

1. 38 을 나누면 2 가 남고 45 를 나누면 3 이 부족한 수 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 12

해설

$38 - 2 = 36$  과  $45 + 3 = 48$  의 최대공약수는 12 이다.

2. 두 자연수의 최소공배수가 16 일 때, 두 자연수의 공배수를 바르게 나열한 것은?

- ① 1, 2, 4, 8, 16
- ③ 16, 32, 48
- ⑤ 16, 32, 48, 64, ⋯

- ② 4, 16, 64, ⋯
- ④ 4, 8, 16, 32, ⋯

해설

공배수는 최소공배수의 배수이므로, 두 자연수의 공배수는 16의 배수이다.

3. 10 으로 나누면 1 이 남고, 4 와 6 으로 나누면 1 이 모자라는 수 중에서 가장 작은 세 자리수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 131

해설

$$60 \times 2 + 11 = 131$$

4. 다음 중 두 수가 서로소인 것은?

① 15 와 24

② 8 과 15

③ 14 와 35

④ 36 과 54

⑤ 2 와 6

해설

- ① 15 와 24 의 최대공약수는 3
- ③ 14 와 35 의 최대공약수는 7
- ④ 36 과 54 의 최대공약수는 9
- ⑤ 2 와 6 의 최대공약수는 2

5. 가로의 길이가 15, 세로의 길이가 21, 높이가 6인 상자를  $x\text{cm}$  인 정육면체로 채우려고 한다. 이 때, 가장 큰 정육면체로 상자를 채우려면 몇 개의 정육면체가 필요한가?

- ① 40개
- ② 50개
- ③ 60개
- ④ 70개
- ⑤ 80개

해설

15, 21, 6의 최대공약수를 구하면 3이다.

따라서 필요한 벽돌의 개수는

$$(15 \div 3) \times (21 \div 3) \times (6 \div 3) = 70(\text{개}) \text{이다.}$$

6. 세 변의 길이가 각각 96 m, 84 m, 108 m 인 삼각형 모양의 농장이 있다. 이 농장의 둘레에 같은 간격으로 말뚝을 박아 철조망을 설치하려고 한다. 세 모퉁이는 반드시 말뚝을 박아야 하며, 말뚝의 개수는 될 수 있는 한 적게 하려고 할 때, 말뚝은 최소한 몇 개를 준비해야 하는지 고르면?

- ① 12 개      ② 18 개      ③ 24 개      ④ 30 개      ⑤ 36 개

해설

96, 84, 108 의 최대공약수는 12 이므로

말뚝의 개수는

$$\begin{aligned}(96 \div 12) + (84 \div 12) + (108 \div 12) &= 8 + 7 + 9 \\&= 24 (\text{개})\end{aligned}$$

7. 진희는 어머니 심부름으로 인터넷으로 과일의 가격을 알아보고 주문하려고 한다. 인터넷 검색 결과 아래 과일의 가격이 다음과 같았다. 과일의 가격은 주어진 수의 최소공배수라고 할 때, 가장싼 과일을 말하여라.

거봉 1박스

$$2^2 \times 5^2 \times 7 \times 11, 2^2 \times 3 \times 5 \times 7$$

키위 1박스

$$2^2 \times 5^2, 3^3 \times 5^2 \times 7, 3^2$$

오렌지 1박스

$$2^3 \times 5^2 \times 7, 2 \times 3 \times 5^3, 2 \times 3$$

바나나 1박스

$$2^2 \times 5^2 \times 7, 2^3 \times 3 \times 5, 3^2 \times 5 \times 7$$

오렌지 1박스

$$2^3 \times 5^2 \times 7, 2 \times 3 \times 5^3, 2 \times 3$$

▶ 답:

▷ 정답: 바나나

해설

$$\begin{aligned} & 2^2 \times 5^2 \times 7 \times 11, 2^2 \times 3 \times 5 \times 7 \text{ 의 최소공배수: } 2^2 \times 3 \times 5^2 \times 7 \times 11 \\ & = 23100 \end{aligned}$$

→ 거봉 1 박스의 가격 23100 원

$$\begin{aligned} & 2^2 \times 5^2, 3^3 \times 5^2 \times 7, 3^2 \text{ 의 최소공배수: } 2^2 \times 3^3 \times 5^2 \times 7 = 18900 \\ & \rightarrow 키위 1 박스의 가격 18900 원 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 2^3 \times 5^2 \times 7, 2 \times 3 \times 5^3, 2 \times 3 \text{ 의 최소공배수: } 2^3 \times 3 \times 5^3 \times 7 \\ & = 21000 \end{aligned}$$

→ 오렌지 1 박스의 가격 21000 원

$$\begin{aligned} & 2^2 \times 5^2 \times 7, 2^3 \times 3 \times 5, 3^2 \times 5 \times 7 \text{ 의 최소공배수: } 2^3 \times 3^2 \times 5^2 \times 7 \\ & = 12600 \end{aligned}$$

→ 바나나 1 박스의 가격 12600 원

8. 세 자연수  $A = 14 \times a$ ,  $B = 21 \times a$ ,  $C = 28 \times a$ 의 최대공약수가 35 일 때, 최소공배수를 구하면?

① 84

② 168

③ 252

④ 420

⑤ 840

해설

$A = 2 \times 7 \times a$ ,  $B = 3 \times 7 \times a$ ,  $C = 2^2 \times 7 \times a$  이므로 최대공약수는  $7 \times a = 35$  이고,  $a = 5$  이다.

따라서 최소공배수는  $2^2 \times 3 \times 5 \times 7 = 420$  이다.

9. 두 자연수의 곱이 540이고 최대공약수가 6 일 때, 최소공배수는?

- ① 40
- ② 50
- ③ 60
- ④ 80
- ⑤ 90

해설

(두 수의 곱) = (최대공약수)  $\times$  (최소공배수) 이므로

$$540 = 6 \times (\text{최소공배수})$$

따라서 최소공배수는 90 이다.

10. 세 자리의 두 정수의 최소공배수가 840이고 최대공약수가 21이라고 한다. 이때, 이를 만족하는 두 정수의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 273

해설

$$840 = 2^3 \times 3 \times 5 \times 7,$$

두 수는 최대공약수 21의 배수이고, 세 자리 수이므로  $21 \times 5 = 105$  와  $21 \times 2^3 = 168$  이 된다.

$$\therefore 105 + 168 = 273$$