## 실력 확인 문제

1. 다음 두 수의 최대공약수를 소인수의 곱으로 나타낸 것은?

108 126

- ①  $2 \times 3$
- ②  $2^2 \times 3$
- $3 2^2 \times 3^2$

- (4)  $2 \times 3^2$
- ⑤  $2 \times 3^3$
- **2.** 두 자연수의 최대공약수는 15 이다. 이 두 자연수의 공약수가 아닌 것은?
  - 1
- ② 3
- 3 5
- **4** 10
- **⑤** 15
- **3.** 다음 ⊙, ⓒ의 수들의 최대공약수를 차례대로 적은 것 은?

 $\bigcirc$  33, 121  $\bigcirc$  39, 65

- ① 3, 18
- 2 11, 15
- ③ 33, 13

- **4** 11, 13
- **⑤** 11, 39
- **4.** 최대공약수가 6 인 두 자연수 A, B 에 대하여  $A \times B = 540$  이 성립한다.

이때, 두 수 A, B 의 최소공배수는?

- ① 50
- 2 60
- 3 70
- 4 80
- ⑤ 90

5. 왕자가 감옥에 갇힌 공주를 찾으러 갔는데 감옥 앞에는 마법에 걸린 자물쇠가 있었다.

힘으로는 절대 열 수가 없고, 앞에 써 있는 문제를 푼 뒤, 답을 큰소리로 외치면 문이 열린다고 한다. 아래 문제를 풀고 비밀번호를 구하여라.

> 왼쪽은 나눗셈을 이용해 12와 30의 최소공배수를 구한 것이다. ──안에

- 18 알맞은 수를 써 넣고 4가지의 수를 6 작은 순서대로 다음 보기에서 찾아 해당하는 단어를 말하여라.

그러면 공주를 구할 수 있다.

 장
 사
 집
 가
 랑
 요
 에
 자
 해
 기
 야

 11
 2
 4
 1
 3
 6
 10
 9
 5
 7
 8

**6.** 세 자연수의 비가 2 : 3 : 8 이고 최소공배수가 144 일 때, 세 자연수를 구하여라.

**7.** 15 이하의 자연수 중에서 6 과 서로소인 자연수들의 합을 구하여라.

- 8. 다음 중 옳지 않은 것은?
  - ① 8 과 27 는 서로소이다.
  - ② 12 의 소인수는 2, 3 이다.
  - ③ 소수의 약수의 개수는 2 이다.
  - ④ 60 의 소인수는 3 개이다.
  - ⑤ 두 홀수는 서로소이다.
- 9. 전체집합  $U=\{x\mid x$ 는 두 자리 자연수}의 두 부분집합  $A=\{x\mid x$ 는  $2^2\times 3$ 의 배수},  $B=\{x\mid x$ 는  $2^2\times 5$ 의 배수}에 대하여  $A\cap B$ 를 조건제시법으로 옳게 표현한 것은?
  - ① {x | x는 30의 약수}
  - ② {x | x는 30의 배수}
  - ③ {x | x는 60의 약수}
  - ④ {x | x는 60의 배수}
  - ⑤ {x | x는 4의 배수}
- **10.** 두 수 48, 56의 약수의 집합을 각각 *A*, *B* 라고 할 때, 다음 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.

 $A \cap B = \{x \mid x 는 \square$ 의 약수}