

1. 다음 수 중에서 소수의 개수를 구하여라.

1 3 6 27 29

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2 개

해설

각각의 수의 약수를 구해 보면

1 의 약수 : 1

3 의 약수 : 1, 3

6 의 약수 : 1, 2, 3, 6

27 의 약수 : 1, 3, 9, 27

29 의 약수 : 1, 29

따라서 소수는 약수가 2 개인 수이므로 3 과 29 이다.

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 1 은 소수가 아니다.
- ② 10 은 합성수이다.
- ③ 17 은 소수이다.
- ④ 약수가 2 개인 수는 소수이다.
- ⑤ 두 소수의 합은 언제나 홀수이다.

해설

⑤ (반례) 3 과 5 는 소수이지만 두 소수의 합인 8 은 짝수이다.

3. 다음 설명 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

① 합성수는 약수의 개수가 3 개이다.

② 짝수인 소수가 있다.

③ 1 은 소수도 합성수도 아니다.

④ 2 의 배수는 모두 합성수이다.

⑤ 소수는 모두 홀수이다.

해설

① 합성수의 약수의 개수는 3 개 이상이다.

④ 2 의 배수 중에 2 는 소수이다.

⑤ 짝수인 2 도 소수이다.

4. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- ① 10 이하의 소수는 모두 5 개이다.
- ② 1 은 소수이다.
- ③ 모든 소수는 자신을 약수로 갖는다.
- ④ 합성수는 3 개 이상의 약수를 갖는다.
- ⑤ 소수는 짝수가 없다.

해설

- ① 10 이하의 소수는 2, 3, 5, 7 이다.
- ② 1 은 소수도 합성수도 아니다.
- ⑤ 2 는 소수이다.

5. 다음 중 72와 서로소인 것을 모두 고르면?

① 3

② 5

③ 13

④ 24

⑤ 36

해설

- ① 72 와 3 의 최대공약수는 3 이므로 서로소가 아니다.
 - ④ 72 와 24 의 최대공약수는 8 이므로 서로소가 아니다.
 - ⑤ 72 와 36 의 최대공약수는 36 이므로 서로소가 아니다.
- 따라서 주어진 수 중에서 72 와 서로소인 것은 5 와 13 이다.

6. 다음 중 서로소인 두 수끼리 짹지어진 것은?

① 2, 6

② 3, 7

③ 4, 10

④ 8, 12

⑤ 10, 20

해설

최대공약수가 1인 두 수는 서로소이다.

① 2와 6의 최대공약수는 2이다.

③ 4와 10의 최대공약수는 2이다.

④ 8과 12의 최대공약수는 4이다.

⑤ 10과 20의 최대공약수는 10이다.

따라서 서로소인 두 수는 3과 7이다.

7. 160 와 280 의 공약수 중에서 어떤 자연수의 제곱이 되는 것을 바르게 고르면?

① 4

② 9

③ 16

④ 25

⑤ 27

해설

$160 = 2^5 \times 5$, $280 = 2^3 \times 5 \times 7$ 이므로 두수의 최대공약수는 $2^3 \times 5 = 40$ 이다.

두 수의 공약수는 두 수의 최대공약수의 약수이므로 40의 약수인 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40 중에서 제곱수는 1, 4이다.

8. 두 자연수 a, b 에 대하여 a 와 b 의 최대공약수를 $[a, b]$ 라 정의한다.
 x 는 1000이하의 자연수라 할 때, $[x, 24] = 8$ 를 만족하지 않는 x 의
개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 916 개

해설

$$24 = 2^3 \times 3, [x, 24] = 8 \text{ 이므로}$$

x 는 2^3 을 인수로 가지고 3을 인수로 가지지 않는 수이다.

따라서 x 는 8의 배수이면서 3의 배수가 아닌 수이다.

1000이하의 8의 배수는 125개, 24의 배수가 41개이므로,

8의 배수이면서 3의 배수가 아닌 수는 $125 - 41 = 84$ 이다.

∴ 구하는 값은 $1000 - 84 = 916$ 이다.