- 1. 다음 수 중에서 8 과 서로소인 것을 모두 골라라.
  - 2, 3, 4, 5, 6, 7
  - ▶ 답:
  - 답:
  - ▶ 답:
  - ▷ 정답: 3
  - ➢ 정답: 5
  - ▷ 정답: 7

### 해설

8 과 2 의 최대공약수는 2,8 과 4 의 최대공약수는 4,8 과 6 의 최대공약수는 2 이므로 2,4,6 은 8 과 서로소가 아니다.

따라서 8 과 서로소인 수는 3,5,7 이다.

### 2. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 가장 작은 소수는 2 이다.
- ② 100 과 243 는 서로소이다.
- ③ 두 자연수가 서로소이면 두 자연수는 소수이다.
- ④ 두 자연수가 서로소가 아니면 두 자연수는 소수가 아니다.
- ⑤ 10 보다 작은 자연수 중에서 소수는 4 개이다.

# - 해설

③ 반례 : 3 과 4 는 서로소이지만 4 는 소수가 아니다.

3.

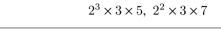
다음 두 수의 최대공약수를 구하여라.

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





4



1

다음 두 수의 최대공약수는?

③ 11





해설 2<sup>2</sup> × 3





 $12 = 2^2 \times 3$  이므로 5 와 서로소이다.

- **6.** 다음 수 중 21 과 서로소인 수는?
  - ① 6 ② 14 ③ 18 ④ 26 ⑤ 35



 $3 2 \times 3^2$  $4 2 \times 13$ 

⑤ 5×7

21 과의 최대공약수가 1 인 수는 ④이다.

- 7.  $3^2 \times 5^2 \times 7^3$ ,  $2^4 \times 3^2 \times 5^2$  의 최대공약수는?
  - ①  $2^2 \times 3^2$  ②  $5 \times 7^2$

- 해설

공통인 소인수를 모두 곱하는데 지수가 같으면 그대로, 다르면 작은 쪽을 택하여 곱한다.  $3^2 \times 5^2 \times 7^3$ ,  $2^4 \times 3^2 \times 5^2$  의 최대공약수 :  $3^2 \times 5^2$ 

(3)  $2^3 \times 3^2 \times 7$ 

8. 세 수  $2^2 \times 3^3 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^2 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^4 \times 7^3$  의 최대공약수는?

(5)  $3^3 \times 7^3$ 

② 
$$2^3 \times 3^2$$

$$3^2 \times 5^2$$

 $2^2 \times 3^3 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^2 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^4 \times 7^3$  에서 최대공약수:  $2^2 \times 7$  (지수가 작은 쪽)

- 9. 90, 2<sup>4</sup> × 3 × 5<sup>3</sup> 의 최대공약수는?
  - ①  $2 \times 3 \times 5$  ②  $2^2 \times 3^2 \times 5$  ③  $2^2 \times 3 \times 5^2$
  - $4 \ 2^3 \times 3 \times 5^2$   $3 \ 2^3 \times 3^2 \times 5^2$

#### 해설

공통인 소인수를 모두 곱하는데 지수가 같으면 그대로, 다르면 작은 쪽을 택하여 곱한다.  $90 = 2 \times 3^2 \times 5$ ,  $2^4 \times 3 \times 5^3$  의 최대공약수:  $2 \times 3 \times 5$  **10.** 두 수  $2^4 \times 5^4$ ,  $2^3 \times 5^m \times 7$  의 최대공약수가  $2^3 \times 5^3$  일 때, m 의 값은?

② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

제일 최대공약수가 
$$2^3 \times 5^3$$
 이고  $2^4 \times 5^4$  에서  $5$  의 지수가  $4$  이므로  $2^3 \times 5^m \times 7$  에서  $5$  의 지수가  $3$  이어야 한다. 따라서  $m=3$ 

① 1

**11.** 두 수  $2^a \times 7^3 \times 11^3$ ,  $2^4 \times 5^2 \times 11^b$  의 최대공약수가 88일 때, a+b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

$$2^4 \times 5^2 \times 11^b$$
 에서  $2$  의 지수가  $4$  이므로  $2^a \times 7^3 \times 11^3$  에서  $2$  의 지수가  $3$  이어야 한다. 같은 방식으로  $2^a \times 7^3 \times 11^3$  에서  $11$  의 지수가  $3$  이므로  $2^4 \times 5^2 \times 11^b$  에서  $11$  의 지수가  $1$  이어야 한다.

