

1. 세 꼭짓점 $A(0,0)$, $B(-5,5)$, $C(2,7)$ 인 $\triangle ABC$ 의 무게중심의 좌표는?

- ① $(-1, 7)$ ② $(-1, 4)$ ③ $(-2, 1)$
④ $(2, -2)$ ⑤ $(-4, -8)$

2. 방정식 $2x^2 + 2y^2 + 4x - 4y + 3 = 0$ 은 원을 나타낸다. 반지름의 길이를 구하면?

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

3. 두 집합 $A = \{a, b, c, d, e, f\}$, $B = \{a, b, d, f, g, h\}$ 일 때, $A - B$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

4. 집합 A, B 에 대하여 $n(A) = 10, n(B) = 7, n(A \cap B) = 3$ 일 때, $n(A \cup B)$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

5. 다음 그래프로 나타낼 수 있는 함수는?

- ① $y = 2 - \sqrt{x-1}$
- ② $y = 2 + \sqrt{x-1}$
- ③ $y = 2 + \sqrt{x+1}$
- ④ $y = 2 - \sqrt{x+1}$
- ⑤ $y = 2 - \sqrt{-x+1}$



6. 두 직선 $2x - y - 3 = 0$, $x + y - 3 = 0$ 의 교점을 지나고 $(0,0)$ 을 지나는
직선의 방정식을 $ax + by = 0$ 이라 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 직선 $y = 3x - 3$ 의 그래프를 직선 $y = x$ 에 대칭이동한 직선의 방정식은?

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

8. 점 $(-1, -2)$ 를 x 축의 방향으로 6 만큼 평행이동한 다음 직선 $x = a$ 에 대하여 대칭이동하면 처음 위치로 돌아온다. 이 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 다음 중에서 명제 ‘자연수 n 의 각 자리 숫자의 합이 6의 배수이면, n 은 6의 배수이다.’가 거짓임을 보여주는 n 의 값은?

- ① 30 ② 33 ③ 40
④ 42 ⑤ 답 없음

10. 무리함수 $y = -\sqrt{-2(x-2)} + 3$ 가 지나는 모든 사분면은?

- | | |
|---------------|---------------|
| ① 1, 2 사분면 | ② 1, 4 사분면 |
| ③ 1, 2, 3 사분면 | ④ 2, 3, 4 사분면 |
| ⑤ 1, 3, 4 사분면 | |

11. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 의 포함 관계가 다음 벤 다이어그램과 같을 때, 옳은 것은?



- ① $(A \cap B) - A = B$ ② $A \cap B = A$
③ $A \cup B = U$ ④ $(A \cup B) - A = \emptyset$
⑤ $B \cap A^c = A$