

1. 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

$$\therefore 8 + 4 = 12$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$n+1$ 은 3의 배수이므로
값은 2, 5, 8, 11, 14, … 이고,
 $n+4$ 은 7의 배수이므로
값은 3, 10, 17, 24, 31, 38, 45, 52, … 이다.
그러므로 자연수 n 이 될 수 있는 수는
위 두 값의 공통부분이므로 38, 59, 80, 101, 122, … 이다.
 $\therefore (n+6)$ 을 21로 나눈 나머지) = 2

3. 자연수 n 에 대하여 $n+3$ 은 5의 배수이고 $n+5$ 는 3의 배수일 때,
 $n+8$ 을 15로 나눈 나머지를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$n+3$ 은 5의 배수이므로
값은 2, 7, 12, 17, 22, … 이고,
 $n+5$ 는 3의 배수이므로
값은 1, 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22, … 이다.
그러므로 자연수 n 이 될 수 있는 수는
위 두 값의 공통부분이므로 7, 22, 37, 52, … 이다.
 $\therefore (n+8)$ 을 15로 나눈 나머지) = 0

4. A 와 B 가 함께 일자리를 구했다. A 는 4 일간 일하고 하루 쉬고, B 는 5 일간 일하고 이틀간 쉬기로 하였다. 이와 같이 180 일간 일한다면, 두 사람이 같이 쉬는 일수는?

- ① 5 일 ② 10 일 ③ 15 일 ④ 20 일 ⑤ 35 일

해설

5 와 7 의 최소공배수는 35 ,
35 일 동안 B 가 쉬는 날은 6, 7, 13, 14, 20, 21, 27, 28, 34, 35
일,
이 중에 A 가 쉬는 날은 20, 35 일
따라서 180 일 동안 두 사람이 함께 쉬는 날은
 $2 \times 5 = 10$ (일) 이다.

5. 어떤 역에는 각각 45 분, 1 시간 15 분 간격으로 출발하는 두 종류의 열차가 있다. 하루 중 두 열차의 첫 출발 시각은 오전 6 시로 같고, 이 역을 출발하는 마지막 열차의 출발 시각은 오후 9 시이다. 첫 차와 마지막 차를 제외하고, 하루 중 오전 6 시와 오후 9 시 사이 두 열차가 동시에 출발하는 시각을 A 시 B 분이라 할 때, A , B 에 들어갈 수 있는 모든 숫자의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 105

해설

열차가 동시에 출발하는 간격은 45 와 75 의 공배수이므로

$$45 = 3^2 \times 5, 75 = 3 \times 5^2 \text{ 의}$$

최소공배수는 $3^2 \times 5^2 = 225$ (분)이다.

따라서 오전 6 시와 오후 9 시 사이에 열차가 동시에 출발하는 시각은

$$\text{오전 } 6 \text{ 시} + 225 \text{ 분} = \text{오전 } 9 \text{ 시 } 45 \text{ 분}$$

$$\text{오전 } 6 \text{ 시} + 450 \text{ 분} = \text{오후 } 1 \text{ 시 } 30 \text{ 분}$$

$$\text{오전 } 6 \text{ 시} + 675 \text{ 분} = \text{오후 } 5 \text{ 시 } 15 \text{ 분이다.}$$

$$\therefore \text{오전 } 9 \text{ 시 } 45 \text{ 분, 오후 } 1 \text{ 시 } 30 \text{ 분, 오후 } 5 \text{ 시 } 15 \text{ 분}$$

$$\therefore 9 + 45 + 1 + 30 + 5 + 15 = 105$$

6. 지은이와 지연이가 운동장 한 바퀴를 도는데 각각 15 분, 18 분이 걸린다. 이와 같은 속력으로 출발점을 동시에 출발하여 같은 방향으로 운동장을 돌 때, 지은이와 지연이는 몇 분 후 처음으로 출발점에서 다시 만나게 되는가?

① 30 분 ② 50 분 ③ 60 분 ④ 80 분 ⑤ 90 분

해설

15 와 18 의 최소공배수는 90 이므로 두 사람은 90 분 후 처음으로 출발점에서 다시 만난다.

7. 세 친구는 각각 6 일, 12 일, 8 일 간격으로 같은 장소에서 봉사활동을 한다. 6 월 2 일에 함께 봉사활동을 했다면 다시 처음으로 봉사활동을 함께 하는 날은 몇 월 며칠인지 구하여라.

▶ 답:

월 26일

▷ 정답: 6 월 26 일

해설

세 사람이 동시에 봉사활동을 하는 간격은 6, 12, 8 의 최소공배수 24 이다.

$$\therefore 6 \text{ 월 } 2 \text{ 일} + 24 \text{ 일} = 6 \text{ 월 } 26 \text{ 일}$$

8. $2^a \times 3^b$ 의 약수의 개수가 6 개 일 때, $2^a \times 3^b$ 이 가장 작은 자연수가 되도록 하는 a, b 를 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = 2$

▷ 정답: $b = 1$

해설

자연수 A 가 $A = a^m \times b^n$ 으로 소인수분해될 때 (A 의 약수의 개수)는 $(m+1) \times (n+1)$ 개 이다.

$$\begin{aligned} 6 &= 1 \times 6 = (0+1) \times (5+1) \\ &= 6 \times 1 = (5+1) \times (0+1) \\ &= 2 \times 3 = (1+1) \times (2+1) \\ &= 3 \times 2 = (2+1) \times (1+1) \end{aligned}$$

이므로, (a, b) 의 순서쌍으로 가능한 순서쌍은 모두 $(0, 5), (5, 0), (1, 2), (2, 1)$ 이다.

i) $(a, b) = (0, 5)$ 일 때,

구하고자 하는 수는 $2^0 \times 3^5 = 1 \times 3^5 = 243$ 이다.

ii) $(a, b) = (5, 0)$ 일 때,

구하고자 하는 수는 $2^5 \times 3^0 = 2^5 \times 1 = 32$ 이다.

iii) $(a, b) = (1, 2)$ 일 때,

구하고자 하는 수는 $2^1 \times 3^2 = 18$ 이다.

iv) $(a, b) = (2, 1)$ 일 때,

구하고자 하는 수는 $2^2 \times 3^1 = 12$ 이다.

따라서 i), ii) iii), iv) 에서 가장 작은 수는 12 이다.

9. 810의 약수의 개수와 $3 \times 5^x \times 7$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

810 = $2 \times 3^4 \times 5$ 의 약수의 개수가 $3 \times 5^x \times 7$ 의 약수의 개수와

같으므로

$$(1+1)(4+1)(1+1) = (1+1)(x+1)(1+1) = 20$$

$$\therefore x = 4$$

10. 72의 약수의 개수와 $5^x \times 11^2$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 x 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

$72 = 2^3 \times 3^2$ 의 약수의 개수는

$(3+1) \times (2+1) = 12$ (개)이다.

$5^x \times 11^2$ 의 약수의 개수는

$(x+1) \times (2+1) = 12$ (개)가 되어야 한다.

$\therefore x = 3$

11. $2^2 \times 5^{\square} \times 7$ 의 약수의 개수가 18 일 때 $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 수는?

- ① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

해설

$$2^2 \times 5^{\square} \times 7 \text{ 이므로}$$

약수의 개수는

$$(2+1) \times (\boxed{\quad} + 1) \times (1+1) = 18 \text{ (개)}$$

$$\therefore \boxed{\quad} = 2$$