- **1.** 150 에 가장 가까운 9 의 배수를 구하여라.
  - 답:

▷ 정답: 153

9×16 = 144, 9×17 = 153 이므로 150 에 가장 가까운 9 의

배수는 153 이다.

- **2.**  $4^3$  에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 12 와 같다.② 밑은 4 이다.
  - 0 221
  - ③ 지수는 3 이다.
  - ④ 4×4×4를 나타낸 것이다.
  - ⑤ 3<sup>4</sup> 보다 작다.

①  $4^3 = 4 \times 4 \times 4 = 64$  이므로 12 와 같지 않다.

**3.** 다음 중 20이하의 소수가 <u>아닌</u> 것은?

① 2 ② 3 ③ 7 ④ 17 ⑤ 18

20이하의 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 이다.

- **4.** 1보다 큰 자연수 중에서 1과 그 자신만을 약수로 가지는 수를 소수라 고 한다. 기원전 300년경 그리스의 수학자로 소수가 무한히 많음을 증명한 사람은?
  - ② 유클리드 ③ 오일러 ① 칸토어 ④ 골드바흐 ⑤ 가우스

해설

유클리드는 '소수가 무한이다.' 라는 것을 증명하였습니다.

### **5.** 40 을 소인수분해하면?

①  $1 \times 40$  ②  $2 \times 20$  ③  $2^2 \times 10$  ④  $2^3 \times 5$  ⑤  $8 \times 5$ 

해설 40 을 소인수분해하면 다음과 같다. 40 =  $2^3 \times 5$  2 <u>) 40</u> 2 <u>) 20</u> 2 <u>) 10</u> 5

- **6.** 다음 중 420 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?
  - ① 6 ②  $2^2 \times 3$  ③  $2^2 \times 3^2$  ④  $2 \times 7$
  - © 2×1 © 2×3×3×1

 $420 = 2^2 \times 3 \times 5 \times 7$  이므로 ③이 약수가 아니다.

#### 7. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

① 80 ② 90 ③ 216 ④ 168 ⑤ 180

①  $80 = 2^4 \times 5$ 

 $\therefore (4+1) \times (1+1) = 10(71)$ 

 $290 = 2 \times 3^2 \times 5$ 

∴  $(1+1) \times (2+1) \times (1+1) = 12(7 \text{H})$ ③  $216 = 2^3 \times 3^3$ 

∴  $(3+1) \times (3+1) = 16(71)$ 

④  $168 = 2^3 \times 3 \times 7$ ∴  $(3+1) \times (1+1) \times (1+1) = 16(7 \text{H})$ 

 $\therefore (2+1) \times (2+1) \times (1+1) = 18(71)$ 

8. 다음 수들의 최대공약수를 구하여라.

24, 42, 60

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설]\_\_

2) 24 42 60 3) 12 21 30 4 7 10 최대공약수 :  $2 \times 3 = 6$ 

### **9.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 9 의 약수는 1,3,9 이다.
   18 의 약수는 1,2,3,6,9,18 이다.
- ③ 9 와 18 의 최대공약수는 9 이다.
- ④ 9 와 18 의 모든 공약수는 두 수의 최대공약수인 9 의 약수와
- 같다. ⑤ 9 와 18 의 공약수의 개수는 2 개이다.

#### ⑤ 9 와 18 의 공약수의 개수는 최대공약수 9 의 약수와 개수와

같으므로 3개이다.

10. 윤호는 어떤 수의 배수에 ○표를, 준수는 어떤 수의 배수에 □표를 했다. 윤호와 준수가 둘 다 표시한 부분이 어떤 두 수의 최소공배수일 때, 두 자연수의 공배수를 작은수부터 3개까지 구하여라.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

▶ 답:

답:

답:

▷ 정답: 28

➢ 정답: 56

➢ 정답: 84

윤호가 ○표 한 수는 4,8,12,16,20,24,28,32,36,40 이므로 40 이하의 4 의 배수이다.

