

1.  $\frac{464}{n} = a^4$  을 만족하는 자연수  $a$  에 대하여  $a \times n$  의 값을 구하여라.  
(단,  $n$  은 조건을 만족하는 자연수)

▶ 답 :

▷ 정답 : 58

해설

$$464 = 29 \times 2^4 ,$$

$$n = 29, \quad a = 2 ,$$

$$a \times n = 2 \times 29 = 58$$

2. 108에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

해설

$108 = 2^2 \times 3^3$  이므로 곱해야 할 가장 작은 자연수는 3

3. 사탕 75 개, 초콜릿 102 개, 풍선껌 153 개를 수학 반 학생들에게 똑같이 나누어 주었더니 사탕이 3 개, 초콜릿이 6 개, 풍선껌이 9 개가 남았다. 가능한 수학 반 학생 수를 모두 구하여라.

▶ 답 : 명

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 12명

▷ 정답 : 24명

### 해설

75 보다 3 작은 수, 102 보다 6 작은 수, 153 보다 9 작은 수는 어떤 수로 나누어 떨어진다. 그러므로 72, 96, 144 의 공약수 중 가장 큰 나머지인 9 보다 큰 수를 구한다.

$$\begin{array}{r} 2) \underline{72} \quad 96 \quad 144 \\ 2) \underline{36} \quad 48 \quad 72 \\ 2) \underline{18} \quad 24 \quad 36 \\ 3) \underline{9} \quad 12 \quad 18 \\ \hline 3 \quad 4 \quad 6 \end{array}$$

$$\therefore \text{최대공약수} : 2 \times 2 \times 2 \times 3 = 24$$

최대공약수인 24 의 약수 중 9보다 큰 수는 12 와 24 이다. 따라서 12 명 또는 24 명이다.

4. 사과 68 개, 귤 111 개, 배 82 개를 될 수 있는대로 많은 학생에게 똑같이 나누어 주면, 사과는 8 개가 남고, 귤은 1 개가 남고 배는 8 개가 모자란다고 한다. 이때, 학생 수를 구하여라.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 10명

해설

학생 수는  $68 - 8 = 60$ ,  $111 - 1 = 110$ ,  $82 + 8 = 90$  의 최대공 약수이므로 10 (명)

5. 다음을 계산하여라.

$$(-3)^2 \times \left\{ \left( +\frac{1}{3} \right)^2 - (+2) \div \left( -\frac{8}{7} \right) \right\}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{67}{4}$

해설

$$(-3)^2 \times \left\{ \left( +\frac{1}{3} \right)^2 - (+2) \div \left( -\frac{8}{7} \right) \right\}$$

$$= 9 \times \left\{ \frac{1}{9} - (+2) \times \left( -\frac{7}{8} \right) \right\}$$

$$= 9 \times \left( \frac{1}{9} + \frac{7}{4} \right) = 9 \times \left( \frac{4+63}{36} \right)$$

$$= 9 \times \frac{67}{36} = \frac{67}{4}$$

6. 다음 식의 계산 순서를 차례대로 적어라.

$$2 \times \left[ \frac{1}{2} - \left\{ \frac{4}{5} + \left( -\frac{2}{3} \right) \right\} \times 2 \right] - 1$$

↓      ↓      ↓      ↓      ↓  
①      ②      ③      ④      ⑤

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⑤

▷ 정답 : ②

▷ 정답 : ③

▷ 정답 : ①

▷ 정답 : ④

해설

곱셈과 나눗셈, 덧셈, 뺄셈의 순서로 계산하여 ( ), { }, [ ] 순서로 계산한다.

7.  $A = 3^5 \times \square$  의 약수가 18 개일 때,  $\square$  안에 들어갈 수 있는 최소의 자연수는?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

$A = 3^5 \times \square$ 에서

약수의 개수가 18 개이면  $\square$  가 가장 작은 소인수 2 일 때

$$\square = 2^2 = 4$$

8.  $5^4 \times \boxed{\quad}$ 의 약수의 개수가 15 개일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 수 있는 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$\boxed{\quad} = a^x$  ( $a$ 는 소수) 라고 하면  $5^4 \times a^x$ 의 약수의 개수는 15개이므로

$$(4+1) \times (x+1) = 15, x+1 = 3, x = 2 \text{ 이다.}$$

또한 가장 작은 자연수가 되기 위해서는  $a = 2$  이다.

따라서  $\boxed{\quad} = a^x = 2^2 = 2 \times 2 = 4$  이다.

9. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이의 길이가 각각 45cm, 60cm, 90cm인 상자 속에 정육면체 모양의 과자 상자가 빈틈없이 들어있다. 과자 상자가 가장 적을 때의 개수는?

① 180 개

② 72 개

③ 36 개

④ 24 개

⑤ 15 개

해설

과자 상자가 가장 적을 때 과자 상자 한 모서리의 길이가 가장 크므로 상자 한 모서리의 길이는 45, 60, 90 의 최대공약수인 15cm 이다.

따라서 상자의 개수는

$$(45 \div 15) \times (60 \div 15) \times (90 \div 15) = 72 (\text{개})$$

10. 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

해설

정육면체가 가장 적을 때 정육면체 한 모서리의 길이가 가장 크므로 상자 한 모서리의 길이는 54, 90, 108 의 최대공약수인 18cm 이다.

따라서 상자의 개수는

$$(54 \div 18) \times (90 \div 18) \times (108 \div 18) = 90 \text{ (개)}$$

11. 원주 위를 같은 방향으로 움직이는 세 점 A, B, C 가 3 분에 각각 45 바퀴, 30 바퀴, 60 바퀴를 돈다. 원주 위의 한 점 P 에서 세 점 A, B, C 가 동시에 출발하여 출발한 이후 1 시간 동안 점 P 를 동시에 통과하는 횟수를 구하여라.

▶ 답:

회

▷ 정답: 300회

해설

A 가 3 분에 45 바퀴를 돌면 1 바퀴 도는 데는  $\frac{1}{15}$  분, 즉 4 초가 걸리고, B 가 3 분에 30 바퀴를 돌면 1 바퀴 도는 데는  $\frac{1}{10}$  분, 즉 6 초 걸리고, C 가 3 분에 60 바퀴를 돌면 1 바퀴 도는 데는  $\frac{1}{20}$  분, 즉 3 초가 걸린다.

즉, 같은 지점에서 처음에 같이 출발했다가 다시 같이 출발하는 데는 4, 6, 3 의 최소공배수인 12 초가 걸린다.

따라서 점 P 를 1 시간(3600 초) 동안  $3600 \div 12 = 300$ (회) 동시에 통과한다.

12. 윤미는와 수정이는 아르바이트를 하는데 윤미는 6 일 일하고 쉬고, 수정이는 7 일 일하고 쉬다고 한다. 두 사람이 4 월 1 일에 동시에 일을 시작하였다면 처음으로 함께 쉬는 날은 언제인지 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5 월 12 일

해설

윤미는 6 일, 수정이는 7 일마다 쉬므로 6 과 7 의 최소공배수인 42 일마다 두 사람은 함께 쉰다. 그런데 4 월은 30 일까지 있으므로 구하는 날은 42 일 후인 5 월 12 일이다.