

1. 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근을 α, β 라 하고 판별식을 D 라고 할 때 $|\alpha - \beta|$ 는 다음 중 어느 것과 같은가?

$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{D}}{a}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{-\sqrt{D}}{a}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{D}}{|a|}$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{\sqrt{D}}{|a|}$$

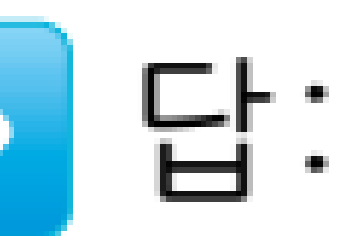
$$\textcircled{5} \quad -\frac{D}{|a|}$$

2. 두 점 A(-3), B(6) 사이의 거리를 구하여라.



답:

3. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 한 자리 자연수}\}$ 의 부분집합 중 원소 3, 6, 9는 포함하고 원소 2, 4, 8은 포함하지 않는 부분집합의 개수를 구하여라.



답:

개

4. 분수식 $\frac{1}{1 - \frac{1}{x}}$ 을 간단히 하면?

$$\textcircled{1} \quad -\frac{1}{x+1}$$

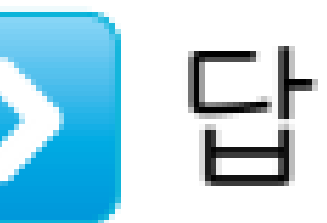
$$\textcircled{4} \quad \frac{x-1}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{x+1}{x}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{x-1}{x+1}$$

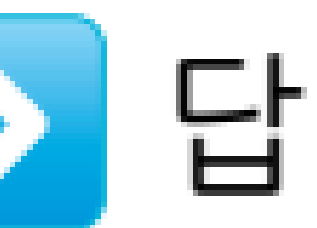
$$\textcircled{3} \quad \frac{x}{x-1}$$

5. $a > 0, b < 0$ 일 때, $\sqrt{a^2b^2} = \boxed{\quad}$ 이다. $\boxed{\quad}$ 에 알맞은식을 써 넣어라.



답:

6. $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해 하였더니 $(x + ay)(x - by + c)$ 가 된다고 할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



답:

7. $-1 \leq x \leq 4$ 의 범위에서 함수 $f(x) = x^2 - 2x + 2$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?

① 9

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13

8. 두 점 A(-3, 2), B(4, 5)에서 같은 거리에 있는 x 축 위의 점 P의 좌표는?

① (-3, 0)

② (1, 0)

③ (2, 0)

④ (-1, 0)

⑤ (5, 0)

9.

도형 $(x+1)^2 + (y-2)^2 = 5$ 를 x 축 방향으로 -2 만큼, y 축 방향으로 1 만큼 평행이동한 도형의 방정식을 구하면?

① $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 5$

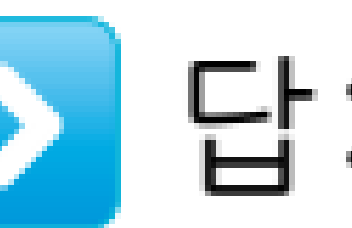
② $(x-2)^2 + (y+2)^2 = 5$

③ $(x-3)^2 + (y+3)^2 = 5$

④ $(x-3)^2 + (y-3)^2 = 5$

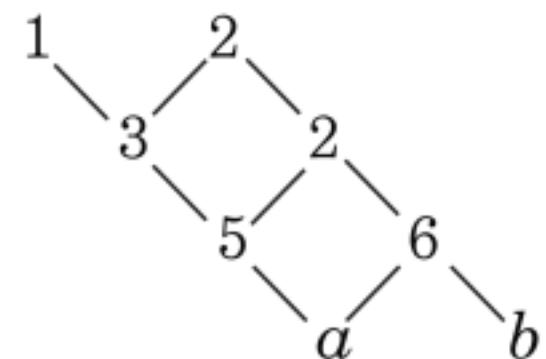
⑤ $(x+3)^2 + (y-3)^2 = 5$

10. 수열 $\omega, \omega^3, \omega^5, \omega^7, \dots$ 의 첫째항부터 제 36 항까지의 합을 구하여라.
($\omega^3 = 1$)



답:

11. 다음 그림은 수의 규칙을 나타낸 것이다. a , b 와 대응하는 수를 두 근으로 하는 이차방정식을 구하면?



- ① $x^2 - 5x + 6 = 0$
- ② $x^2 - 11x + 30 = 0$
- ③ $x^2 - 41x + 330 = 0$
- ④ $x^2 - 7x + 8 = 0$
- ⑤ $x^2 - 15x + 12 = 0$

12. 점 $(2, k)$ 가 직선 $y = -x + 2$ 의 아래부분, 곡선 $y = 2x^2 - 10$ 의
위부분에 있을 때, 실수 k 의 값의 범위는 $a < k < b$ 이다. $a + b$ 의
값을 구하면?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

13. 두 집합 $A = \{1, 4, a^2 + 2a\}$, $B = \{a + 2, a^2, 2a - 3\}$ 에 대하여
 $A \cap B = \{1, 3\}$ 일 때, $B - A$ 를 구하면 ?

① $\{-1\}$

② $\{2\}$

③ $\{-1, 2\}$

④ $\{9\}$

⑤ $\{-2, 2, 9\}$

14. $y = x^2 + (m - 1)x + m$, $y = x$ 를 동시에 만족하는 (x, y) 가 없도록 하는 실수 m 의 값의 범위는?

- ① $4 - 2\sqrt{2} \leq m \leq 4 + 2\sqrt{2}$
- ② $4 - 2\sqrt{3} < m < 4 + 2\sqrt{3}$
- ③ $2 - 2\sqrt{3} < m < 2 + 2\sqrt{3}$
- ④ $m \leq 4 - 2\sqrt{2}$ 또는 $m \geq 4 + 2\sqrt{2}$
- ⑤ $m < 4 - 2\sqrt{3}$ 또는 $m > 4 + 2\sqrt{3}$

15. 집합 $A = \{2, 3 \times a, a + 3\}$, $B = \{a, 2 \times a + 1, 3 \times a - 2\}$ 이고 $A - B = \{6\}$ 일 때, $C = \{1, 2, 3\}$ 에 대하여 $(A - C) \cup (B \cap C)$ 는?

① {2, 4}

② {2, 5}

③ {2, 6}

④ {2, 5, 6}

⑤ {2, 6, 7}