

단원테스트 2차

1. 두 집합 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{2, 3, 5\}$ 에 대하여 $A \cap X = X$ 이고, $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.
2. 세 수 60, 90, 150 의 공약수 중에서 소수의 합을 구하여라.
3. 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
⓫ 1보다 작은 자연수의 모임
- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ② Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ
③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓗ ④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ
⑤ Ⓑ, Ⓒ
4. 다음 중 집합이 될 수 없는 것을 모두 고르면?
- 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
5. 다음 두 집합 C, D 의 합집합의 원소의 개수를 구하여라.
 $C = \{x|x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$
 $D = \{1, 3, 5, 7, 9\}$
6. $(1101_{(2)} + 101_{(2)}) \div 1001_{(2)}$ 을 계산하여 이진법으로 나타내면?
- ① $10_{(2)}$ ② $11_{(2)}$ ③ $100_{(2)}$
④ $101_{(2)}$ ⑤ $111_{(2)}$
7. 다음 중 옳은 것은?
- ① $A = \{a, b, a, b\}$ 일 때 $n(A) = 4$
② $n(\{x \mid x\text{는 } 3\text{이하의 자연수}\}) = \{3\}$
③ $n(\{a, b, c, d\}) - n(\{a, b, d\}) = 0$
④ $n(\{x \mid x\text{는 } 1\text{미만의 자연수}\}) = 1$
⑤ $n(\{2, 3\}) - n(\{1, 3\}) = 2$

8. 75에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 곱해야 할 수는?

- ① 2 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

9. 18에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 곱해야 할 수를 구하여라.

10. 세 수 30, 60, 80의 공약수 중에서 소수의 합은?

- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 10 ⑤ 17

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

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

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

- ① 15장 ② 20장 ③ 25장
④ 30장 ⑤ 35장

13. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- 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 $\emptyset \subset \{\emptyset\}$

14. 두 집합 $A = \{a, a+1, 7\}$, $B = \{2, 3, 5\}$ 에서 $A \cap B = \{3\}$ 일 때, $A \cup B$ 는?

- ① {2} ② {2, 3}
③ {2, 3, 4} ④ {2, 3, 4, 5}
⑤ {2, 3, 4, 5, 7}