실력 확인 문제

- 1. 지은이와 지연이가 운동장 한 바퀴를 도는데 각각 15분, 18 분이 걸린다. 이와 같은 속력으로 출발점을 동시 에 출발하여 같은 방향으로 운동장을 돌 때, 지은이와 지연이는 몇 분 후 처음으로 출발점에서 다시 만나게 되는가?
 - ① 30 분
- ② 50 분
- ③ 60 분

- ④ 80 분
- ⑤ 90 분
- **2.** 두 분수 $\frac{1}{12}$ 과 $\frac{1}{15}$ 의 어느 것에 곱해도 자연수가 되는
- ① 40 ② 50 ③ 60 ④ 70
- ⑤ 80
- **3.** {1,2,3,4,6,12}, {1,2,3,6} 을 원소로 가지는 집합을 각각 A, B 라 할 때, 두 집합 사이의 관계를 벤 다이어 그램으로 바르게 나타낸 것은?

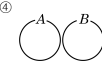






(3)

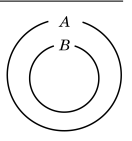




(5)



4. 집합 B 가 $\{1,3,7\}$ 일 때, 다 음 중 아래 벤 다이어그램을 만족하는 집합 A 가 될 수 있 는 것은?



- ① {x | x는 3의 배수}
- ② {x | x는 7보다 작은 자연수}
- ③ {x | x는 7의 약수}
- ④ {x | x는 10이하의 소수}
- ⑤ {x | x는 10이하의 홀수}
- **5**. 다음 □안에 알맞은 정수를 차례대로 써 넣은 것 <u>0</u>?

$$2394 = 2 \times 10 + 3 \times 10 + 9 \times 10 + \times 1$$

- ① 2, 3, 9, 4
- 2 1, 2, 3, 4
- ③ 1, 3, 2, 2
- 4 3, 2, 1, 4
- ⑤ 4, 3, 2, 1
- **6.** 두 집합 $A = \{3, 7, 9\}, B = \{7, 3, a+2\}$ 에 대하여 A = B 일 때, a 의 값을 구하여라.

- **7.** 두 집합 A, B 에 대하여 A = {3, 4, 8, 10}, B = {x | x는 24의 약수} 일 때, $A \cup B$ 는?
 - ① $\{3, 4, 6, 8\}$
 - ② {3, 4, 6, 8, 10}
 - 3 {1, 2, 3, 4, 6, 8}
 - 4 {1, 2, 3, 4, 6, 8, 10}
 - \bigcirc {1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 24}
- **8.** 전체집합 $U = \{c, a, n, d, y\}$ 의 두 부분집합 A = $\{c, a, y\}, B = \{n, d, y\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것 을 모두 골라라.

 - \Box $B-A=\{d\}$ \Box $A^C=\{n,d\}$
 - $\bigcirc B \cap A^C = \{y\}$

- 10. 다음 중 집합이 될 수 없는 것은?
 - ① 소수의 모임
 - ② 가장 작은 자연수의 모임
 - ③ 분수 전체의 모임
 - ④ 10 보다 큰 8 의 약수들의 모임
 - ⑤ 100 에 가까운 수들의 모임
- **11.** 두 자연수 a, b의 최소공배수가 32 일 때, 다음 중 a, b 의 공배수인 것을 모두 찾아라.

24, 32, 48, 56, 64, 78, 96

12.80 에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하 려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수 를 구하여라.

- 9. 다음 중 옳은 것은?
 - ① $A = \{5\}$ 일 때, n(A) = 5
 - ② $n(\{\emptyset\}) = 0$
 - ③ $n(\{1, 2, 4\}) = 4$
 - ④ $A = \{x \mid x = 4 \text{ 배수}\}$ 이면 n(A) = 4
 - ⑤ $n(\{1, 2, 3\}) n(\{1, 3\}) = 1$

13. 모범이네 반 학생 35명 중에서 이모가 있는 학생은 17 명, 고모가 있는 학생은 20명, 고모와 이모가 모두 없는 학생은 4명이다. 이모와 고모가 모두 있는 학생 수를 구하여라.

- 14. 다음 중 다른 것과 같은 집합이 아닌 것은?
 - ① $\{2, 4, 6, 8, 10\}$
 - ② {10, 8, 6, 4, 2}
 - ③ {x|x는 10보다 작은 짝수}
 - ④ {x|x는 10 이하의 짝수}
 - ⑤ $\{x|x는 11보다 작은 2의 배수\}$
- 15. 중앙 고등학교 3 학년 어떤 반에서 영어를 좋아하는 학생이 24 명, 수학을 좋아하는 학생 16 명, 영어 또는 수학을 좋아하는 학생이 30 명이다. 영어와 수학을 모두 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하여라.