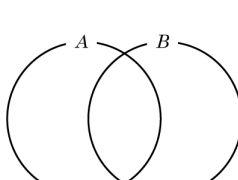
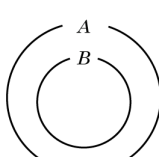
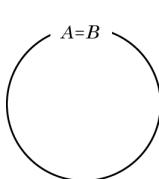
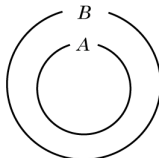
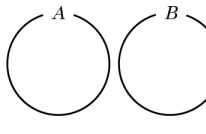


실력 확인 문제

1. 현중이는 가로, 세로의 길이가 각각 24cm , 36cm 인 직사각형 모양의 대형 초콜릿을 남는 부분 없이 모두 같은 크기의 정사각형 모양으로 잘라 친구들에게 나누어 주려고 한다. 가능한 한 큰 정사각형으로 자르려고 할 때, 정사각형의 한 변의 길이는?
- ① 6cm ② 8cm ③ 10cm
④ 12cm ⑤ 24cm
2. 두 집합 $A = \{x \mid x\text{는 }6\text{의 약수}\}$, $B = \{2, 3\}$ 의 포함 관계를 벤다이어그램으로 바르게 나타낸 것은?
- ① 
- ② 
- ③ 
- ④ 
- ⑤ 
3. 다음 두 수의 최소공배수를 소인수의 곱으로 나타낸 것은?
- 36, 48
- ① 2×3 ② 2×3^2 ③ $2^2 \times 3^2$
④ $2^4 \times 3$ ⑤ $2^4 \times 3^2$
4. 수영이네 반 학생 중 자장면을 좋아하는 학생은 20명, 짬뽕을 좋아하는 학생은 15명, 자장면만을 좋아하는 학생은 10명이다. 이때, 자장면과 짬뽕을 모두 좋아하는 학생은 몇 명인가?
- ① 6명 ② 8명 ③ 10명
④ 12명 ⑤ 14명
5. 두 집합 $A = \{3, 4\}$, $B = \{2, 3, x\}$ 에 대하여 $A \subset B$ 일 때, x 의 값을 구하여라.
6. $A = \{1, 2, 3\}$ 일 때, 다음 중에서 옳지 않은 것은?
- ① $\emptyset \subset A$
② $\{2\} \in A$
③ $\{1, 2, 3\} \subset A$
④ $\{1, 2\} \subset A$
⑤ $A \subset \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

<p>7. 다음 중 부분집합의 개수가 32 개인 집합이 <u>아닌</u> 것은?</p> <ul style="list-style-type: none"> ① $\{x \mid x\text{는 }16\text{의 약수}\}$ ② $\{x \mid x\text{는 }6\text{보다 작은 자연수}\}$ ③ $\{x \mid x\text{는 }9\text{보다 작은 홀수}\}$ ④ {선예, 유빈, 소희, 선미, 예은} ⑤ $\{x \mid x\text{는 }20\text{ 이하의 }4\text{의 배수}\}$ <p>8. 다음 자연수 중 소수가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 1 ② 2 ③ 5 ④ 7 ⑤ 14 <p>9. 집합 $\{2, 4, 6, 8\}$ 을 조건제시법으로 바르게 나타낸 것을 모두 고르면? (정답 2개)</p> <ul style="list-style-type: none"> ① $\{x x\text{는 짝수}\}$ ② $\{x x\text{는 }10\text{ 이하의 }2\text{의 배수}\}$ ③ $\{x x\text{는 }9\text{ 이하의 짝수}\}$ ④ $\{x x\text{는 }8\text{ 미만의 짝수}\}$ ⑤ $\{x x\text{는 }10\text{ 미만의 }2\text{의 배수}\}$ <p>10. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 80 ② 90 ③ 216 ④ 168 ⑤ 180 <p>11. $1 \times 2^3 + 1 \times 2$ 를 이진법의 수로 나타내면?</p> <ul style="list-style-type: none"> ① $1010_{(2)}$ ② $101_{(2)}$ ③ $11_{(2)}$ ④ $1001_{(2)}$ ⑤ $1100_{(2)}$ 	<p>12. $3^a \times 5^b$ 이 $3^3 \times 5$ 를 약수로 가질 때, 두 자연수 a, b 의 최솟값의 합을 구하여라.</p> <p>13. $2^a \times 3^b$ 이 $2^2 \times 3$ 을 약수로 가질 때, 두 자연수 a, b 의 최솟값을 구하여라.</p> <p>14. 다음 중 집합인 것은?</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 예쁜 어린이들의 모임 ② 우리 중학교 1 학년 1 반에서 야구를 잘하는 학생들의 모임 ③ 4 와 10000 사이에 있는 자연수의 모임 ④ 100 에 가까운 수들의 모임 ⑤ 아주 큰 수들의 모임 <p>15. 두 수 $2 \times 3^2, 3 \times 5^2$ 의 최소공배수는?</p> <ul style="list-style-type: none"> ① $2^2 \times 5$ ② $2^3 \times 3$ ③ $2 \times 3 \times 5$ ④ $2 \times 3^2 \times 5^2$ ⑤ $2^2 \times 3^2 \times 7^2$
--	--

