

1. 다음 중 30이하의 소수가 아닌 것은?

① 11

② 17

③ 23

④ 27

⑤ 29

해설

30이하의 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29이다.

2. 다음 중 약수의 개수가 다른 하나는?

① 3^{11}

② $2^3 \times 3^2$

③ $3^3 \times 7^2$

④ $3^2 \times 5 \times 7$

⑤ $2^5 \times 5^2$

해설

각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다.

① $11 + 1 = 12$ (개)

② $(3 + 1) \times (2 + 1) = 12$ (개)

③ $(3 + 1) \times (2 + 1) = 12$ (개)

④ $(2 + 1) \times (1 + 1) \times (1 + 1) = 12$ (개)

⑤ $(5 + 1) \times (2 + 1) = 18$ (개)

3. 다음 각 수를 나열한 것을 보고 공통인 수를 찾으면?

16, 32, 48, 64, …

6, 12, 18, 24, …

- ① 6의 배수
- ② 16의 배수
- ③ 48의 배수
- ④ 96의 배수
- ⑤ 112의 배수

해설

첫째 줄의 수는 16의 배수이고, 둘째 줄의 수는 6의 배수이므로 16과 6의 최소공배수인 48의 배수가 된다.

4. $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5$ 를 $2^x \times 3^y \times 5^z$ 라 할 때, $x + y + z$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

$$2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5 = 2^4 \times 3^3 \times 5^2 \text{ 이므로}$$

$$x = 4, y = 3, z = 2$$

$$\therefore x + y + z = 4 + 3 + 2 = 9$$

5. 60에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

- ① 3
- ② 5
- ③ 12
- ④ 15
- ⑤ 20

해설

$$60 = 2^2 \times 3 \times 5$$

곱해야 할 가장 작은 자연수는 $3 \times 5 = 15$

6. 다음 중 서로소인 두 수끼리 짹지어진 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

㉠ 7, 11

㉡ 8, 15

㉢ 9, 21

㉣ 15, 22

㉤ 12, 60

㉥ 11, 121

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3 개

해설

㉢ 9, 21 의 최대공약수는 3 이므로 서로소가 아니다.

㉤ 12, 60 의 최대공약수는 12 이므로 서로소가 아니다.

㉥ 11, 121 의 최대공약수는 11 이므로 서로소가 아니다.

따라서 서로소인 두 수끼리 짹지어진 것은 ㉠, ㉡, ㉣ 의 3 개이다.

7. 다음 최소공배수를 구하여라.

$$\begin{array}{r} 2) 16 \quad 40 \\ \boxed{}) 8 \quad 20 \\ \boxed{}) \boxed{} \quad 10 \\ & 2 \quad \boxed{} \end{array}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 80

해설

$$\begin{array}{r} 2) 16 \quad 40 \\ 2) 8 \quad 20 \\ 2) 4 \quad 10 \\ & 2 \quad 5 \end{array}$$

최소공배수 : $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5 = 80$

8. 가로, 세로의 길이가 각각 48m, 32m 인 직사각형 모양의 꽃밭의 가장자리에 일정한 간격으로 나무를 심으려고 한다. 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심어야 한다. 이때, 나무 그루수를 가능한 적게 하려고 할 때, 나무 사이의 간격은?

- ① 14 m ② 16 m ③ 18 m ④ 20 m ⑤ 22 m

해설

나무 사이의 간격을 x 라 할 때,

$$48 = x \times \square, 32 = x \times \triangle$$

x 는 48과 32의 최대공약수이므로

$$48 = 2^4 \times 3, 32 = 2^5$$

$$\therefore x = 2^4 = 16 \text{ (m)}$$

9. 빨간색 리본 1.05 m, 파란색 리본 1.35 m, 노란색 리본 1.5m 가 있다. 리본을 cm 단위로 잘라 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 몇 명의 학생들에게 리본을 색깔별로 몇 cm 씩 나누어 줄 수 있는지 구하여라.

▶ 답 : 명, 빨간색 리본 : ▶ 답 : 7cm,

파란색리본 : ▶ 답 : 9cm 노란색 리본 : ▶ 답 : 10cm

▷ 정답 : 15명, 빨간색 리본 : ▷ 정답 : 7cm, 파란색리본 :

▷ 정답 : 9cm 노란색 리본 : ▷ 정답 : 10cm

해설

105, 135, 150 의 최대공약수는 15 이고 $105 \div 15 = 7$, $135 \div 15 = 9$, $150 \div 15 = 10$ 이므로 15 명에게 빨간색 리본 7cm, 파란색 리본 9cm, 노란색 리본 10cm 씩 나누어 줄 수 있다.

10. 두 자연수 a , b 의 최대공약수는 24 이다. a , b , 32 의 공약수를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

▷ 정답: 8

해설

a , b 의 공약수는 24의 약수이므로 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

32의 약수는 1, 2, 4, 8, 16, 32

따라서 a , b , 32의 공약수는 1, 2, 4, 8이다.

11. 9로 나누어 떨어지는 두 자연수 A , B 의 최소공배수가 315 일 때,
순서쌍(A , B)를 모두 찾아라.

▶ 답:

▷ 정답: (9, 315)

▷ 정답: (45, 63)

▷ 정답: (45, 315)

▷ 정답: (63, 315)

▷ 정답: (315, 315)

▷ 정답: (315, 63)

▷ 정답: (315, 45)

▷ 정답: (63, 45)

▷ 정답: (315, 9)

해설

A , B 는 모두 3^2 을 인수로 가지고 있고,

$315 = 3^2 \times 5 \times 7$ 이므로,

따라서 순서쌍은 $(A, B) = (9, 315), (45, 63), (45, 315), (63, 315), (315, 315), (315, 63), (315, 45), (63, 45), (315, 9)$ 이다.

12. 어떤 자연수를 5, 6, 8로 나누면 모두 2가 남는다고 한다. 이러한 수 중에서 가장 작은 수는?

- ① 120 ② 121 ③ 122 ④ 123 ⑤ 125

해설

어떤 자연수를 x 라 하면 $x - 2$ 는 5, 6, 8의 공배수이다.

5, 6, 8의 최소공배수는 120이므로 $x - 2$ 는 120, 240, 360, …이다.

$x = 122, 242, 362, \dots$ 그러므로 가장 작은 수는 122