

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $2 \notin \{0, 1\}$

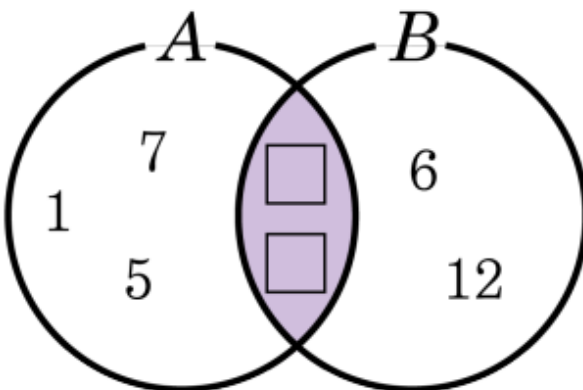
② $1 \in \{1, 5\}$

③ $4 \notin \{1, 2, 3\}$

④ $3 \in \{1, 5, 9\}$

⑤ $10 \notin \{1, 2, 5, 7\}$

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



▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. $x : y = 4 : 5$ 일 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 a 의 값들의 합은?

① -2

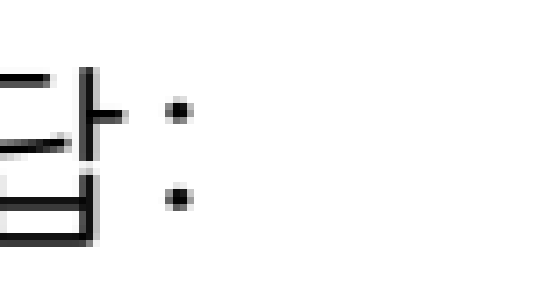
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

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



단:

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

① $(2, 3)$

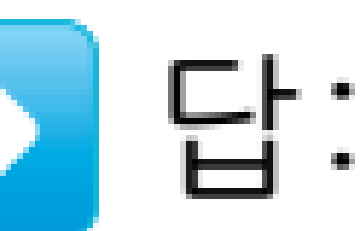
② $(-2, 3)$

③ $(2, -3)$

④ $(-2, -3)$

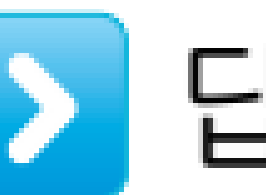
⑤ $\left(2, \frac{3}{2}\right)$

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. x 에 대한 다항식 $(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)+a$ 가 x 에 대한 완전제 곱식으로 인수분해 될 때, 정수 a 의 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, b 는 상수)
가 역함수를 가질 조건은?

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

④ $a - b > 0$ ⑤ $a - b < 0$

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, $w : y$ 는?

- ① 1 : 3 ② 16 : 3 ③ 20 : 3 ④ 27 : 4 ⑤ 12 : 1

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

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

14. 두 실수 a, b 에 대하여 복소수 $z = a + bi$ 와 결례복소수 $\bar{z} = a - bi$ 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