1. $A = \{y \mid y = 2x - 1, x^2 + 2x - 3 = 0\}$ 의 원소들의 합을 구하면?

① -10 ② -6 ③ -1 ④ 5 ⑤ 9

2. 집합 $A = \{1, 2, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}\}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $(4) \{\{1\}, \{2\}\} \subset A$ $(5) \emptyset \in A$

① $\{1\} \in A$ ② $2 \in A$ ③ $\{1, 2\} \subset A$

3. 다음 중 옳은 것은?

② $A \subset B$, $A \subset C$ 이면 $B \subset C$ 이다.

① $A \subset B$, $B \subset C$ 이면 $C \subset A$ 이다.

- ③ $A \subset B$, $B \subset A$ 이라도 A = B 가 아닐 수 있다.
- ④ {Ø} 은 {0, Ø} 의 부분집합이다.
- ⑤ {1} 은 {3, {1, 3}} 의 부분집합이다.

것을 모두 고르면? (정답 2개)

4. 다음 중 $A = \{x \mid x 는 2 보다 크고 7 보다 작은 자연수\}의 부분집합인$

② {x | x는 6의 약수} ③ {2} **4 4 3**, **5**

⑤ {2, 4, 6, 8}

① Ø

5. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- A = Ø 이면 집합 A 의 원소의 개수는 0 개 이다.
 ② 집합 A 의 원소의 개수보다 집합 B 의 원소의 개수가 많으면
- A ⊂ B 이다.

 ③ A ⊂ B 이면 집합 B 의 원소의 개수가 집합 A 의 원소의
- 개수보다 많다. ④ $A = \{x \mid x \leftarrow 10 \text{ 이하의 } 3 \text{의 배수}\} \text{ 이면 } n(A) = 4 \text{ 이다.}$
- ⑤ $n(\{1, 2, 4\}) n(\{2, 4, 6\}) = 0$ 이다.

6. 집합 $A = \{n \mid n$ 은 10 이하인 자연수]의 진부분집합 중 10보다 작은 소수가 모두 들어 있는 진부분집합의 개수를 구하면?

① 16개 ② 31개 ③ 32개 ④ 63개 ⑤ 64개

- 7. 세 집합 $A = \{2, 5, 6, 9, 12\}$, $B = \{1, 7, 9, 10, 12\}$, $C = \{2, 5, 6, 7, 9, 10\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

 - ① $A \cap B = \{9, 12\}$ ② $B \cup C = \{1, 2, 5, 6, 7, 9, 10\}$
 - $3 A \cup C = \{2, 5, 6, 7, 9, 10, 12\}$
 - $(A \cap B) \cup C = \{2, 5, 6, 7, 9, 10, 12\}$

8. $A \cup B = \{1, 2, 3, 5\}$ 이고 A, B 가 보기를 만족할 때, 집합 A 의 부분집합이 <u>아닌</u> 것은?

型刀 つ. $A \cap B = \{3, 5\}$ し. $B - A = \{1\}$ こ. $(A \cup B)^c = \{4\}$

 $\textcircled{4} \{2,5\}$ $\textcircled{5} \{1,2,5\}$

① {2}

② {3}

③ {2,3}

집합 $X=\{-1,0,1,2\}$ 에 대하여 함수 $f:X\to X$ 를 f(x)=|x|라 9. 하자. 이때 함수 f의 치역의 부분집합의 개수는?

① 2개 ② 4개 ③ 6개 ④ 8개 ⑤ 16개

 ${f 10}$. 함수 f(x)=ax+3 에 대하여 $f^{-1}=f$ 가 성립할 때, 상수 a 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

- **11.** 포물선 $y = x^2$ 을 x축에 대하여 대칭이동한 후, y 축 방향으로 n만큼 평행이동하면 직선 y = 2x + 3에 접하게 된다. 이때, n의 값을 구하 ① $\frac{1}{2}$ ② 1 ③ $\frac{3}{2}$ ④ 2 ⑤ $\frac{5}{3}$

12. 점 (1,-2)를 지나는 직선을 점(2,3)에 대하여 대칭이동한 후 x축에 대하여 대칭이동 하였더니 점 (4,-4)를 지난다고 한다. 처음 직선의 방정식을 구하면?

