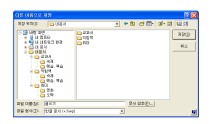
1. 컴퓨터에 여러 가지 파일을 종류별로 나누어 저장하기 위하여 몇 개의 폴더를 만들고, 한 폴더 안에도 다시 몇 개의 폴더를 만들어 파일을 세부적으로 분류한다. 다음 그림에서 숙제 집합은 내문서 집합에 포함되고, 서로 같지는 않다. 이런 두 집합 사이의 포함 관계를 무엇이라고 하는가?



- ① 부분집합
- ② 진부분집합
- ③ 서로 같은 집합

- ④ 속하는 집합
- ⑤ 답 없음

- **2.** 다음 중 집합이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)
  - ① 우리 반에서 안경을 낀 학생들의 모임
  - ② 부산에 사는 중학생들의 모임
  - ③ 예쁜 강아지들의 모임
  - ④ 영어를 잘하는 학생들의 모임
  - ⑤ 우리 반에서 키가 가장 작은 학생의 모임

**3.** 두 자연수 a, b 의 최대공약수가 24 일 때, a, b 의 공약수의 개수를 구하여라.

4. 두 집합  $A = \{ 2600, 1600$  $B = \{$ 토요일, 일요일 $\}$ 에 대하여 n(A - B)는?

① 6

② 5 ③ 4 ④ 3

⑤ 2

5. 다음을 만족하는 a, b 의 값을 각각 구하면?

$$5^3 = a, 7^b = 49$$

a = 25, b = 1

a = 25, b = 2

a = 125, b = 1

4 a = 125, b = 2

a = 125, b = 3

**6.** 다음 중 무한집합인 것은?

 $\textcircled{1} \ \{a,b\}$ 

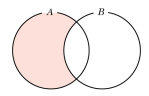
② Ø

③  $\left\{x|x$ 는 12인 자연수 $\right\}$  ④  $\left\{x|x$ 는  $x\times 0=0$ 인 자연수 $\right\}$ 

⑤  $\{x|x는 12의 약수\}$ 

- **7.** 다음 중 집합  $\{1, 3, 5, 7, 9\}$ 를 조건제시법으로 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① {x | x는 9 이하의 홀수}
  - ② {x | x는 10 이하의 홀수}
  - ③ {x | x는 11 미만의 홀수}
  - ④ {x | x는 9보다 작은 홀수}
  - ⑤  $\{x \mid x 는 9 \text{ 이하의 자연수 중 } 2로 나누었을 때 나머지가 <math>1 \text{ 인 } 수\}$

8. 다음 중에서 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합은?



① A-B ② B-A ③  $A\cap B$  ④  $A\cup B$  ⑤  $B\cap A^c$ 

9. 60 에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

① 3 ② 5 ③ 12 ④ 15 ⑤ 20

 ${f 10.}$  이진법으로 나타낸 수  $10{f 1}10_{(2)}$  에서 밑줄 친 1 은 어떤 자리의 수인가?

① 1 의 자리 ② 2 의 자리 ③ 2<sup>2</sup> 의 자리

④ 2<sup>3</sup> 의 자리 ⑤ 2<sup>4</sup> 의 자리

## 11. 다음 이진법의 전개식 중에서 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 
$$1101_{(2)} = 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 1$$

② 
$$10110_{(2)} = 1 \times 2^4 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2$$

$$3 1001_{(2)} = 1 \times 2^3 + 1 \times 2$$

$$\textcircled{4} 110110_{(2)} = 1 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2$$

$$(5) 11010_{(2)} = 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2$$

## **12.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 
$$7 \times 10^3 + 6 \times 10 + 3 \times 1 = 7063$$

② 
$$4 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 8 \times 10 = 43080$$

③ 
$$5 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 2 \times 10 + 1 \times 1 = 53821$$

$$4 6 \times 10^4 + 3 \times 10^2 + 2 \times 1 = 6302$$

$$3 \times 10^4 + 5 \times 10^2 = 30200$$

**13.** 집합  $A = \{x | x$ 는 8보다 큰 4의 약수 $\}$  에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은 무엇인가?

보기

- $\bigcirc$  A 는 무한집합이다.
- $\bigcirc$  A 는 유한집합이다.
- $\bigcirc$   $A = \{1, 2, 4\}$
- $\ \ \ = \varnothing$

 $\bigcirc$  n(A) = 1

 $\bigcirc$  n(A) = 0

- $\textcircled{1} \ \textcircled{3}, \textcircled{5}, \textcircled{5}$
- ② □, □, ⊚
- ③ ⊙, ⊜, ⊚

- ④ □, ⊜, ⊙
- ⑤ ①, ⊜, ⊗

**14.** 을 자연수 x 로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 나누어야 할 가장 작은 자연수를 구하여라.

**15.** 두 자연수 24, 30 중 어떤 수로 나누어도 나머지가 5인 세 자리의 자연수 중 가장 큰 자연수와 가장 작은 자연수의 차는?

① 360 ② 480 ③ 600 ④ 720 ⑤ 840

 $m{16.}$   $A = ig\{x \mid x$ 는 10 이하의 자연수 $ig\}, B = ig\{x \mid x$ 는 10 이하의 짝수  $ig\}$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

①  $A \subset B$  ②  $10 \in B$  ③  $\varnothing \subset A$  ④  $2 \subset B$  ⑤  $7 \in B$ 

17. 사탕 52개, 초콜릿 75개, 껌 103개를 가능한 한 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주었더니 사탕은 2개가 부족하고, 초콜릿은 3개가 남았고, 껌은 5개가 부족했다. 몇 명의 학생에게 나누어 주려고 하였는지 구하여라.