

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 $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 7\}$, $B = \{1, 3, 6, 9\}$ 에 대하여 $A \cap B$ 와 $A \cup B$ 가 올바르게 짹지어진 것은?

- ① $A \cap B = \{1, 3\}$, $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 6, 7, 9\}$
- ② $A \cap B = \{1, 2, 3\}$, $A \cup B = \{1, 2, 3\}$
- ③ $A \cap B = \{1, 2, 3, 4, 6, 7, 9\}$, $A \cup B = \{1, 3, 6\}$
- ④ $A \cap B = \{1, 3, 6\}$, $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 6, 7, 9\}$
- ⑤ $A \cap B = \{1, 3, 6\}$, $A \cup B : \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

3. $(a+b)(p+q+r)(x+y)$ 를 전개하였을 때, 모든 항의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

4. $_nC_4 =_n C_6$ 을 만족하는 n 의 값을 구하여라.

▶ 답: $n = \underline{\hspace{1cm}}$

5. 10 명의 학생이 있다. 5 명, 5 명의 두 무리로 나누는 방법은 몇 가지 인지 구하여라.

▶ 답: _____ 가지

6. 다음 조건을 만족하는 집합 X 의 개수는?

$$\{1, 2, 3, 4, 5\} \cup X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

$$\{2, 4\} \cap X = \{2, 4\}$$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 4 개 ④ 8 개 ⑤ 16 개

7. A, B 두 사람이 테니스 경기를 하는데, 경기는 5세트 중 3세트 이기는 쪽이 승리한다. A가 먼저 1승을 거둔 상태에서 승부가 결정될 때까지 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

▶ 답: _____ 가지

8. 그림과 같이 A 에서 B 로 가는 길은 4 가지, B 에서 C 로 가는 길은 3 가지, A 에서 C 로 가는 길은 2 가지이다. A 에서 C 를 왕복하는 데 B 를 한 번만 거치는 방법의 수는?



- ① 24 ② 48 ③ 56 ④ 72 ⑤ 96

9. 팔각형의 대각선의 개수를 구하여라.

- ① 16 ② 20 ③ 22 ④ 28 ⑤ 32

10. 집합 $A = \{2, 4, 6, 8, \dots, 18\}$ 를 조건제시법으로 올바르게 나타낸 것을 모두 골라라.

Ⓐ $A = \{x \mid 0 \leq x \leq 18\text{인 정수}\}$

Ⓑ $A = \{x \mid 1 < x \leq 17\text{인 짝수}\}$

Ⓒ $A = \{x \mid x\text{는 } 20\text{보다 작은 짝수}\}$

Ⓓ $A = \{x \mid x\text{는 } 18\text{ 이하의 짝수}\}$

Ⓔ $A = \{x \mid x\text{는 } 19\text{ 미만의 짝수}\}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 15\text{ 이하의 } 3\text{의 배수}\}$ 일 때, 적어도 하나의 원소가 짝수인 집합 A 의 부분집합의 개수는?

- ① 6 개 ② 12 개 ③ 18 개 ④ 24 개 ⑤ 30 개

12. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 보기의 연산 과정 중 처음으로 잘못된 곳을 골라라.

[보기]

$$A^c - B^c = A^c \cap (B^c)^c = A^c \cap B = B - A = (A \cup B) - B$$

①

②

③

④

▶ 답: _____

13. 자신의 영문 이름을 이용하여 이메일 아이디를 만들려고 한다. 첫 번째 자리에는 자신의 영문 이름 중 모음을, 두 번째 자리에는 자음을, 세 번째 자리에는 다시 모음을 사용하여 만들 때, 영문 이름이 Lee Soon-shin인 사람이 만들 수 있는 아이디의 개수는? 단, 대소문자의 구분은 없고, 같은 알파벳은 2번 이상 사용하지 않는다.

① 12 ② 18 ③ 24 ④ 30 ⑤ 36

14. 키가 모두 다른 남학생 세 명과 여학생 세 명이 일렬로 놓인 의자에 앉으려고 한다. 남학생끼리는 키가 작은 학생이 큰 학생보다 왼쪽에 앉아야 할 때, 방법의 수를 구하여라.

▶ 답: _____

15. 전체집합이 $U = \{x \mid 1 \leq x \leq 10, x \text{는 정수}\}$ 이고, $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $B = \{1, 2, 3, 4\}$, $S \cap A^c = \emptyset$, $n(S \cap B) = 3$ 일 때, 집합 S 의 개수는?

- ① 4 개 ② 8 개 ③ 16 개 ④ 32 개 ⑤ 64 개

16. 긴 나무막대기 위에 이 막대기의 길이를 10등분, 12등분, 15등분하는 세 종류의 눈금이 새겨져 있다. 이 눈금을 따라 막대기를 자르면 모두 몇 토막이 나겠는가?

- ① 20토막 ② 28토막 ③ 36토막
④ 48토막 ⑤ 60토막

17. 함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $(f \circ f)(x) = 1$ 을 만족하는 모든 x 의 값의 합은?

① -3 ② -1 ③ 3
④ 6 ⑤ 9



18. $x = \left\{ \frac{(\sqrt{2}+1)^n + (\sqrt{2}-1)^n}{2} \right\}^2$ 일 때, $\sqrt{x} - \sqrt{x-1}$ 의 값을 구하라
면? (단, n 은 정수)

- ① 2
- ② $(\sqrt{2}+1)^n$
- ③ $(\sqrt{2}-1)^n$
- ④ $n \geq 0$ 일 때 $(\sqrt{2}-1)^n$, $n < 0$ 일 때 $(\sqrt{2}+1)^n$
- ⑤ $n \geq 0$ 일 때 $(\sqrt{2}+1)^n$, $n < 0$ 일 때 $(\sqrt{2}-1)^n$

19. $\sqrt{x} = \sqrt{a} + \frac{1}{\sqrt{a}}$ ($a > 1$) 일 때, $\frac{x-2-\sqrt{x^2-4x}}{x+2+\sqrt{x^2-4x}}$ 의 값은?

- ① $\frac{1}{a(a-2)}$ ② $\frac{1}{2a+4}$ ③ $\frac{a}{2a+4}$
④ $\frac{a}{a+2}$ ⑤ $\frac{1}{a(a+2)}$

20. 곡선 $y^2 - 2y + 4x - 3 = 0$ 에 x 축 위의 점 $(a, 0)$ 으로 부터 그은 두
접선이 직교하도록 a 의 값을 정하면?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3