

1. 다음 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- Ⓐ 1 은 소수가 아니다.
- Ⓑ 모든 소수는 홀수이다.
- Ⓒ 모든 수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.
- Ⓓ 가장 작은 소수는 3 이다.
- Ⓔ 4 와 9 는 서로소이다.

해설

- Ⓑ 소수는 2, 3, 5, 7, … 이다.
- Ⓒ 1 의 약수는 1 뿐이다.
- Ⓓ 가장 작은 소수는 2 이다.

2. 다음 중 72와 서로소인 것을 모두 고르면?

- ① 3 ② 5 ③ 13 ④ 24 ⑤ 36

해설

- ① 72 와 3 의 최대공약수는 3 이므로 서로소가 아니다.
④ 72 와 24 의 최대공약수는 8 이므로 서로소가 아니다.
⑤ 72 와 36 의 최대공약수는 36 이므로 서로소가 아니다.

따라서 주어진 수 중에서 72 와 서로소인 것은 5 와 13 이다.

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 가장 작은 소수는 2이다.
- ② 100과 243는 서로소이다.
- ③ 두 자연수가 서로소이면 두 자연수는 소수이다.
- ④ 두 자연수가 서로소가 아니면 두 자연수는 소수가 아니다.
- ⑤ 10보다 작은 자연수 중에서 소수는 4개이다.

해설

③ 반례: 3과 4는 서로소이지만 4는 소수가 아니다.

4. 다음 중 6의 배수이면서 동시에 8의 배수가 되는 수는?

- ① 2의 배수 ② 4의 배수 ③ 12의 배수
④ 24의 배수 ⑤ 48의 배수

해설

6의 배수이면서 동시에 8의 배수가 되는 수는 6과 8의 공배수이고 6과 8의 최소공배수는 24이다.

5. 최대공약수가 6인 두 자연수 A, B 에 대하여 $A \times B = 540$ 이 성립한다.
이때, 두 수 A, B 의 최소공배수는?

① 50 ② 60 ③ 70 ④ 80 ⑤ 90

해설

$(A \times B) = (\text{최대공약수}) \times (\text{최소공배수})$ 이므로

$540 = 6 \times (\text{최소공배수})$

따라서 두 수의 곱은 90이다.

6. 다음 중 81의 약수는?

- ① 2 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 9

해설

81의 약수는 1, 3, 9, 27, 81이다.

7. 다음 중 4^5 을 나타낸 식은?

- ① 4×5 ② $4 + 4 + 4 + 4 + 4$
③ $5 \times 5 \times 5 \times 5$ ④ $\textcircled{4} 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$
⑤ 5×4

해설

$4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 = 4^5$ 이다.

8. $2^2 \times \square$ 는 약수의 개수가 12 개인 자연수이다. 다음 중 \square 안에
알맞은 수 중 가장 작은 자연수는?

① 4 ② 8 ③ 15 ④ 30 ⑤ 32

해설

$$12 = (2+1) \times (1+1) \times (1+1) \text{ 이므로}$$

$$\square = a \times b \text{ } (a, b \text{ 는 소수),}$$

$$a \neq 2, b \neq 2 \text{ 이므로 가장 작은 소수는 } 3 \times 5,$$

$$\therefore \square = 15$$

9. $90, 2^4 \times 3 \times 5^3$ 의 최대공약수는?

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

해설

공통인 소인수를 모두 곱하는데 지수가 같으면 그대로, 다르면 작은 쪽을 택하여 곱한다.

$90 = 2 \times 3^2 \times 5, 2^4 \times 3 \times 5^3$ 의 최대공약수: $2 \times 3 \times 5$

10. 두 자연수의 최대공약수는 15이다. 이 두 자연수의 공약수가 아닌 것은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 10 ⑤ 15

해설

두 자연수의 공약수는 최대공약수 15의 약수이므로 1, 3, 5, 15이다.

11. 현근이네 반 남학생 30 명과 여학생 24 명은 이어달리기경주를 하기 위해 조를 짜기로 하였다. 각 조에 속하는 여학생의 수와 남학생의 수가 같고 가능한 많은 인원으로 조를 편성하려고 할 때, 몇 조까지 만들어지는가?

- ① 7조 ② 6조 ③ 5조 ④ 4조 ⑤ 3조

해설

남학생 수와 여학생 수의 최대 공약수는 6이다.
따라서 6 조까지 만들어진다.

12. 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

해설

최소공배수가 $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$ 이므로

$a = 3, b = 2, c = 7$ 이다.

$\therefore a + b + c = 12$

13. 가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm인 직사각형 모양의 카드를 늘어놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 카드는 총 몇 장이 필요한가?