최대공약수가  $88 = 2^3 \times 11$  이고

따라서 a=3, b=1

12. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ⊙ 서로 다른 두 소수는 서로소이다.
- ① 두 수가 서로소이면 둘 중 하나는 소수이다.
- ② 공약수가 1 인 두 자연수는 서로소이다.
- 15 이하의 자연수 중에서 7 과 서로소인 소수는 5 개이다.
- 답:
- 답:
- ▷ 정답 : ⑤
- ▷ 정답: ②

해설

- © 반례: 8 과 25 는 서로소지만 둘 다 소수가 아니다.
- ⓒ 1 은 모든 두 자연수의 공약수이다.

## 13. 다음 설명 중에서 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 소수의 약수의 개수는 2 개이다.
- ② 7의 배수 중에서 소수는 1개이다.
- ③ 자연수는 소수와 합성수로 되어 있다.
- ④ 서로소인 두 수의 최대공약수는 1 이다.
- ⑤ 소수 중에 짝수인 소수는 2 뿐이다.

해설

자연수는 1 과 소수, 그리고 합성수로 분류된다.

#### **14.** 다음 중 옳은 것은?

- ① 소수는 모두 홀수이다.
- ② 약수가 1 개뿐인 수를 소수라 한다.
- ③ 합성수의 약수는 3 개 이상이다.
- ④ 1은 합성수이다.
- ⑤ 두 수가 서로소이면 두 수 중 한 수는 반드시 소수이다.

#### 해설

- ① 2 는 유일한 짝수이다.
- ② 약수가 1 과 자기 자신 즉 2 개인 수를 소수라 한다.
- ④ 1 은 소수도 합성수도 아니다.
- ⑤ 8 과 9 는 서로소 이지만 두 수 모두 합성수이다.

**15.** 두 수  $2^3 \times 3^a \times 5$  와  $2^b \times 3^2 \times 5^2$  의 최대공약수가 60 일 때, a+b 의 값을 구하여라.

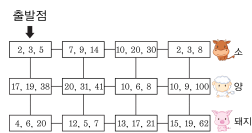
▷ 정답: 3

답:

$$60 = 2^2 \times 3 \times 5$$
 이므로,  $a = 1, b = 2$ 

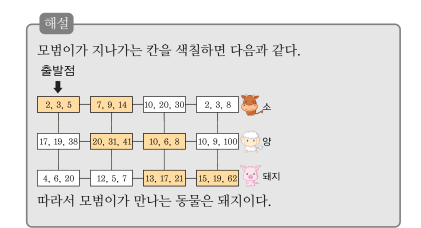
a + b = 1 + 2 = 3

16. 모범이는 출발점에서 시작하여 만나는 네모 칸에 들어 있는 세 수가 각각 '서로소' 이면 '오른쪽' 으로 한 칸을 움직이고, 그렇지 않으면 '아래쪽' 으로 한 칸을 움직여 지나간다고 한다. 모범이가 도착한 곳에서 만나는 동물을 말하여라. 이때, 한 번 지나간 길은 다시 지나지 않는다.



▶ 답:

▷ 정답: 돼지



**17.** 100 과 서로소인 두 자리 자연수의 개수를 구하여라.

▷ 정답: 36 개

해설  $100 = 2^2 \times 5^2$ 

 $\rightarrow$  100 과 서로소인 수는 2 의 배수가 아니고, 5 의 배수가 아니어야 한다.

두 자리 자연수의 개수는 90개이고, 두 자리 자연수 중 2의 배수는 45개이고, 두 자리 자연수 중 5의 배수는 18개이고,

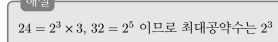
두 자리 자연수 중 10의 배수는 9개이다.

100 과 서로소인 두 자리 자연수의 개수= 90 - 45 - 18 + 9 = 36

 $(1) 2^2$ 

②  $3^2$ 

- $4 2^2 \times 3$ 
  - $(3) \qquad \qquad (5) 2 \times 3$



**19.** 270 과  $2^2 \times a \times 7$  의 최대공약수가 18 일 때, a 의 최솟값을 구하여라.

$$270 = 2 \times 3^3 \times 5$$
 이고  $18 = 2 \times 3^2$  이므로  $a = 3^2 = 9$