

# 단원테스트 1차

1. 세 수 60, 90, 150 의 공약수 중에서 소수의 합을 구하여라.

[배점 2, 하중]

▶ 10

## 해설

60, 90, 150 의 최대공약수 : 30

공약수 중 소수 : 2, 3, 5

$$(\text{소수의 합}) = 2 + 3 + 5 = 10$$

2. 다음 중 집합이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

[배점 2, 하중]

- ①  $\{x|x\text{는 } 10\text{보다 큰 수}\}$
- ② 과일의 모임
- ③ 몸무게가 40kg 이상인 사람들의 모임
- ④ 9 와 비슷한 숫자들의 모임
- ⑤ 기분 좋은 날짜들의 모임

## 해설

‘비슷한’, ‘기분 좋은’ 은 정확인 기준이 될 수 없다. 그러므로 집합이 될 수 없다.

3. 다음 중 집합인 것을 모두 고르면? [배점 2, 하중]

① 예쁜 여학생들의 모임

② 큰 수의 모임

③ 우리 반에서 안경을 낀 학생들의 모임

④ 12 의 약수들의 모임

⑤ 노래를 잘 부르는 학생들의 모임

## 해설

예쁘다거나, 크다거나, 노래를 잘 부른다는 조건만으로는 대상을 분명히 알 수가 없다.

4.  $(1101_{(2)} + 101_{(2)}) \div 1001_{(2)}$  을 계산하여 이진법으로 나타내면? [배점 3, 중하]

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

## 해설

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

5. 다음 중 옳은 것은?

[배점 3, 중하]

- ①  $A = \{a, b, a, b\}$  일 때  $n(A) = 4$
- ②  $n(\{x \mid x \text{는 } 3\text{의 하위 자연수}\}) = \{3\}$
- ③  $n(\{a, b, c, d\}) - n(\{a, b, d\}) = 0$
- ④  $n(\{x \mid x \text{는 } 1\text{미만의 자연수}\}) = 1$
- ⑤  $n(\{2, 3\}) - n(\{1, 3\}) = 2$

해설

- ①,  $n(A) = 2$
- ③,  $4 - 3 = 1$
- ④,  $n(\emptyset) = 0$
- ⑤,  $2 - 2 = 0$

6. 75에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 곱해야 할 수는? [배점 3, 중하]

- ① 2
- ② 3
- ③ 5
- ④ 7
- ⑤ 9

해설

$75 = 3 \times 5^2$  이므로 어떤 자연수의 제곱이 되도록 하기 위해 곱해주어야 할 수 중 가장 작은 수는 3이다.

7. 18에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 곱해야 할 수를 구하여라.

[배점 3, 중하]

▶ 2

해설

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

8. 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) =  $2 + 5 = 7$

9. A, B 두 개의 수학 문제를 푸는데 A 를 푼 학생은 24 명, B 를 푼 학생은 34 명이고, A, B 를 모두 푼 학생은 15 명이다. 한 문제라도 푼 학생은 몇 명인가?

[배점 3, 중하]

- ① 43 명      ② 45 명      ③ 47 명  
 ④ 49 명      ⑤ 51 명

**해설**

A를 푼 학생의 집합을 각각  $A, B$ 라고 하면  
 A를 푼 학생의 수가 24 명이므로  $n(A) = 24$   
 B를 푼 학생의 수가 34 명이므로  $n(B) = 34$   
 A, B를 모두 푼 학생이 15 명이므로  $n(A \cap B) = 15$   
 한 문제라도 푼 학생이란  $A \cup B$  를 뜻한다.  
 따라서  $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = 42 + 34 - 15 = 43$  이다.

10. 어느 반 학생 35 명 중 피자를 좋아하는 학생이 19 명, 떡볶이를 좋아하는 학생이 21 명, 피자와 떡볶이 모두를 싫어하는 학생이 3 명일 때, 둘 다 좋아하는 학생은 몇 명인가?

[배점 3, 중하]



8 명

**해설**

전체 반 학생들의 집합을  $U$ , 피자를 좋아하는 학생들의 집합을  $A$ , 떡볶이를 좋아하는 학생들의 집합을  $B$  라고 하면,

$$n(U) = 35, n(A) = 19, n(B) = 21$$

$$n((A \cup B)^c) = 3$$

$$n(A \cup B) = n(U) - n((A \cup B)^c) = 35 - 3 = 32$$

$$n(A \cap B) = n(A) + n(B) - n(A \cup B) = 19 + 21 - 32 = 8$$

11. 바둑돌을 이용하여  $1010_{(2)}$  을 ●○●○으로 나타내었다. 다음 계산 결과를 바둑돌을 이용하여 나타내어라.

$$1121_{(2)} + 11_{(2)} - 101_{(2)}$$

[배점 3, 중하]



●○●●

**해설**

$$\begin{array}{r} 1111_{(2)} \\ + 11_{(2)} \\ \hline 10000_{(2)} \end{array} \quad \begin{array}{r} 10000_{(2)} \\ - 101_{(2)} \\ \hline 1011_{(2)} \end{array}$$

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

[배점 3, 중하]

- ① 15 장      ② 20 장      ③ 25 장

- ④ 30 장      ⑤ 35 장

**해설**

$$3) \frac{15}{5} \frac{18}{6}$$

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

13. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? [배점 6, 상중]

- ①  $n(\emptyset) = 1$
- ②  $n(\{2, 4, 6\} - \{4, 6, 8\}) = 2$
- ③  $n(\{1234\} - \{1, 2, 3, 4\}) = 1$
- ④  $n(A) < n(B)$  이면  $A \subset B$
- ⑤  $\emptyset \subset \{\emptyset\}$

해설

- ①, 0
- ②, 1

14. 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.