- ① 10장 ② 12장 ③ 13장 ④ 15장 ⑤ 17장

해설

정사각형의 한 변의 길이는 8과 6의 최소공배수인 24cm이다.
가로는 $24 \div 8 = 3$ (장), 세로는 $24 \div 6 = 4$ (장)이 필요하므로
필요한 카드의 수는 $3 \times 4 = 12$ (장)이다.

14. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 24는 192의 약수이다.
- Ⓑ 108은 108의 약수인 동시에 배수이다.
- Ⓒ 1은 모든 자연수의 약수이다.
- Ⓓ 484는 7의 배수이다.
- Ⓔ 52의 약수의 개수는 7개이다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓒ, Ⓔ

해설

- Ⓓ 484는 7의 배수가 아니다.
- Ⓔ 52의 약수의 개수는 6개이다.

15. $2^2 \times 3^4$, $2^2 \times 3^2 \times 5$ 의 공약수의 개수는?

- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 12

해설

$2^2 \times 3^4$, $2^2 \times 3^2 \times 5$ 의 최대공약수는 $2^2 \times 3^2$

공약수는 최대공약수의 약수이므로,

1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 총 9개이다.

16. 두 수 15 과 20 의 공배수 중 400 이하인 것의 개수는?

- ① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

해설

15 와 20 의 공배수는 최소공배수인 60의 배수이므로, 400 이하의 60 의 배수는

60, 120, 180, 240, 300, 360으로 총 6개이다.

17. 두 자연수 $2^3 \times 3^3 \times 5$ 와 $a^b \times c^2$ 의 최대공약수가 $3^3 \times 5$, 최소공배수가 $2^3 \times 3^4 \times 5^2$ 일 때, a, b, c 의 값을 차례로 구하면? (단, $a < b < c$ 인 소수)

- ① 2, 3, 4 ② 2, 3, 5 ③ 3, 4, 5
④ 3, 4, 7 ⑤ 4, 5, 7

해설

두 자연수 $2^3 \times 3^3 \times 5$, $a^b \times c^2$ 에 대하여
최대공약수가 $3^3 \times 5$ 이고 최소공배수가 $2^3 \times 3^4 \times 5^2$ 이므로
 $\therefore a = 3, b = 4, c = 5$

18. 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

해설

구하는 수는 16과 6의 공배수이다.
16과 6의 공배수는 16과 6의 최소공배수인 48의 배수이므로
48, 96, 144, … 이다.

19. 다음 주어진 수 중에서 소인수가 같은 것은?

- ① 144 ② 60 ③ 72 ④ 160 ⑤ 98

해설

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

20. 어떤 자연수 x 의 약수의 개수를 $R(x)$ 라 하고, $R(40) \times R(75) = a$ 라 할 때, $R(a)$ 의 값은?

① 10 ② 13 ③ 15 ④ 16 ⑤ 19

해설

$40 = 2^3 \times 5$ 이므로 $R(40) = (3+1) \times (1+1) = 8$ 이다.

$75 = 3 \times 5^2$ 이므로 $R(75) = (1+1) \times (2+1) = 6$ 이다.

$\therefore 8 \times 6 = 48$

따라서 $48 = 2^4 \times 3$ 이므로 $R(48) = (4+1) \times (1+1) = 10$ 이다.

21. 다음 보기 중 소수를 모두 찾아 기호로 써라.

					보기									
Ⓐ 5	Ⓑ 9	Ⓒ 11	Ⓓ 15	Ⓔ 49										

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

해설

주어진 수에서 5, 11은 소수이고 나머지는 모두 합성수이다.

22. 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.

▶ 답: 일 후

▷ 정답: 30일 후

해설

10과 6의 최소공배수는 30이므로 30일 후에 분리수거차와 청소차가 동시에 온다.

23. 5로 나누어도 3이 남고, 6으로 나누어도 3이 남는 자연수 중 100이하의 자연수를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 33

▶ 정답: 63

▶ 정답: 93

해설

구하는 수는 5, 6의 공배수보다 3만큼 큰 수 중 100이하의 수이다. 이때, 5, 6의 최소공배수는 30이므로 5, 6의 공배수는 30, 60, …이다.

따라서 구하는 수는 33, 63, 93이다.

24. 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:

▷ 정답: 3

해설

$60 = 2^2 \times 3 \times 5$ 이므로, $a = 1, b = 2$

$\therefore a + b = 1 + 2 = 3$

25. 다음 조건을 각각 만족하는 자연수의 개수의 합을 구하여라.

