

# 단원테스트 1차

1. 다음 중 소인수분해가 옳지 않은 것은?

[배점 2, 하중]

①  $150 = 2 \times 3 \times 5^2$

②  $16 = 4^2$

③  $108 = 2^2 \times 3^3$

④  $63 = 3^2 \times 7$

⑤  $168 = 2^3 \times 3 \times 7$

해설

②,  $16 = 2^4$

2. 다음 중 집합인 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ 우리 나라 지하철 노선의 모임
- Ⓑ 우리 반에서 컴퓨터를 잘 하는 학생의 모임
- Ⓒ 우리 학교에서 뚱뚱한 학생의 모임
- Ⓓ 가장 큰 5의 배수의 모임
- Ⓔ 10에 가장 가까운 홀수의 모임
- Ⓕ 1보다 작은 자연수의 모임

[배점 2, 하중]

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ

해설

‘잘하는’, ‘뚱뚱한’, ‘가장 큰’은 정확인 기준이 될 수 없다. 그러므로 집합이 될 수 없다.

3. 집합  $A = \{2, 4, 6, 8\}$  일 때, 다음 중 A의 부분집합이 아닌 것은?  
[배점 2, 하중]

①  $\{2, 4, 6\}$

②  $\phi$

③  $\{0, 2, 4, 6\}$

④  $\{6, 8\}$

⑤  $\{2, 6, 8\}$

해설

‘0’은 집합 A에 속하지 않는다.

4. 다음 중 유한집합이 아닌 것은? [배점 2, 하중]

①  $\{x \mid x\text{는 }10\text{의 약수}\}$

②  $\{x \mid x\text{는 }10\text{보다 작은 홀수}\}$

③  $\{x \mid x\text{는 }5\text{보다 큰 자연수}\}$

④  $\{x \mid x\text{는 }30\text{보다 작은 }5\text{의 배수}\}$

⑤  $\{1, 2, 3, \dots, 49, 50\}$

해설

③  $\{6, 7, 8, 9, \dots\} \Rightarrow \text{무한집합}$

5.  $(1101_{(2)} + 101_{(2)}) \div 1001_{(2)}$  을 계산하여 이진법으로 나타내면?  
[배점 3, 중하]

- ①  $10_{(2)}$       ②  $11_{(2)}$       ③  $100_{(2)}$   
④  $101_{(2)}$       ⑤  $111_{(2)}$

해설

$$(1101_{(2)} + 101_{(2)}) \div 1001_{(2)} = (13 + 5) \div 9 \\ = 2 \\ = 10_{(2)}$$

6. 18에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 곱해야 할 수를 구하여라.

[배점 3, 중하]



해설

$18 = 2 \times 3^2$  이므로 어떤 자연수의 제곱이 되도록 하기 위해 곱해주어야 할 수 중 가장 작은 수는 2이다.

7. 세 수 30, 60, 80의 공약수 중에서 소수의 합은?  
[배점 3, 중하]

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 10      ⑤ 17

해설

30, 60, 80의 최대공약수 : 10  
공약수 중 소수 : 2, 5  
(소수의 합) =  $2 + 5 = 7$

8. 두 집합  $A, B$ 에 대하여  $n(A) = 30, n(A \cup B) = 56, n(A \cap B) = 12$  일 때,  $n(B)$ 의 값을 구하여라.

[배점 3, 중하]



해설

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) \\ 56 = 30 + n(B) - 12 \\ n(B) = 38$$

9. 가로가  $15\text{cm}$ , 세로가  $18\text{cm}$  인 타일이 여러 장 있다.  
이 타일들을 이어 붙여서 가장 작은 정사각형 모양을  
만들려고 한다. 타일은 모두 몇 장 필요한가?

[배점 3, 중하]

- ① 15장      ② 20장      ③ 25장  
**④ 30장**      ⑤ 35장

해설

$$3) \begin{array}{r} 15 \\ 18 \\ \hline 5 & 6 \end{array}$$

가장 작은 정사각형의 한 변의 길이는  $90\text{cm}$ 이고,  
 $5 \times 6 = 30$ (장)의 타일이 필요하다.

10. 두 집합  $A = \{a, a+1, 7\}$ ,  $B = \{2, 3, 5\}$ 에서  
 $A \cap B = \{3\}$  일 때,  $A \cup B$ 는?      [배점 6, 상중]

- ①  $\{2\}$       ②  $\{2, 3\}$   
③  $\{2, 3, 4\}$       ④  $\{2, 3, 4, 5\}$   
**⑤  $\{2, 3, 4, 5, 7\}$**

해설

i )  $a+1 = 3$  이면  $a = 2$  이고  
 $A = \{2, 3, 7\}$ ,  $B = \{2, 3, 5\}$ 에서  
 $A \cap B = \{2, 3\}$  이므로  $A \cap B = \{3\}$ 에 모순된다.  
ii )  $a = 3$  이면  $a+1 = 4$  이고  
 $A = \{3, 4, 7\}$ ,  $B = \{2, 3, 5\}$ 에서  $A \cap B = \{3\}$   
이다.  
따라서  $A \cup B = \{2, 3, 4, 5, 7\}$ 이다.