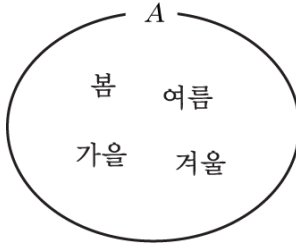


단원 종합 평가

1. 다음 벤 다이어그램을 보고, 집합 A 의 원소를 구하여라.



2. 두 집합 A, B 에 대하여 $A = \{b, c, f\}$, $B = \{a, b, c, d, e, f\}$ 일 때, $B - A$ 를 구하여라.

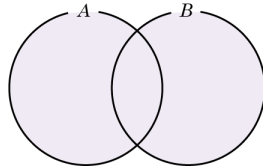
3. 다음 \square 안에 들어갈 알맞은 것은?(단, $A \cap B \neq \emptyset$)

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - \square$$

- ① $n(A)$
- ② $n(B)$
- ③ $n(A \cap B)$
- ④ $n(A \cup B)$
- ⑤ $n(\emptyset)$

4. 세 집합 $A = \{x \mid x\text{는 }8\text{의 약수}\}$, $B = \{5, 6, 7, 9, 11\}$, $C = \{x \mid x\text{는 }12\text{의 약수}\}$ 에 대하여 $(C \cap A) \cup B$ 의 원소 중에서 가장 큰 원소를 구하여라.

5. 두 집합 $A = \{x \mid x\text{는 }10\text{ 이상 }20\text{ 미만의 소수}\}$, $B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ 일 때 다음 벤 다이어그램에서 색칠한 부분을 나타내는 집합은 ?



- ① $\{1, 3, 5, 7, 9\}$
- ② $\{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13\}$
- ③ $\{1, 3, 5, 7, 9, 11, 17\}$
- ④ $\{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19\}$
- ⑤ $\{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 17, 19\}$

6. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(답 2 개)

- ① $A \cap A = \emptyset$
- ② $A \cap \emptyset = A$
- ③ $(A \cap B) \subset A$
- ④ $A \subset B$ 이면 $A \cap B = A$
- ⑤ $B \subset (A \cap B)$

7. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $n(U) = 40, n(A) = 14, n(B) = 19, n(A \cup B) = 21$ 일 때, $n(B^c) - n(A - B)$ 의 값은?

- ① 9
- ② 10
- ③ 11
- ④ 15
- ⑤ 19

8. 다음 표는 혜교의 지난 중간고사와 기말고사 시험과목 일부와 그 점수이다. 다음 중 집합인 것을 모두 고르면? (정답 3 개)

과목	중간	기말
국어	80	85
수학	90	80
영어	85	100
과학	70	55
사회	95	80
미술	100	95
음악	95	100
체육	75	65
도덕	100	85
한문	55	70

- ① 지난 중간고사 점수가 80점 이상인 과목
- ② 지난 기말고사 점수 중 지난 중간고사 점수보다 높은 과목
- ③ 기말고사 때 잘 본 과목
- ④ 기말고사 때 가장 못 본 과목
- ⑤ 중간고사와 기말고사의 평균이 좋은 과목

9. 경주는 다음과 같은 내용이 기록된 파일을 각각 아래 컴퓨터 폴더에 분류하여 저장하려고 한다. 다음 파일이 들어갈 폴더를 찾아라.



A 파일 〈100보다 작은 홀수의 모임〉 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, ..., 99
B 파일 〈1보다 크고 2보다 작은 분수〉 $\frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \frac{5}{4}, \dots$
C 파일 〈2008베이징올림픽 채택종목〉 수영, 역도, 마라톤, 레슬링, ...

10. 세 집합

$$A = \{x | 0 < x < 1, x \text{는 홀수}\},$$

$$B = \{x | x \text{는 한 자리의 짝수}\},$$

$$C = \{x | x \text{는 } 3 \text{ 이하의 자연수}\} \text{ 일 때},$$

$n(A) + n(B) + n(C)$ 를 구하여라.

11. 교내 수학 퀴즈 대회에서 마지막 남은 5명의 학생에게 다음과 같은 문제가 주어졌다. 5명의 학생이 각각 다음과 같이 답을 썼을 때, 오답으로 탈락하는 학생은 누구인지 말하여라.

문제) 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \subset B$ 일 때, 두 집합 사이의 관계를 다른 방법으로 표현하여라.

은서 : $A \cup B = B$

준서 : $A \cap B = A$

성수 : $B - A = \emptyset$

윤호 : $B^c \subset A^c$

대성 : $A \cap B^c = \emptyset$

12. 다음 보기 중 집합인 것은 모두 몇 개인가?

보기

- ① 4 보다 작은 자연수의 모임

- ② 피아노를 잘 치는 사람의 모임

- ③ 1 보다 크고 2 보다 작은 자연수의 모임

- ④ 7의 배수의 모임

- ⑤ 수 30341에 나타나 있는 숫자의 모임

- ① 1 개

- ② 2 개

- ③ 3 개

- ④ 4 개

- ⑤ 5 개

13. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 9\text{보다 작은 자연수}\}$ 의 부분집합 중 원소가 홀수로만 이루어진 부분집합은 모두 몇 개인지 구하여라.

14. 집합 $A = \{2, 3, a+2\}$, $B = \{3, 5, a\}$ 에 대하여,
 $A \cup B = \{2, 3, 4, 5\}$ 일 때, 집합 $A \cap B$ 는?

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

15. 전체집합 $U = \{x|x\text{는 } 30\text{이하의 자연수}\}$ 의 세 부분집합

$$A = \{x|x\text{는 } 30\text{이하의 } 6\text{의 배수}\},$$

$$B = \{x|x\text{는 } 30\text{이하의 } 9\text{의 배수}\},$$

$C = \{9, 12, 18, 20, 25\}$ 에 대하여 $A \triangle B = (A \cap B) \cup (A \cup B)^c$ 일 때, $n((A \triangle B) \cap (A \triangle C))$ 의 값을 구하여라.