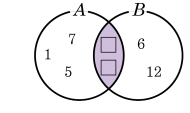
- 1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - $\textcircled{4} \ \ 3 \in \{1, 5, 9\}$ $\textcircled{5} \ \ 10 \notin \{1, 2, 5, 7\}$

① $2 \notin \{0, 1\}$ ② $1 \in \{1, 5\}$ ③ $4 \notin \{1, 2, 3\}$

2. 두 집합 $A = \{x | x \vdash 10 \text{ 이하의 홀수}\}$, $B = \{3, 6, 9, 12\}$ 를 벤 다이어그 램으로 나타낼 때, \square 안에 알맞은 수를 쓰시오.



▶ 답: ____

▶ 답: ____

3. x: y = 4:5일 때, $\frac{x+y}{2x-y}$ 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

4. 세 꼭짓점의 좌표가 각각 A(a,3), B(-1,-5), C(3,7) 인 $\triangle ABC$ 가 $\angle A$ 가 직각인 직각삼각형이 되도록 하는 상수 a의 값들의 합은?

5. 원점에서 직선 3x - 4y - 5 = 0에 이르는 거리를 구하면?

답: _____

6. 세 점 (-1, 1), (2, 2), (6, 0)을 지나는 원의 중심의 좌표는?

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

(2,-3)

7. 함수 f(x) = ax + b 에 대하여 $f^{-1}(1) = 2$, f(1) = 2 일 때, f(3) 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 분수식
$$1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - x}}$$
을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

9. x에 대한 다항식 (x+1)(x+2)(x+3)(x+4) + a가 x에 대한 완전제 곱식으로 인수분해 될 때, 정수 a의 값은?

① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

10. 실수 전체의 집합 R 에서 R 로의 함수 f(x) = ax + b|x| (a, b는 상수) 가 역함수를 가질 조건은?

- ① $a^2 b^2 < 0$ ② $a^2 b^2 > 0$ ③ a + b > 0① a-b>0 ① a-b<0

11. $x + \frac{1}{x} = 4$ 일 때, $x^2 - \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하면?

① $-4\sqrt{3}$ ② $4\sqrt{3}$ ③ $\pm 4\sqrt{3}$ ④ $8\sqrt{3}$ ⑤ $\pm 8\sqrt{3}$

12. 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

13. | x | (2+3i)+2 | y | (1-2i) = 6-5i를 만족하는 실수 x, y의 순서쌍 (x, y)를 꼭짓점으로 하는 다각형의 넓이는?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

14. 두 실수 a,b에 대하여 복소수 z=a+bi와 켤레복소수 $\bar{z}=a-bi$ 의 곱 $z\bar{z}=5$ 일 때, $\frac{1}{2}\left(z+\frac{5}{z}\right)$ 를 간단히 하면?

① b ② 2b ③ 0 ④ 5a ⑤ a

15. 각 수가 다른 두 수의 곱이 되는 0이 아닌 실수의 순서쌍 (a, b, c)의 개수는?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개