준수가 🗆 표 한 수는 7,14,21,28,35 이므로 40 이하의 7 의 배수 둘 다 표시한 부분은 28 이므로 4 와 7 의 최소공배수는 28 이고, 공배수는 최소공배수 28 의 배수인 28,56,84,... 이다.

11. 우리 마트는 오픈 10 주년을 맞이하여 할인 행사를 한다고 한다. 마트 내에 과일가게는 4 일마다 반값으로 할인을 하고, 정육점은 6 일마다 반값으로 할인을 한다. 행사가 같은 날에 동시에 시작하여 다음에 처음으로 동시에 할인을 하는 날은 며칠 후인지 구하여라.

일 후

> 정답: 12일 후

4 와 6 의 최소공배수는 12 이므로 다음에 처음으로 동시에 할인

해설

▶ 답:

행사를 하는 날은 12 일 후이다.

**12.** 두 자연수 3, 4 중 어느 수로 나누어도 나머지가 1 인 가장 작은 자연수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 13

해설

3, 4 의 최소공배수는 12 이므로 구하는 자연수는 12 + 1 = 13

13.  $\frac{n}{18}$ ,  $\frac{n}{24}$  을 자연수가 되게 하는 n의 값 중 가장 작은 자연수를 구하는 과정이다. 다음 \_\_\_\_\_안에 알맞은 것을 써넣어라.

 $\bigcirc$  두 분수가 자연수가 되려면 n 은 18 과 24 의  $\bigcirc$ 이어야 한다. ⓒ 공배수 중 가장 작은 수는 두 수의 ██이다.

 $\bigcirc$  n 의 값 중 가장 작은 수는  $\bigcirc$  이다.

▶ 답: ▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 공배수 ▷ 정답: 최소공배수

➢ 정답: 72

### $\bigcirc$ 두 분수가 자연수가 되려면, n은 18과 24의 공배수이어야

ⓒ 공배수 중 가장 작은 수는 두 수의 최소공배수이다.  $\bigcirc$  n의 값 중 가장 작은 수는 72이다.

**14.** 다음 중 어떤 수를 5 로 나누었을 때의 나머지가 될 수  $\underline{\text{없는}}$  것은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

해설 0 ≤ (나머지) < 5

**⑤**5

# **15.** 다음 중 $3^4$ 을 나타낸 식은?

①  $3 \times 4$  ② 3 + 3 + 3 + 3 ③  $4 \times 4 \times 4$  ④  $3 \times 3 \times 3 \times 3$  ⑤  $4 \times 3$ 

 $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4$  이다.

16.  $240 \times a = b^2$  을 만족하는 가장 작은 자연수 a, b 에 대하여 b-a 의 값은?

**1** 45

- ② 60 ③ 75 ④ 90 ⑤ 105

 $240 = 2^4 \times 3 \times 5$  이므로  $a = 3 \times 5$  $2^4\times 3\times 5\times (3\times 5)=2^4\times 3^2\times 5^2$  ,  $b=2^2\times 3\times 5=60$  $a = 15, \ b = 60$  $\therefore b-a=45$ 

## 17. 최대공약수가 26 인 두 자연수의 공약수인 것은?

① 4 ② 8 ③ 13 ④ 16 ⑤ 24

공약수는 최대공약수의 약수 26 의 약수: 1, 2, 13, 26 18. 석우네 반 남학생 21 명과 여학생 28 명은 운동경기를 하기 위해 조를 짜기로 하였다. 가능한 많은 인원으로 조를 편성하려고 한다. 이 때, 몇 조까지 만들어지는지 구하여라.

 답:
 조

 ▷ 정답:
 7조

\_\_\_\_

해설

남학생 수와 여학생 수의 최대 공약수는 7 이다. 따라서 7 조까지 만들어진다. 19. 가로, 세로의 길이가 각각  $48\,\mathrm{m}$ ,  $32\,\mathrm{m}$  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?