16. 다음 중 공집합이 아닌 유한집합을 모두 고르면 ?

- ① $\{x \mid x \leq 1, x\text{는 자연수}\}$
- ② $\{x \mid x\text{는 }5\text{로 나누었을 때 나머지가 }3\text{인 자연수}\}$
- ③ $\{x \mid x < 2, x\text{는 소수}\}$
- ④ $\{x \mid x\text{는 }4\text{의 약수 중 홀수}\}$
- ⑤ $\{x \mid x\text{는 }25\text{보다 큰 }25\text{의 배수}\}$

17. $10^a = 1000$, $\frac{1}{10^b} = 0.01$ 을 만족하는 두 자연수 a, b 에 대하여 $a + b$ 의 값을 구하여라.

18. 다음 집합 중에서 조건제시법을 원소나열법으로, 원소나열법을 조건제시법으로 바르게 나타낸 것은? (정답 2개)

- ① $A = \{x \mid x\text{는 홀수}\} = \{1, 3, 6, \dots\}$
- ② $A = \{x \mid x\text{는 }10\text{의 약수}\} = \{1, 2, 4, 8, \dots\}$
- ③ $\{x \mid x\text{는 }30\text{보다 작은 소수}\} = \{2, 3, 5, 7, \dots, 23, 29\}$
- ④ $\{3, 6, 9, 12\} = \{x \mid x\text{는 }10\text{ 이하의 }3\text{의 배수}\}$
- ⑤ $\{1, 3, 5, 7, \dots, 99\} = \{x \mid x\text{는 }100\text{ 이하의 홀수}\}$

19. 전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A - B = \{3, 4\}$, $B - A = \{2, 5, 6\}$, $(A \cup B)^c = \{1\}$ 일 때, 집합 B 를 나타낸 것으로 옳은 것은?

- ① $\{2, 5, 6\}$
- ② $\{2, 5, 6, 7\}$
- ③ $\{1, 2, 5\}$
- ④ $\{1, 2, 5, 6\}$
- ⑤ $\{1, 2, 5, 6, 7\}$

20. 다음 보기 중 집합이 아닌 것을 모두 고른 것은?

보기

- ⑦ 8월에 태어난 학생의 모임
- ⑧ 달리기를 잘하는 학생의 모임
- ⑨ 외떡잎 식물의 모임
- ⑩ 키우기 좋은 동물의 모임
- ⑪ 우리 회사에서 여동생이 있는 사람의 모임
- ⑫ 위인의 모임
- ⑬ 10보다 큰 11의 배수
- ⑭ 강남구 소속 주민의 모임

- ① ⑦, ⑧, ⑨
- ② ⑪, ⑫, ⑬
- ③ ⑩, ⑪, ⑫
- ④ ⑫, ⑬, ⑭
- ⑤ ⑪, ⑫, ⑭