1.
$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$$
을 거듭제곱을 사용하여 나타낸 것은?

$$\begin{array}{c}
(1) \overline{2 \times 2 \times 3 \times 2 \times 2} \\
(3) \overline{\frac{1}{22} \times \frac{1}{22}}
\end{array}$$

1 부터 50 까지의 자연수를 모두 곱하면 $A \times (2 \times 5)^n$ 이 될 때, n 의 값을 구하면?

- 3. 다음 수 중에서 소수는 모두 몇 개인지 구하여라. 1 2 5 9 13 15 19 26 52
 - **>** 답:

108 의 약수의 개수를 구하여라.

① 가장 작은 소수는 2 이다. ② 100 과 243 는 서로소이다. ③ 두 자연수가 서로소이면 두 자연수는 소수이다

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

③ 두 자연수가 서로소이면 두 자연수는 소수이다. ④ 두 자연수가 서로소가 아니면 두 자연수는 소수가 아니다.

⑤ 10 보다 작은 자연수 중에서 소수는 4 개이다.

28의 약수이면서 42의 약수도 되는 수를 모두 찾아 그 합을 구하여라.

▶ 답:

7. 세 자연수 8, 12, 16 의 최소공배수는? ② 32 ③ 36 40 다음 중 6 의 배수이면서 동시에 8 의 배수가 되는 수는? ① 2의 배수 ② 4의 배수 ③ 12의 배수 ④ 24의 배수 ⑤ 48의 배수

우리 동네는 아침에 분리수거차와 청소차가 각각 10 일, 6 일마다 온다. 오늘 동시에 분리수거차와 청소차가 왔을 때, 다음에 처음으로 동시에 오는 날은 며칠 후 인지 구하여라.

일 후

> 답:

10.	5 로 나누어도 3 이 남고, 6 으로 나누어도 3 이 남는 자연수 중 100이하의 자연수를 모두 구하여라.
	> 답:
	▶ 답:
	> 답:

11. 다음 중 어떤 수를 7로 나누었을 때의 나머지가 될 수 있는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- 12. 다음 중 옳은 것은?
 ① 0 은 모든 자연수의 약수이다.
 ② 합성수의 약수는 4 개 이상이다.
 - ③ 소수가 아닌 자연수는 모두 합성수이다.
 - ③ 소수가 아닌 자연수는 모두 합

⑤ 소수는 홀수이다.

④ 소수의 약수는 1 과 자기 자신뿐이다.

13. 다음 중 소인수분해가 바르게 된 것을 모두 고르면?
①
$$72 = 2^3 \times 3^2$$
 ② $60 = 2^3 \times 3 \times 5$



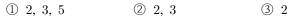
 $\bigcirc 168 = 2^4 \times 7$

 $4 108 = 2^2 \times 3^3$

14. 360 을 소인수분해하였을 때, 각 소인수의 지수의 합을 구하여라. > 답:

15. 다음 중 $2^4 \times 3^2 \times 5^3$ 의 소인수를 모두 구한 것은?

(5) $2^3, 5$



(4) 3,5

60 에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때. 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

달: a = **>** 답: b =

구하여라

17. $2^a \times 3^b$ 이 $2^2 \times 3$ 을 약수로 가질 때, 두 자연수 a, b 의 최솟값을

18. 다음 수 중 21 과 서로소인 수는? **4** 26 ② 14 ③ 18

19.
$$3^2 \times 5^2 \times 7^3$$
, $2^4 \times 3^2 \times 5^2$ 의 최대공약수는?
① $2^2 \times 3^2$ ② 5×7^2 ③ $2^3 \times 3^2 \times 7$

 $2^2 \times 3^2$ ② 5×7^2 ③ $2^5 \times 3^2 \times 7$ ④ $2^2 \times 3 \times 7^2$ ⑤ $3^2 \times 5^2$

20. 두 수 $A = 2^3 \times 3^2$, $B = 2^3 \times 3 \times 5$ 에 대하여 A, B 의 공약수의 개수를 구하여라.

개

> 답:

21. 세 자연수 A. $2^3 \times 7$. $5^2 \times 7^2$ 의 최소공배수가 $2^3 \times 5^2 \times 7^2$ 일 때. A값이 될 수 있는 한 자리의 자연수를 모두 더하면?

② 25

① 2 ② 3 ③ 4 4) 5

가장자리에 일정한 간격으로 나무를 심으려고 한다. 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심어야 한다. 이때, 나무 그루수를 가능한 적게 하려고 할 때 나무 사이의 가격은? (1) 14 m (2) 16 m (3) 18 m (4) 20 m (5) 22 m

가로, 세로의 길이가 각각 48 m, 32 m 인 직사각형 모양의 꽃밭의

가로의 길이가 16cm . 세로의 길이가 12cm . 높이가 24cm 인 직육 면체 모양의 벽돌이 있다. 이것을 같은 방향으로 놓이도록 쌓아서 정육면체를 만들 때. 이러한 정육면체 중 가장 작은 것의 한 모서리의 길이는? ① 36cm (2) 48cm 3 72cm

(5) 144cm

96cm

25. 세 수 42, 70, 98 의 최대공약수를 a, 최소공배수를 b라 할 때, b - a의 값은? ② 1460 ③ 1462 (4) 1468

- **26.** 두 자연수의 곱이 540 이고 최소공배수가 60 일 때, 두 수의 최대공약 수를 구하여라.
 - ▶ 답:

27. $\frac{28}{5}$ 과 $\frac{35}{8}$ 의 어느 것에 곱하여도 자연수가 되는 분수 중 가장 작은 수는?

