

1.  $540 \times a = b^2$  일 때,  $a$ 의 값 중 두 번째로 작은 수는? (단,  $a$ ,  $b$ 는 자연수)

- ① 24      ② 38      ③ 56      ④ 60      ⑤ 72

해설

$540 = 2^2 \times 3^3 \times 5$  이므로 곱할 수 있는 수는

$3 \times 5 \times (\text{자연수})^2$  의 꼴이다.

따라서, 곱할 수 있는 가장 작은 자연수는

$3 \times 5 \times 1^2 = 15$ 이고,

곱할 수 있는 두 번째 작은 자연수는

$3 \times 5 \times 2^2 = 60$ 이다.

2.  $\frac{108}{n}$  가 어떤 자연수의 제곱이 되게 하는 가장 작은 자연수  $n$  을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

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

$\frac{108}{n}$  이 어떤 자연수의 제곱이 되게 하는 가장 작은 자연수  $n$  은 3 이다.

3. 다음 중  $2^3 \times 3^3 \times 5^3$  의 약수가 아닌 것은?

①  $5 \times 2^3$

② 80

③  $2^3 \times 3 \times 5$

④ 125

⑤ 225

해설

② 80 을 소인수분해하면  $80 = 2^4 \times 5$  이다.  $2^4$  은  $2^3 \times 3^3 \times 5^3$  의 약수가 아니다.

④ 125 를 소인수분해하면  $125 = 5^3$  이므로  $2^3 \times 3^3 \times 5^3$  의 약수이다.

⑤ 225 를 소인수분해하면  $225 = 3^2 \times 5^2$  이므로  $2^3 \times 3^3 \times 5^3$  의 약수이다.

#### 4. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

① 200

②  $2 \times 5^3$

③  $3^2 \times 7^2$

④ 150

⑤  $3^2 \times 11^2 \times 13$

해설

각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다.

①  $200 = 2^3 \times 5^2$  이므로  $(3+1) \times (2+1) = 12$  (개) 이다.

②  $(1+1) \times (3+1) = 8$  (개)

③  $(2+1) \times (2+1) = 9$  (개)

④  $150 = 2 \times 3 \times 5^2$  이므로  $(1+1) \times (1+1) \times (2+1) = 12$  (개) 이다.

⑤  $(2+1) \times (2+1) \times (1+1) = 18$  (개)

5. 20의 약수의 개수와  $3^2 \times 7^a$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

$20 = 2^2 \times 5$ 의 약수의 개수는

$$(2+1) \times (1+1) = 6 \text{ (개)} \text{ 이다.}$$

$3^2 \times 7^a$ 의 약수의 개수는

$$(2+1) \times (a+1) = 6 \text{ (개)} \text{ 가 되어야 한다.}$$

$$\therefore a = 1$$

6. 1에서 100 까지의 자연수 중에서 6 과 서로소인 자연수의 개수는?

① 17 개

② 33 개

③ 50 개

④ 67 개

⑤ 84 개

해설

$6 = 2 \times 3$  이므로 6 과 서로소인 수는 2 의 배수도 3 의 배수도 아닌 수이다.

100 이하의 자연수 중 2 의 배수는 50 개, 3 의 배수는 33 개, 6 의 배수는 16 개이므로

2 또는 3 의 배수의 개수는  $50 + 33 - 16 = 67$  (개)

따라서 6 과 서로소인 수는  $100 - 67 = 33$  (개) 이다.

7. 108과 144의 공약수의 개수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

$$108 = 2^2 \times 3^3, 144 = 2^4 \times 3^2 \text{ 이므로}$$

최대공약수는  $2^2 \times 3^2$  이다.

$$\therefore \text{최대공약수의 약수 개수는 } (2+1) \times (2+1) = 9$$

8. 세 수  $16, 6, 2 \times 3^2$  의 공배수 중 300에 가장 가까운 수는?

① 308

② 302

③ 295

④ 291

⑤ 288

해설

세 수의 최소공배수는  $2^4 \times 3^2 = 144$  이므로 세 수의 공배수는 144의 배수가 된다.

따라서 144, 288, 432, … 중 300에 가장 가까운 수를 찾는다.

9.  $a$  는 한 자리 자연수이고  $2 \times a$ ,  $3 \times a$ ,  $4 \times a$  의 최소공배수가 108 일 때, 이 세 수의 최대공약수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 9

해설

$2 \times a$ ,  $3 \times a$ ,  $4 \times a$  의 최소공배수는  $2^2 \times 3 \times a = 108$ ,  $a = 9$  이다.  
최대공약수는  $a$  이므로 9 이다.

$\therefore 9$

10. 빨간 색종이 63 장과 파란 색종이 45 장, 노란 색종이 36 장을 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 몇 명의 학생에게 나누어 줄 수 있는지 구하여라.

▶ 답: 명

▶ 정답: 9명

해설

세 수의 최대공약수를 구한다.

$$\begin{array}{r} 3 ) \ 63 \ 45 \ 36 \\ 3 ) \ 21 \ 15 \ 12 \\ \hline 7 \quad 5 \quad 4 \end{array} \quad \therefore 3 \times 3 = 9$$

11. 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.