① y = 4x + 4 ⑤ y = -4x + 6

① y = -4x + 2 ② y = 4x + 2 ③ y = -4x + 4

13. 점(3, 4)를 직선 x - y + 2 = 0에 대하여 대칭이동한 점을 구하면?

4 (4, 5) 5 (6, 5)

14. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 일 때, $X \subset A$, $A - X = \{1, 4\}$ 를 만족하는 집합 X의 진부분집합의 개수는 몇 개인가?

① 6개 ② 7개 ③ 8개 ④ 9개 ⑤ 10개

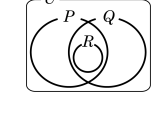
- 15. 두 조건 p, q를 각각 만족하는 집합 P, Q에 대하여

성립할 때, 다음 중 참인 것은?

16. 두 조건 $p: x-2 \neq 0$, $q: x^2-ax+2 \neq 0$ 에서 $q \rightarrow p$ 가 참일 때, a의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

17. 전체집합 U 에 대하여 세 조건 p,q,r 를 만족하는 집합을 각각 P,Q,R 라 하자. 이 집합의 포함 관계가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 옳은 것은?



 $\sim r$ 는 $\sim p$ 또는 $\sim q$ 이기 위한 충분조건이다.

 $r \vdash p$ 또는 q 이기 위한 필요조건이다.

- r 는 p 이고 q 이기 위한 충분조건이다.
- $r \vdash p$ 이고 q 이기 위한 필요충분조건이다.
- $\sim r$ 는 p 이고 $\sim q$ 이기 위한 충분조건이다.

18. $x^2 + \frac{1}{x^2} = 7$ 일 때, $\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$ 의 값은 ? (단, x > 0)

① $\sqrt{3}$ ② $\sqrt{5}$ ③ $\sqrt{7}$ ④ 3 ⑤ $\sqrt{10}$

19. w: x = 4:3, y: z = 3:2, z: x = 1:6 일 때, w: y는?

① 1:3 ② 16:3 ③ 20:3 ④ 27:4 ⑤ 12:1

20. 세 실수 x, y, z의 평균이 4이고, $\frac{x+y}{3} = \frac{y+z}{4} = \frac{z+x}{5}$ 가 성립할 때, $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}$ 의 값은? ① $\frac{7}{12}$ ② $\frac{9}{12}$ ③ $\frac{10}{12}$ ④ $\frac{11}{12}$ ⑤ $\frac{13}{12}$

21. $\frac{c}{a+b} = \frac{a}{b+c} = \frac{b}{c+a}$ 의 값을 구하면?

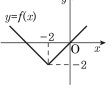
① $\frac{1}{2}$, -1 ② $\frac{1}{2}$, 1 ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{2}$, 2 ⑤ $\frac{1}{2}$, -2

22. $\frac{x+2y}{3} = \frac{3y+z}{4} = \frac{z}{2} = \frac{2x+10y-2z}{A}$ 일 때, A의 값은 ?

① 9 ② 7 ③ 6 ④ 8 ⑤ 5

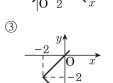
- **23.** a:b=c:d일 때 다음 등식 중 성립하지 <u>않는</u> 것은?(단, 분모는 모두 0 이 아니다.)
- ② $\frac{a+d}{a-d} = \frac{b+c}{b-c}$ ④ $\frac{c}{d} = \frac{a+c}{b+d}$
- ① $\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$ ③ $\frac{a+c}{a-c} = \frac{b+d}{b-d}$ ⑤ $\frac{c}{d} = \frac{a-c}{b-d}$

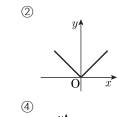
- **24.** 다음 그림은 함수의 그래프이다. 다음 중 y = f(-x) + 2 의 그래프를 나타낸 것은?
 - y=f(x) y=f(x) y=f(x) y=f(x)

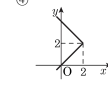


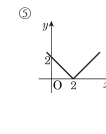


1









25. 세 집합 $A,\ B,\ C$ 에 대해서 $A\subset B$ 이고 $B\subset C$ 의 포함 관계를 가질 때, 다음 중 A = B = C 가 되지 않는 경우를 모두 고른 것은?