① $\frac{32}{7}$ ② $\frac{36}{7}$ ③ $\frac{40}{7}$ ④ $\frac{41}{7}$ ⑤

28. 200 에 가장 가까운 14 의 배수를 구하여라. ▶ 답:

29. 다음 중 3의 배수인 것은? ② 263 ③ 772 **4** 305

420 에 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱을 만들려고 한다. 이 때. 곱할 수 있는 가장 작은 네 자리의 자연수는? (1) 1024 (2) 1280 (3) 1440 (4) 1680

31. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은? (3) $3^2 \times 7^2$ \bigcirc 200 ② 2×5^3

(5) $3^2 \times 11^2 \times 13$

(4) 150

- **32.** 자연수 288 의 약수의 개수와 자연수 $4 \times 3 \times 7^a$ 의 약수의 개수가 같을 때, a 의 값을 구하여라.
- - 🕥 답:

33. 1 부터 200 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3개인 자연수는 모두 몇 개인가? ② 6개 ④ 8 개 ① 5개 ③ 7 개 ⑤ 9개

34. 두 수 $2^3 \times 3^a \times 5$ 와 $2^b \times 3^2 \times 5^2$ 의 최대공약수가 60 일 때, a + b 의 값을 구하여라

▶ 답:

35. 54 와 72 의 공약수 중에서 3 의 배수인 약수를 a개라 할 때 a 의 약수의 개수는?

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

> 답:

37. $6 \times x$, $8 \times x$, $10 \times x$ 의 최소공배수가 720 이라고 할 때. x 의 값은 얼마인가? (단, x 는 한 자리의 자연수이다.) (4) 9

가로의 길이가 90cm, 세로의 길이가 144cm 인 직사각형 모양의 벽에 같은 크기의 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 붙이려고 한다. 가능한 한 큰 타일을 붙이려면 타일의 한 변의 길이는 몇 cm 이어야 하는가? 또. 몇 개의 타일이 필요한가?

④ 12cm. 40 개

① 18cm, 35 개 ② 12cm, 35 개 ③ 18cm, 40 개

⑤ 15cm. 30 개

어떤 자연수로 74 를 나누면 2 가 남고, 131 을 나누면 5 가 남고, 94 를 나누면 4 가 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 수는?

- **40.** 세 자연수 4, 5, 6 어느 것으로 나누어도 1 이 남는 세 자리 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.
 - **>>** 답: 개

41. 어떤 자연수 n 에 대하여 $\frac{110}{2 \times n + 1}$ 이 자연수가 된다. 이러한 n 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

 $360 \times a = b^2$ 을 만족시키는 자연수 a, b 중에서 가장 작은 수를 각각 x, y 라고 할 때 x + y 의 값으로 알맞은 것은?

4 100

(3) 90

 \bigcirc 70

43. 두 자연수 x, y 에 대하여 $2^x \times 3 \times 5^y$ 의 약수의 개수가 36일 때, x + y의 값으로 알맞은 것을 모두 구하면?

- **44.** $18 \times A \times 7^2$ 의 약수의 개수가 36 이라고 한다. 가장 작은 A 의 값을 a. 두 번째로 작은 A 의 값을 b 라고 할 때. b-a 의 값을 구하여라.
- - ▶ 답:

- **45.** 1000 이하의 자연수 중 $2^3 \times 3$ 과 2×3^2 의 공배수의 개수를 구하여라.

▶ 답:

학생들에게 검정 펜 50 자루, 빨강 펜 24 자루, 파랑 펜 100 자루를 똑같이 나누어줄 때, 검정 펜과 빨강 펜은 각각 6 개, 4 개가 부족하고, 파랑 펜은 2 개가 남는다. 이때, 최대 학생 수는 몇 명인지 구하여라.

몃

▶ 답:

47. 희정이는 1 과 100 사이의 자연수 중에서 $\frac{1}{2}$ 을 곱하여도, $\frac{1}{8}$ 을 곱하 여도 항상 자연수가 되는 수가 모두 몇 개인가를 조사하려고 한다. 희정이가 찾은 자연수는 모두 몇 개인가? ① 3 개 ② 4 개 ③ 5개 ④ 6 개 ⑤ 7개

48. $\frac{8}{n}$, $\frac{24}{n}$, $\frac{36}{n}$ 을 자연수로 만드는 자연수 n 들을 모두 곱하여라.