② 16 m ③ 18 m ④ 20 m ⑤ 22 m  $\textcircled{1} 14\,\mathrm{m}$ 

나무 사이의 간격을 *x* 라 할 때,

 $48 = x \times \square, \ 32 = x \times \triangle$ x 는 48과 32의 최대공약수이므로  $48 = 2^4 \times 3, \ 32 = 2^5$  $x = 2^4 = 16 \text{ (m)}$ 

- **20.** 세 자연수 A,  $2^3 \times 7$ ,  $5^2 \times 7^2$  의 최소공배수가  $2^3 \times 5^2 \times 7^2$  일 때, A 값이 될 수 있는 한 자리의 자연수를 모두 더하면?
  - ① 23 ② 25 ③ 27 ④ 29 ⑤ 31

- 세 자연수 A,  $2^3 \times 7$ ,  $5^2 \times 7^2$  의 최소공배수가  $2^3 \times 5^2 \times 7^2$ 

해설

이므로  $A \leftarrow 2$ , 5, 7을 소인수로 가질 수 있으며 각 소인수의 지수는  $2^3 \times 7$ ,  $5^2 \times 7^2$ 의 소인수의 지수보다 작거나 같으면 된다. 따라서, A의 값이 될 수 있는 한 자리의 수는 1, 2,  $2^2 (=4)$ , 5, 7,  $2^3 (=8)$ 이므로 이를 모두 더하면 1+2+4+5+7+8=27이다.

- **21.**  $2^2$ ,  $2^2 \times 3$ ,  $3 \times 5$  의 공배수 중에서 200 이하인 것의 개수는?
  - ① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

해설

세 수의 최소공배수는  $2^2 \times 3 \times 5 = 60$  이므로 200 이하의 공배수는 60, 120, 180 으로 총 3개이다.

**22.** 두 수  $4 \times x$ ,  $5 \times x$  의 최소공배수가 80 일 때, x 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 4

 $4 \times x$ ,  $5 \times x$  의 최소공배수는  $2^2 \times 5 \times x = 80$  따라서 x = 4 이다.

23. 가로가 18cm, 세로가 12cm 인 직사각형 모양의 종이가 여러 장 있다. 이 종이들을 이어 붙여서 가장 작은 정사각형의 모양을 만들려고 한다. 직사각형 모양의 종이는 모두 몇 장이 필요한지 구하여라.

답: <u>장</u> 정답: 6 장

한 변의 길이가  $36\,\mathrm{cm}$  인 정사각형 모양을 만들어야 하므로

해설

 $3 \times 2 = 6$  (장)이 필요하다.

- ${f 24.}$  다음 중 두 수  $2^2 imes 3$ ,  $2^3 imes 3 imes 5^2$  의 최대공약수와 최소공배수를 차례로 바르게 나타낸 것은?

  - ①  $2 \times 3$ ,  $2^3 \times 3 \times 5^2$  ②  $2^2 \times 3$ ,  $2^3 \times 3 \times 5^2$
  - $\bigcirc 2 \times 3, 2 \times 3 \times 5$
  - ③  $2^3 \times 3$ ,  $2^3 \times 3^2 \times 5^2$  ④  $2^2 \times 3$ ,  $2^3 \times 3^2 \times 5^2$

#### 최대공약수는 공통인 소인수 중 지수가 같거나 작은 쪽을 택한다.

따라서 최대공약수는  $2^2 \times 3$  이다. 최소공배수는 공통인 소인수 중 지수가 같거나 큰 쪽을 택하고, 공통이 아닌 소인수는 모두 택하여 곱한다. 따라서 최소공배수는

 $2^3 \times 3 \times 5^2$  이다.

**25.**  $\frac{12}{n}$  와  $\frac{18}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수 n 중에서 가장 큰 수를 구하여

▶ 답: ▷ 정답: 6

 $\frac{12}{n}$ ,  $\frac{18}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수 n 중에서 가장 큰 수는 12 와 18 의 최대공약수인 6 이다.