보기 \bigcirc A = C① ①, ①

④ ⑦, ⑤, ₴

② ⑦, ② (5) (7), (L), (E), (E)

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

26. 실수 전체의 집합R의 두 부분집합 $A = \{x|0 < x \le a\}, B = \{x|-1 \le a\}$ x < 2} 가 $A^c \cup B = R$ 를 만족할 때, a의 값의 범위를 구하면? (단, $A \neq \emptyset$)

 $\textcircled{4} \ 0 < a < 2$ $\textcircled{5} \ -1 \le a < 5$

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

중 $(A \triangle B) \triangle A$ 와 같은 것은 ?

 ${f 27.}$ 두 집합 A,B에 대하여 $A \triangle B = (A \cap B^c) \cup (A^c \cap B)$ 를 만족할 때, 다음

① A ② B ③ $A \cup B$

 $\textcircled{4} \ A \cap B \qquad \qquad \textcircled{5} \ A \cap B^c$

28. 함수 $f(x)=\frac{-3x+1}{x+3}$ 에 대하여 $f^{1=}f,\ f^{n+1}=f\circ f^n(n=1,\ 2,\ 3,\ \cdots)$ 이라 할 때, $f^{2006}(-2)+f^{2007}(-2)$ 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

- 30. 소비자 단체에서 백화점의 할인 판매 상품의 가격을 조사하였더니, 각 백화점들은 상품의 정가를 원가보다 높게 거짓으로 표시하여 할인 판매를 하고 있었다. 표시된 정가보다 20%를 할인하여 팔아도 12% 의 이익을 남기도록 하고 있었다면, 정가는 원가보다 몇 %를 더 높여 표시되었는가? (여기서, 원가는 업자의 이윤까지 표함된 정상적인 판매 가격이다.)

 $\textcircled{1} \ \ 24\,\% \qquad \ \ \textcircled{2} \ \ 28\,\% \qquad \ \ \textcircled{3} \ \ 32\,\% \qquad \ \ \textcircled{4} \ \ 36\,\% \qquad \ \ \textcircled{5} \ \ 40\,\%$

31. 집합 $A = \{1, 2 \times a, a + 2\}, B = \{a, 2 \times a - 2, 2 \times a - 7\}$ 이고 A - B = $\{8\}$ 일 때, $C=\{1,2,3\}$ 에 대하여 $(A\cap C)\cup (B-C)$ 는?

- $\textcircled{4} \{2,5,6\}$ $\textcircled{5} \{2,6,8\}$
- ① $\{1,3\}$ ② $\{1,5\}$ ③ $\{1,4,6\}$

32. 다음 중 거짓인 명제는? (단 x, y, z, a, b 는 실수이다.)

- ① 둘레의 길이가 일정한 직사각형 중에서 넓이가 최대인 것은 정사각형이다. ② xy + yz + zx = 1 일 때, $x^2 + y^2 + z^2 \ge 1$
- ③ a, b, c가 양수일 때, $\frac{b+c}{a} + \frac{c+a}{b} + \frac{a+b}{c} \ge 6$ ④ $a \ge b \ge 0$ 이면 $\sqrt{a} - \sqrt{b} \le \sqrt{a-b}$
- ⑤ xy > x + y > 4 이면 x > 2, y > 2

33. 상수 a, b, c, d에 대하여 등식 $\frac{3}{x(x-2)} + \frac{3}{(x-1)(x-3)} + \frac{3}{(x-2)(x-4)} + \frac{3}{(x-3)(x-5)} + \frac{3}{(x-4)(x-6)}$ $= \frac{d(x^2-6x+3)}{x(x-a)(x-b)(x-c)}$ 이 성립할 때, a+b+c+d의 값은?

① 20 ② 23 ③ 25 ④ 27 ⑤ 30