

1. 집합 $A = \{2, 3, 5, 7\}$ 의 부분집합 중 원소 2를 반드시 포함하고 3을 포함하지 않는 부분집합의 개수는?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

2. 두 집합 $A = \{x \mid x\text{는 }12\text{의 약수}\}$, $B = \{x \mid x\text{는 }6\text{의 약수}\}$ 일 때,
 $B - A$ 로 응용된 것은?

- ① {1, 6} ② {1, 2, 6} ③ {1, 3, 4, 6}
④ {1, 2, 3, 6} ⑤ \emptyset

3. 두 집합 $X = \{-2, 0, 1\}$, $Y = \{0, 1, 2, 3\}$ 에 대하여 다음 대응 중 X 에서 Y 로의 함수인 것은?

① $x \rightarrow x + 1$ ② $x \rightarrow x^2$ ③ $x \rightarrow x - 1$
④ $x \rightarrow x + 2$ ⑤ $x \rightarrow 2x + 1$

4. 함수 $y = x - 2$ 의 역함수를 구하면 무엇인가?

- ① $y = x - 2$ ② $y = x + 2$ ③ $y = -x - 2$
④ $y = -x + 2$ ⑤ $y = \frac{1}{2}x - 1$

5. ${}_8P_r = 336$ 을 만족시키는 자연수 r 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7