⑦ 최대공약수가 24인 두 수 a, b 의 공약수

⑧ 50보다 크지 않은 4와 6의 공배수

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

⑦ 최대공약수가 24인 두 수 a, b 의 공약수는 24의 공약수이므로

$24 = 2^3 \times 3^1$ 에서 약수의 개수는

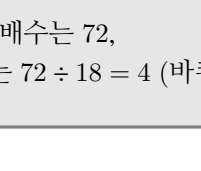
$$(3+1) \times (1+1) = 8(\text{개})$$

⑧ 4와 6의 최소공배수는 12이므로

50보다 작은 12의 배수는 12, 24, 36, 48의 4개

$$\therefore 8 + 4 = 12$$

26. 톱니의 수가 각각 24, 36, 18 개인 톱니바퀴 A, B, C 가 다음 그림과 같이 서로 맞물려 있다. 세 톱니바퀴가 회전하기 시작하여 모두 다시 처음의 위치로 돌아오려면 C 는 최소한 몇 바퀴를 회전해야 하는지 구하여라.



▶ 답 : 바퀴

▷ 정답 : 4바퀴

해설

24, 36, 18 의 최소공배수는 72,
∴ C 바퀴의 회전수는 $72 \div 18 = 4$ (바퀴)이다.

27. 1부터 100까지의 자연수 중에서 3의 배수이거나 5의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 47

해설

1부터 100까지의 자연수 중에서
3의 배수는 3, 6, 9, *cdots*, 96, 99의 33개이고,
5의 배수는 5, 10, 15, *cdots*, 95, 100의 20개이다.
이 중 3과 5의 공배수인 15의 배수의 개수는 6개이므로
 $33 + 20 - 6 = 47$ 개다.

28. 어떤 수 N 을 8 로 나누었을 때 몫이 k 이고 나머지가 $k-1$ 인 두 자릿수 N 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 71

해설

$N = 8k + (k - 1) = 9k - 1$ 이고,
 $k - 1 < 8$ 이므로 k 의 최댓값은 8 이다.
 \therefore 두 자릿수 N 중 가장 큰 수 = $9 \times 8 - 1 = 71$

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

$\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 숫자를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 0

▷ 정답: 6

해설

3 의 배수이면서 4 의 배수인 수는 312408, 312468 이다.

30. 1부터 100 까지의 자연수를 모두 곱하면 $A \times (2 \times 5)^n$ 이 될 때, n 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

$1 \times 2 \times 3 \times 4 \times \cdots \times 100$ 에서 2의 배수의 개수 : 50개

2^2 의 배수의 개수 : 25개

2^3 의 배수의 개수 : 12개

2^4 의 배수의 개수 : 6개

2^5 의 배수의 개수 : 3개

2^6 의 배수의 개수 : 1개이고,

5의 배수의 개수 : 20개

5^2 의 배수의 개수 : 4개이므로

$$\therefore 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times \cdots \times 100 = 2^{97} \times 5^{24} \times \cdots$$

$$= A \times (2 \times 5)^{24}$$

$$\therefore n = 24$$

31. 다음 중 자연수를 소인수들만의 곱으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

Ⓐ $72 = 2^3 \times 3^2$ ⓒ $105 = 5 \times 21$

Ⓑ $147 = 3 \times 7^2$ Ⓝ $225 = 3^3 \times 5^3$

Ⓓ $240 = 2^3 \times 5 \times 6$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓜ

▷ 정답: Ⓞ

해설

Ⓐ $105 = 3 \times 5 \times 7$

Ⓑ $225 = 3^2 \times 5^2$

Ⓒ $240 = 2^4 \times 3 \times 5$

32. 300 을 가능한 한 작은 자연수 a 로 나누어 어떤 자연수 b 의 제곱이 되도록 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

어떤 자연수의 제곱이 되려면 소인수분해했을 때 모든 소인수의 지수가 짝수이어야 한다.

$300 = 2^2 \times 3 \times 5^2$ 이므로 a 는 $3, 3 \times 2^2, 3 \times 5^2, 3 \times 2^2 \times 5^2$ 中 될 수 있고 가장 작은 a 는 3 이다.

나눈 후에는 $300 \div 3 = 100 = 10^2$ 이 된다.

$$\therefore a = 3, b = 10$$

$$\therefore a + b = 13$$

33. 자연수 n 의 약수의 개수를 $P(n)$ 으로 나타내기로 한다. 이때,
 $\frac{-P(24) + P(x)}{P(30) - P(x)} = \frac{P(16)}{P(15)}$ 를 만족하는 두 자리 자연수 x 값 중 가장
작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

$$P(24) = 8, P(30) = 8, P(16) = 5, P(15) = 4 \text{ 이므로}$$

$$\frac{-P(24) + P(x)}{P(30) - P(x)} = \frac{P(16)}{P(15)} \text{ 이어서}$$

$$\frac{-8 + P(x)}{8 - P(x)} = \frac{5}{4}$$

$$-32 + 4P(x) = 40 - 5P(x)$$

$$P(x) = 8$$

$$8 = 2 \times 2 \times 2 = 2 \times 4 \text{ 이므로,}$$

∴ 자연수 x 값 중 가장 작은 수는 24이다.