 소수의 약수의 개수는 2 개이다.
- ② 7의 배수 중에서 소수는 1개이다.
- ③ 자연수는 소수와 합성수로 되어 있다.
- ④ 서로소인 두 수의 최대공약수는 1이다.
- ⑤ 소수 중에 짝수인 소수는 2 뿐이다.

17.  $3 \times \boxed{\quad}$ ,  $7 \times \boxed{\quad}$ ,  $4 \times \boxed{\quad}$  의 세 자연수의 최소공배수가  
1092 일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수는?

- ① 2      ② 5      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15

18. 두 자연수  $A$ ,  $B$ 의 최소공배수가 16 일 때, 100 이하의  $A$ ,  $B$ 의 공배수의 개수는?

- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

19. 자연수  $n$ 에 대하여  $n + 1$ 은 3의 배수이고  $n + 4$ 은 7의 배수일 때,  
 $n + 6$ 을 21로 나눈 나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 세 변의 길이가 각각 66 m, 84 m, 78 m 인 삼각형 모양의 목장이 있다.  
이 목장의 가장자리를 따라 일정한 간격으로 향나무를 심으려고 한다.  
세 모퉁이는 반드시 향나무를 심어야 하며 나무의 개수는 될 수 있는  
한 적게 하려고 할 때, 향나무를 최소한 몇 그루를 준비해야 하는지  
고르면?

- ① 6 그루      ② 18 그루      ③ 24 그루  
④ 38 그루      ⑤ 41 그루

**21.** 우리 반은 교실 청소는 남학생 15 명이 5 명씩, 특별구역 청소는 여학생 24 명이 6 명씩 번호순으로 1 주일씩 실시하기로 하였다. 남학생은 1 번, 여학생은 21 번부터 동시에 시작하여 1 번과 21 번 두 학생이 다시 동시에 청소를 하게 되는 것은 몇 주 후인가?

- ① 3 주후      ② 4 주후      ③ 6 주후  
④ 12 주후      ⑤ 18 주후

22. 가로가 15cm, 세로가 18cm인 타일이 여러 장 있다. 이 타일들을  
이어 붙여서 가장 작은 정사각형 모양을 만들려고 한다. 타일은 모두  
몇 장 필요한가?

- ① 15장    ② 20장    ③ 25장    ④ 30장    ⑤ 35장

23. 4로 나누면 2가 남고, 5로 나누면 3이 남고, 6으로 나누면 4가 남는 자연수 중 가장 작은 세 자리의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 자연수  $A$  와 27 의 최대공약수는 9이고, 최소공배수는 108일 때,  
자연수  $A$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 두 자연수  $A$ ,  $B$ 에 대하여 두 수의 최대공약수를  $A \bullet B$ , 두 수의 최소공배수를  $A * B$ 로 나타낼 때,  $(80 \bullet 144) * (36 \bullet 126)$ 의 값을 구하면?

- ① 122      ② 138      ③ 144      ④ 152      ⑤ 164

26. 서로 다른 세 자연수 30,  $\boxed{\quad}$ , 24의 최대공약수가 6이고, 최소공배수가 1080 일 때,  $\boxed{\quad}$ 의 최솟값은?

- ① 36      ② 42      ③ 48      ④ 54      ⑤ 108

27. 1부터 100까지의 자연수 중에서 5의 배수도 아니고 7의 배수도 아닌 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

28. 다음 중에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 소수의 약수는 1 과 자기 자신 2 개이다.
- ② 가장 작은 소수는 2 이다.
- ③ 모든 소수는 홀수이다.
- ④ 두 소수의 곱은 소수이다.
- ⑤ 1 은 소수도 합성수도 아니다.

29. 196 을  $a^m \times b^n$  으로 소인수분해하였을 때,  $a + b + m + n$  의 값은?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

30. 자연수 180을 소인수분해 하였을 때, 소인수들의 곱을 구하면?

- ① 15      ② 18      ③ 24      ④ 25      ⑤ 30

31. 자연수  $a, b, c$  에 대하여  $5 \times a = 7 \times b = c^2$  을 만족하는  $c$  의 값으로 가능하지 않은 것은?

