

1. 다음 중에서 두 수가 서로소인 것은?

- ① (14, 22)
- ② (21, 49)
- ③ (27, 72)
- ④ (15, 58)
- ⑤ (2, 20)

2. 다음 중 옳지 않은 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.

3. 다음 두 수의 최대공약수를 구하여라.

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

▶ 답: _____

4. 28의 약수이면서 42의 약수도 되는 수를 모두 찾아 그 합을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 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

6. 다음 중 두 수가 서로소인 것은?

- | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|
| <p>① 12, 30</p> | <p>② 13, 39</p> | <p>③ 7, 15</p> |
| <p>④ 6, 12</p> | <p>⑤ 12, 15</p> | |

7. 1 부터 80 까지의 자연수 중에서 80 과 공약수가 1 개인 수는 몇 개인지 구하여라.

 답: _____ 개

8. $2^5 \times 3^2 \times 5^2$, 108 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 $2^3 \times 3^2$ ⑤ $2^2 \times 3^2$

9. 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?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

10. 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 ⑤ 5

11. 최대공약수가 26인 두 자연수의 공약수인 것은?

- ① 4 ② 8 ③ 13 ④ 16 ⑤ 24

12. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 서로 다른 두 소수는 서로소이다.
- Ⓑ 두 수가 서로소이면 둘 중 하나는 소수이다.
- Ⓒ 공약수가 1인 두 자연수는 서로소이다.
- Ⓓ 15 이하의 자연수 중에서 7과 서로소인 소수는 5개이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. 다음 설명 중에서 옳지 않은 것은?

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

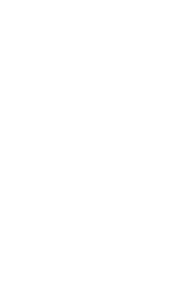
14. 다음 중 옳은 것은?

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

15. 서로 다른 세 수 $48, 72, a$ 의 최대공약수가 24 일 때, a 의 값이 될 수 있는 두 자리 자연수를 모두 고르면?

- ① 24 ② 36 ③ 56 ④ 60 ⑤ 96

16. 다음 그림과 같은 요술 상자에 두 개의 숫자카드를 넣으면 두 수의 최대공약수가 적힌 한 장의 카드가 나온다고 한다. 다음 물음에 답하여라. 갑, 을, 병 세 사람이 아래와 같은 카드를 넣었을 때, 가장 작은 숫자가 적힌 카드가 나온 사람은 누구인지 말하여라.



갑 : 4, 12 을 : 15, 40 병 : 16, 40

▶ 답: _____

17. 270 과 $2^2 \times a \times 7$ 의 최대공약수가 18 일 때, a 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 200 과 $2^2 \times x$ 의 최대공약수가 20 일 때, x 의 최솟값은?

- ① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

19. 두 수 $2^3 \times 3 \times 7^2 \times 11$, 60 의 공약수들의 합은?

- ① 28 ② 35 ③ 48 ④ 51 ⑤ 64

20. 두 자연수 a, b 의 최대공약수는 24 이다. $a, b, 32$ 의 공약수를 모두 구하면?

- ① 1 ② 1, 2 ③ 1, 2, 4
④ 1, 2, 4, 8 ⑤ 1, 2, 4, 8, 16