▶ 답: 명

▷ 정답: 14 명

해설

검정 펜 50 자루를 나누면 6 개가 부족하다. :  $(50 + 6)$  개를 나누면 나누어 떨어진다.

빨강 펜 24 자루를 나누면 4 개가 부족하다. :  $(24 + 4)$  개를 나누면 나누어 떨어진다.

파랑 펜 100 자루를 나누면 2 개가 남는다. :  $(100 - 2)$  개를 나누면 나누어 떨어진다.

이러한 수 중 가장 큰 수는 56, 28, 98 의 최대공약수인 14 이다. 따라서 최대 학생 수는 14 명이다.

12. 어느 버스 정류장에서는 버스 A, B, C가 각각 10분, 12분, 16분 간격으로 운행한다. 오전 9시에 세 버스가 동시에 출발했다면 오후 6시까지 몇 번 더 동시에 출발할지 구하여라.

▶ 답 : 번

▶ 정답 : 2 번

해설

$$\begin{array}{r} 2) \ 10 \ 12 \ 16 \\ 2) \ \underline{5} \ \underline{6} \ \underline{8} \\ \ 5 \ \ 3 \ \ 4 \end{array}$$

(최소공배수) :  $2 \times 2 \times 5 \times 3 \times 4 = 240$

세 버스는 240분(=4시간)마다 동시에 출발한다.

$18 - 9 = 9$  (시간)

$$9 \div 4 = 2 \cdots 1$$

오전 9시에 동시에 출발하고 오후 6시까지 2번 더 동시에 출발한다.

13. 어떤 자연수를 5로 나누면 3이 남고, 6으로 나누면 4가 남고, 7로 나누면 5가 남는다고 한다. 이러한 조건을 만족하는 자연수 중에서 가장 작은 수는?

① 207

② 208

③ 209

④ 210

⑤ 211

해설

5, 6, 7로 나누면 항상 2가 부족하므로 구하는 수를  $x$ 라 하면  $x + 2$ 는 5, 6, 7의 공배수이다.

5, 6, 7의 최소공배수는 210이므로 210의 배수 중 가장 작은 수는 210이다.

따라서  $x + 2 = 210$ 이므로  $x = 208$ 이다.

14. 가로의 길이가 450 m, 세로의 길이가 240 m 인 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 30 m
- ② 15 m
- ③ 10 m
- ④ 3 m
- ⑤ 2 m

해설

나무를 가능한 한 적게 심으려면 심는 간격이 넓어야 하므로 450과 240의 최대공약수인 30 m이다.

15. 가로의 길이가 72cm, 세로의 길이가 108cm 인 직사각형 모양의 벽이 있다. 이 벽을 가능한 한 큰 정사각형 모양의 타일로 가득 채우려고 한다. 이때, 타일의 한 변의 길이는?

- ① 6 cm
- ② 12 cm
- ③ 18 cm
- ④ 24 cm
- ⑤ 36 cm

해설

가장 큰 정사각형 모양의 타일의 한 변의 길이는 72, 108 의 최대공약수 : 36

16. 가로의 길이가 16 cm, 세로의 길이가 20 cm인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 정사각형의 한 변의 길이는?

- ① 30 cm    ② 40 cm    ③ 50 cm    ④ 60 cm    ⑤ 80 cm

해설

정사각형의 한 변의 길이는 16과 20의 공배수이어야 하고, 가장 작은 정사각형을 만들려면 한 변의 길이는 16과 20의 최소공배수이어야 한다. 따라서 정사각형의 한 변의 길이는 80 cm이다.

$$\begin{array}{r} 4 ) \ 16 \ 20 \\ \quad \quad 4 \quad 5 \end{array}$$

17. 두 수  $A = 2^a \times 3^2 \times 5$ ,  $B = 2^4 \times 3^b$  의 최대공약수는  $2^2 \times 3^2$  이고  
최소공배수는  $2^4 \times 3^3 \times 5$  일 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$A = 2^a \times 3^2 \times 5, B = 2^4 \times 3^b$$

최대공약수:  $2^2 \times 3^2$

최소공배수:  $2^4 \times 3^3 \times 5$

$$a = 2, b = 3$$

$$a + b = 2 + 3 = 5$$

18. 두 자연수의 최대공약수가 9이고, 곱이 810 일 때, 이 두 수의 최소공배수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 90

해설

두 수  $A, B$  의 최대공약수를  $G$ , 최소공배수를  $L$  이라 할 때,

$$G \times L = A \times B$$

$810 = 9 \times (\text{최소공배수})$  이다.

$$\therefore (\text{최소공배수}) = 90$$

19. 세 수 42, 70, 98 의 최대공약수를  $a$ , 최소공배수를  $b$  라 할 때,  $b - a$ 의 값은?

- ① 1456      ② 1460      ③ 1462      ④ 1468      ⑤ 1470

해설

$$42 = 2 \times 3 \times 7$$

$$70 = 2 \times 5 \times 7$$

$$98 = 2 \times 7^2$$
에서

최대공약수는  $2 \times 7$ , 최소공배수는  $2 \times 3 \times 5 \times 7^2$  이므로

$a = 14$ ,  $b = 1470$  이다.

따라서  $b - a = 1470 - 14 = 1456$  이다.

20. 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 6 이다.  
따라서 6 조까지 만들어진다.