- ① 35      ② 70      ③ 105      ④ 140      ⑤ 180

32. 32와 56의 공약수의 개수를  $a$ , 56과 42의 공약수의 개수를  $b$ , 32와 42의 공약수의 개수를  $c$ , 32과 56, 42의 공약수의 개수를  $d$ 라 할 때,  
 $a + b + c - d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 두 수  $2 \times 3 \times 5^{\square}$ ,  $2 \times 3^2 \times 5 \times 7^2$  의 최소공배수가  $2^{\square} \times 3^{\square} \times 5^2 \times 7^{\square}$  일 때, □안에 알맞은 숫자들의 곱을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 세 자연수의 비가  $3 : 5 : 9$  이고, 최소공배수가 810 일 때, 세 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 어느 반의 여학생 수는 36 명이고 남학생 수는 45 명이다. 봉사활동을 하기 위해 여학생  $a$  명과 남학생  $b$  명씩을 한 조로 나누려고 한다. 이때 되도록 많은 조로 나누어서 나누어진 조의 수를  $c$  라 할 때,  $2a - b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**36.** 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 54 cm, 90 cm, 108 cm 인 직육면체 모양의 상자를 크기가 같은 정육면체 상자들로 빈틈없이 채우려고 한다. 정육면체를 최대한 적게 사용하려고 할 때, 정육면체의 개수는?

- ① 180 개
- ② 90 개
- ③ 36 개
- ④ 24 개
- ⑤ 15 개

37. 우유 48 개, 빵 62 개, 사과 33 개를 가능한 한 많은 사람에게 같은 개수로 나누어 주려고 한다. 우유는 개수가 맞았고, 빵은 2 개, 사과는 3 개가 남았을 때, 한 사람이 받는 우유, 빵, 사과의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

38. 서로 맞물려 도는 톱니바퀴 ⑦과 ⑧이 있다. ⑦의 톱니 수는 20, ⑧의 톱니 수는 15 일 때, 이 톱니가 같은 이에서 다섯 번째로 다시 맞물리는 것은 ⑨이 몇 바퀴 돋 후인가?

- ① 16 바퀴      ② 18 바퀴      ③ 20 바퀴  
④ 21 바퀴      ⑤ 24 바퀴

39. 20 과 28의 어느 것으로 나누어도 6 이 남는 자연수 중 가장 큰 세 자리 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

40. 어떤 분수에  $\frac{20}{9}$ ,  $\frac{25}{12}$  의 어느 것을 곱하여도 그 결과는 자연수라고 한다. 이를 만족하는 분수 중 가장 작은 분수를  $A$  라 할 때,  $A \times \frac{20}{9}$  을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

41. 바둑돌을 다음과 같이 배열하였다. 원쪽에서부터 50 번째까지의 빨간 바둑돌은 몇 개인가?



- ① 21 개    ② 23 개    ③ 25 개    ④ 26 개    ⑤ 28 개

42. 200 에 가장 가까운 7 의 배수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

43. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 의 숫자 카드를 사용해 만든 세 자리의 수를 만들 때, 9 의 배수 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

44. 1부터 100 까지의 자연수를 모두 곱하면  $A \times (2 \times 5)^n$  이 될 때,  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

45. 90 에 가능한 한 작은 수  $a$  를 곱하여 어떤 수  $b^2$  이 되도록 할 때,  $a+b$  의 값은? (단,  $a$ ,  $b$  는 자연수)

① 10      ② 20      ③ 30      ④ 40      ⑤ 50

46. 4719를 3개의 자연수의 곱으로 나타내는 모든 방법의 수를 구하여라.

(단,  $x \times y \times z$  와  $x \times z \times y$  와 같이 곱하는 순서만 다른 식도 서로 다른 방법이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

47. 2 와 5 를 소인수로 가지는 어떤 자연수  $n$  에 대하여  $2n$  의 약수의 개수는 25 개,  $5n$  의 약수의 개수는 24 개이다. 이 때,  $100n$  의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

48. 한 자리 소수  $a$ 에 대하여  $a^2 \times 3^2 \times 5^2$  으로 소인수분해되는 자연수  $N$ 에 8을 곱하였더니 약수의 개수가 2 배가 되었다. 이때,  $a$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

49. 1부터 50 사이의 수 중에서 약수의 개수가 3 개인 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

50.  $\frac{85+x}{210}$  를 약분하여 기약분수로 만들었더니 분자가 7의 배수였다.

이것을 만족하는 자연수  $x$  중 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_