

- 세 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 18\text{의 약수}\}$, $B = \{x \mid x\text{는 } 30\text{의 약수}\}$, $C = \{x \mid x\text{는 } 10\text{이하의 } 3\text{의 배수}\}$ 에 대하여 $n(A \cup (B \cup C))$ 를 구하여라.

2. 세 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$, $B = \{x \mid x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$, $C = \{x \mid x\text{는 } 4\text{의 배수}\}$ 에 대하여 다음 중 A , B , C 사이의 포함 관계로 옳은 것은?

- ① $A \subset B$ ② $A \subset C$ ③ $B \subset C$ ④ $B \subset A$ ⑤ $C \subset B$

3. $11\underline{1}0111_{(2)}$ 에서 밑줄 친 1 은 실제로 얼마인지 구하여라.

4. 다음에서 집합이 아닌 것을 모두 골라라.

- Ⓐ 6 의 약수의 모임
- Ⓑ 100 보다 큰 수 중에 100 에 가까운 수들의 모임
- Ⓒ 100 보다 큰 모든 자연수들의 모임
- Ⓓ 우리 반에서 키가 제일 큰 학생의 모임
- Ⓔ 잘생긴 남학생의 모임

5. 가로의 길이가 720cm, 세로의 길이가 $2^2 \times 3^2 \times 7\text{cm}$ 인 벽이 있다. 이 벽면에 정사각형의 타일을 가능한 한 적게 붙이려고 한다. 이때, 필요한 타일의 개수는?

- ① 140개
- ② 160개
- ③ 180개
- ④ 200개
- ⑤ 220개

6. 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}

7. 두 집합 A , B 에 관하여 $n(A \cap B) = 2$, $n(B) = 6$, $n(A \cup B) = 9$ 일 때, $n(A)$ 를 구하여라.

8. 다음 중 두 수 28, 42 의 공약수가 아닌 것은?

- ① 1 ② 2 ③ 4 ④ 7 ⑤ 14

9. 다음 중 거듭제곱의 표현으로 옳은 것은?

- | | |
|---|-------------------------|
| ① $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 4^2$ | ② $6 \times 6 = 2^6$ |
| ③ $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 = 6^3$ | ④ $5 + 5 + 5 + 5 = 4^5$ |
| ⑤ $\frac{3 \times 3 \times 3}{4 \times 4 \times 4} = \frac{3^3}{4^3}$ | |

10. 다음 중 360 의 약수가 아닌 것은?

- ① 3^2
- ② 2×3
- ③ $2^3 \times 5$
- ④ $2^2 \times 3 \times 5$
- ⑤ $2 \times 3^3 \times 5$