1. 100이하의 자연수 중 18의 배수의 개수는?

18, 36, 54, 72, 90 이므로 5개이다.

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

헤셔

- **2.** 5^2 에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?
 - ① 10 과 같다. ② 5 의 제곱이다. ③ 지수는 5 이다. ④ 밑은 2 이다. ⑤ 2⁵ 보다 크다.

① $5^2 = 5 \times 5 = 25$ 이므로 10 과 같지 않다.

- ③ 지수는 2 이다.
- ④ 밑은 5 이다.

해설

- ⑤ $2^5 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$ 이므로 5^2 은 2^5 보다 작다.

- **3.** 4^3 에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 12 와 같다. ② 밑은 4 이다.

 - ③ 지수는 3 이다. ④ 4×4×4를 나타낸 것이다.
 - ⑤ 3⁴ 보다 작다.

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

- $3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$

- 4. 다음 중 소수인 것을 모두 고르면?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

-n 17

1은 소수도 합성수도 아닌 단위수라고 한다.

5. 다음 중 소수는 모두 몇 개인가?

1, 19, 29, 39, 49, 51, 59, 89

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 **④** 4 개 ⑤ 5 개

해설 1 의 약수: 1

39 의 약수 : 1, 3, 13, 39

49 의 약수: 1, 7, 49 51 의 약수: 1, 3, 17, 51 따라서 소수는 19, 29, 59, 89 의 4개이다.

6. 다음 설명 중 옳은 것은?

- 소수는 약수의 개수가 2 개이다.소수는 모두 홀수이다.
- ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ④ 모든 자연수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.⑤ 자연수에는 소수와 합성수가 있다.

② 2 는 유일한 짝수인 소수이다.

해설

- ③ 가장 작은 소수는 2 이다. 1 은 소수가 아니다.
- ④ 1 은 약수의 개수가 1 개이다. ⑤ 자연수에는 소수와 합성수 그리고 1 이 있다.

7. 18 의 약수의 개수는?

① 2개 ② 3개 ③ 5개 <mark>④</mark>6개 ⑤ 8개

18 = 2 × 3² 약수의 개수는 (1+1) × (2+1) = 6 (개) 이다. 8. 다음 중 어떤 수를 7 로 나누었을 때의 나머지가 될 수 있는 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

①0 ②5 ③ 8 ④ 9 ⑤ 11

해설 0 ≤ (나머지) < 7

- 9. 다음 중 거듭제곱의 표현으로 옳지 않은 것은?
 - ① $3 \times 3 \times 3 = 3^3$
 - ② $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 2^3 \times 3^2$
 - $\textcircled{4} \ \ a \times b \times b \times b \times b \times b = a \times b^4$

해설

10. 72 를 소인수분해하면 $a^3 \times b^2$ 이다. 이때, a + b 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

 $72 = 2^3 \times 3^2$

따라서 a=2, b=3a+b=5

11. 40 을 소인수분해하면?

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

 40 을 소인수분해하면 다음과 같다. $40 = 2^3 \times 5$ 2)40

 2)20 2)10

 5

12. 다음 중 240 을 바르게 소인수분해한 것은?

① $2^4 \times 3 \times 5$ ② $2^3 \times 3 \times 7$ ③ $2^2 \times 3^2 \times 5^2$ ④ $2^3 \times 3 \times 5^2$ ⑤ $2^2 \times 3^2 \times 5$

해설 2)240 2)120 2) 60 2) 30 3) 15 5 $\therefore 240 = 2^4 \times 3 \times 5$

13. 자연수 180을 소인수분해 하였을 때, 소인수들의 곱을 구하면?

① 15 ② 18 ③ 24 ④ 25 ⑤ 30

180 = $2^2 \times 3^2 \times 5$ 소인수는 2, 3, 5이므로 $2 \times 3 \times 5 = 30$