때, n(A) 의 값을 구하여라.

두 집합 A, B에 대하여 $n(A \cup B) = 30$, n(B) = 20, $n(A \cap B) = 7$ 일

▶ 답: _____

1.

2. 두 집합 $X = \{-2, -1, 0, 1, 2\}, Y = \{y|y \in 정수\}$ 일 때, 함수 $f: X \to Y$ 를 다음과 같이 정의한다. 이 때, f의 치역의 모든 원소의 합을 구하여라. $\begin{cases} x+2 & (x>0) \end{cases}$

 $f(x) = \begin{cases} x+2 & (x>0) \\ -x^2+1 & (x \le 0) \end{cases}$

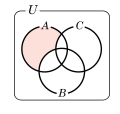
▶ 답: ____

3. 집합 $A = \{a, \{b, c\}, c\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

② $\{b,c\} \subset A$ ③ $\{a,c\} \in A$ \bigcirc $\emptyset \subset A$

 $\textcircled{4} \ \{\{b,c\},c\} \in A$

4. 다음 벤 다이어그램에서 어두운 부분을 나타내는 집합은? (단, U는 전체집합, X^c 는 X의 여집합을 나타낸다.)



- ① $A \cap (B \cup C)^C$ ③ $A \cap (B^C \cap C)^C$

5. 전체집합 $U=\{1,2,3,4,5,6,7\}$ 의 두 부분집합 $A=\{1,3,5\}, B=\{3,4,5\}$ 에 대하여 $A^c\cap B^c$ 의 원소의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

6. x > y > 0인 실수 x, y에 대하여 $\frac{x}{1+x}$, $\frac{y}{1+y}$ 의 대소를 비교하면?

①
$$\frac{x}{1+x} < \frac{y}{1+y}$$
 ② $\frac{x}{1+x} \le \frac{y}{1+y}$ ③ $\frac{x}{1+x} > \frac{y}{1+y}$ ④ $\frac{x}{1+x} \ge \frac{y}{1+y}$ ⑤ $\frac{x}{1+x} = \frac{y}{1+y}$

$$4 \frac{x}{1+x} \ge \frac{y}{1+y}$$
 $5 \frac{x}{1+x} = \frac{y}{1+y}$

7. x가 양의 실수 일 때, x²+1+ 1/x² 의 최솟값과 그 때의 x값을 차례대로 구하여라.
 > 답: ______

> 답: _____

- 8. 함수 $y = x^2 2x (x \ge 1)$ 의 역함수를 구하면?
 - $y = \sqrt{x+1} \ (x \ge -1)$ ④ $y = \sqrt{x+1} + 1 \ (x \ge -1)$
 - $y = x^2 + 2x \ (x \ge 1)$ ② $y = x^2 2x \ (x \le 1)$

 - $y = \sqrt{-x+1} + 1 \ (x \le 1)$

9. $\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 + 5x + 4} \times \frac{2x^2 + 3x + 1}{x^2 - 4x + 3} \div \frac{2x^2 - 3x - 2}{x^2 + 3x - 4}$ 을 간단히 하면 ?

① $\frac{4}{x-3}$ ② $\frac{1}{x+4}$ ③ $\frac{2}{x+2}$ ④ 1 ⑤ 0

10. 함수 $y = \frac{ax+1}{x-1}$ 의 역함수가 그 자신이 되도록 a의 값을 정하면?

① -1 ② 1 ③ -2 ④ 2 ⑤ 0

- 11. 다음 중 두 집합 A, B 에 대하여 $A \subset B$ 이고, $B \subset A$ 인 것은?
 - ① $A = \{1, 2, 4\}, B = \{1, 2, 6\}$
 - ② $A = \emptyset$, $B = \{x \mid x 는 1 이하의 자연수\}$
 - ③ $A = \{3, 4, 5\}, B = \{x \mid x = 3$ 보다 크고 5보다 작은 자연수}
 - ④ A = {x | x는 10보다 작은 홀수}, B = {x | x는 10 이하의 홀수} ⑤ A = {x | x는 20의 약수}, B = {x | x는 20 미만의 5의 배수}

12. 전체집합 U = {1,2,3,4,5} 의 두 부분집합 A = {1,3,5}, B = {2,5} 에 대하여 (A∪B)^c ⊂ X, (A - B)^c ∩ X = X 를 만족하는 집합 X 의 개수는?
① 2 개 ② 4 개 ③ 8 개 ④ 16 개 ⑤ 32 개

- 13. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 다음 중 옳은 것은?
 - ③ $A \cap (A \cap B)^c = B A$ ④ $(A B)^c B = A \cup B$
 - ① $(A \cap B)^c = A^c \cap B^c$ ② $A B = A \cup B^c$
- \odot (ΠB) $B=\Pi \odot I$

14. 명제 ' $0 < x \le 1$ 이면 a - 1 < x < a + 2 이다.' 가 참이 되도록 하는 a 의 값의 범위를 구하면?

① -2 < a < 1 ② -1 < a < 0 ③ -1 < a < 1 ④ $-1 < a \le 1$

15. 0이 아닌 실수 a에 대하여 $(6a + \frac{1}{a})(24a + \frac{1}{a})$ 의 최솟값을 구하여라.

🔰 답: _____

16. 두 집합 $X = \{1, 2, 3\}$, $Y = \{a, b\}$ 에 대하여 X 에서 Y 로의 함수 f 중 f(1) = b 인 것의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

17. 두 함수 f(x) = -x + 4, g(x) = 3x + 2에 대하여 $(f \circ g)(k) = 2$ 를 만족하는 상수 k의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

18. 함수 $y = \frac{bx + c}{x + a}$ 의 그래프가 점 (1,2)를 지나고 x = 3, y = 1을 점근선으로 할 때, 상수 a,b,c에 대해서 a - b - c의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

그림과 같을 때, a+b+c의 값은?
① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

19. $y = -\sqrt{ax+b} + c$ 의 그래프의 개형이 아래

20. 양의 실수 전체의 집합에서 정의된 두 함수 $f(x)=\frac{x}{1+x}, g(x)=\sqrt{x}$ 에 대하여 $(f\circ g)(a)=\frac{1}{2} \ \text{일 때, } (g\circ f)(4a) \ \text{의 값은? (단, } (a>0)$

① $\frac{\sqrt{5}}{5}$ ② $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ ③ $\frac{3\sqrt{5}}{5}$ ④ $\frac{4\sqrt{5}}{5}$ ⑤ $\frac{6\sqrt{5}}{5}$