

1. 등식 $x^2 + 2x + 3 = a(x - 1)^2 + bx + c$ 가 x 에 대한 항등식이 되도록 상수 a, b, c 의 값을 정할 때, $a + b + c$ 의 값은?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

해설

우변을 전개하여 동류항으로 묶는다.

$$\begin{aligned}x^2 + 2x + 3 &= a(x - 1)^2 + bx + c \\&= ax^2 + (b - 2a)x + a + c\end{aligned}$$

$$a = 1, b - 2a = 2, a + c = 3$$

$$a = 1, b = 4, c = 2$$

$$a + b + c = 7$$

2. $f(x) = 2x^3 - 2x + k$ 가 $x - 2$ 로 나누어 떨어질 때, k 의 값은?

- ① 0
- ② 1
- ③ -8
- ④ -10
- ⑤ -12

해설

$f(x) = 2x^3 - 2x + k$ 가 $x - 2$ 로 나누어 떨어지면

나머지정리에 의해 $f(2) = 16 - 4 + k = 0$

$$\therefore k = -12$$

3. $\frac{1000^2}{252^2 - 248^2}$ 은?

① 62500

② 1000

③ 500

④ 250

⑤ $\frac{1}{2}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{1000^2}{252^2 - 248^2} &= \frac{1000 \cdot 1000}{(252 + 248)(252 - 248)} \\&= \frac{1000}{500} \cdot \frac{1000}{4} \\&= 500\end{aligned}$$

4. 직선 $y = -2x + 4$ 에 평행하고, 한 점 $(2, -3)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

① $y = \frac{1}{2}x + 1$

② $y = -2x - \frac{1}{2}$

③ $y = -2x - 2$

④ $y = -2x + 1$

⑤ $y = 2x - 1$

해설

두 직선이 평행하므로 기울기가 같고 구하고자 하는 직선의 기울기는 -2

따라서 기울기가 -2 이고, 한 점 $(2, -3)$ 을 지나는 직선의 방정식은

$$y + 3 = -2(x - 2)$$

$$\therefore y = -2x + 1$$

5. 점 (x, y) 를 점 (a, b) 에 대하여 대칭이동한 점을 구하면?

① $(a - x, b - y)$

② $(2a - x, 2b - y)$

③ $(3a - x, 3b - y)$

④ $(4a - x, 4b - y)$

⑤ $(5a - x, 5b - y)$

해설

점 (x, y) 를 점 (a, b) 에 대하여
대칭이동한 점을 (x', y') 이라고 하면

$$\frac{x + x'}{2} = a, \quad \frac{y + y'}{2} = b \text{ 이므로}$$

$$x' = 2a - x, \quad y' = 2b - y$$

$$\therefore (x', y') = (2a - x, 2b - y)$$

6. $i^2 = -1$ 이라 할 때, 다음 중 제곱하여 음수가 되는 수의 개수는 ?

$$-2, \quad -\sqrt{2}, \quad 2i, \quad -2i,$$
$$3i, \quad -3i, \quad 1-i, \quad 1+i$$

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설

$i^2 = -1$ 이므로 제곱해서 음수가 되는 수는 순허수, 즉 $ai(a \neq 0)$ 의 꼴이 되어야 한다.

$\therefore 2i, -2i, 3i, -3i$ 4개,

$2, -\sqrt{2}$ 는 실수이므로

$(\text{실수})^2 \geq 0, (1 \pm i)^2 = 1 \pm 2i - 1 = \pm 2i$ 가 된다.

7. x 가 정수일 때, $y = 2x^2 - 3x + 6$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

$$y = 2x^2 - 3x + 6 = 2 \left(x - \frac{3}{4} \right)^2 + \frac{39}{8}$$

x 가 정수이므로 $x = 1$ 일 때, 최솟값 5를 갖는다.

8. 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프와 모양이 같고 $x = -1$ 일 때, 최솟값 4 를 갖는 이차함수의 식은?

① $y = 2(x - 1)^2$

② $y = 2(x - 1)^2 + 4$

③ $y = 2(x + 1)^2 + 4$

④ $y = -2(x + 1)^2 + 4$

⑤ $y = -2(x - 1)^2 + 4$

해설

$y = 2x^2$ 의 그래프와 모양이 같고 꼭짓점이 $(-1, 4)$ 이므로

$y = 2(x + 1)^2 + 4$

9. 다음 연립부등식을 만족하는 가장 큰 정수는?

$$\begin{cases} \frac{2}{5}(4x - 1) > \frac{1}{3}(2x + 3) \\ 0.5(x - 9) < 0.2(x - 3) \end{cases}$$

① 6

② 8

③ 10

④ 12

⑤ 13

해설

i) $\frac{2}{5}(4x - 1) > \frac{1}{3}(2x + 3)$ 의 양변에 15 를 곱해 주면,

$$\Rightarrow 6(4x - 1) > 5(2x + 3)$$

$$\Rightarrow x > \frac{3}{2}$$

ii) $0.5(x - 9) < 0.2(x - 3)$ 의 양변에 10 을 곱해 주면,

$$\Rightarrow 5(x - 9) < 2(x - 3)$$

$$\Rightarrow x < 13$$

$$\therefore \frac{3}{2} < x < 13$$

10. 이차부등식 $x^2 - 2kx + 2k \leq 0$ 이 해를 갖지 않을 때, 실수 k 값의 범위는?

- ① $-1 \leq k \leq 0$
- ③ $0 \leq x \leq 2$
- ⑤ $k < 0$, 또는 $k > 2$

- ② $-2 < k < 0$
- ④ $0 < k < 2$

해설

주어진 이차부등식이 해를 갖지 않으려면
방정식 $x^2 - 2kx + 2k = 0$ 이 허근을 가져야 하므로
 $\frac{D}{4} = k^2 - 2k < 0, \quad k(k - 2) < 0$
 $\therefore 0 < k < 2$

11. x 축 위의 점 P로부터 두 직선 $2x - y + 1 = 0$, $x - 2y - 2 = 0$ 까지의 거리가 같다. 점 P의 좌표를 $(a, 0)$, $(b, 0)$ 이라 할 때 $-ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

P의 좌표를 $(\alpha, 0)$ 이라 하면

P에서 두 직선까지의 거리가 같으므로

$$\frac{|2\alpha + 1|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2}} = \frac{|\alpha - 2|}{\sqrt{1^2 + (-2)^2}}$$

$$\therefore |2\alpha + 1| = |\alpha - 2|$$

$$\therefore 2\alpha + 1 = \pm(\alpha - 2)$$

$$\therefore \alpha = \frac{1}{3}, -3$$

$$\therefore \left(\frac{1}{3}, 0 \right), (-3, 0) \text{이므로}$$

$$-ab = -\frac{1}{3} \times -3 = 1$$

12. 이차방정식 $x^2 + y^2 - 4x - 2y - k = 0$ 이 원을 나타내도록 상수 k 의 값의 범위를 정하면?

- ① $k < -5$ ② $k > -5$ ③ $-5 < k < 5$
④ $k < \sqrt{5}$ ⑤ $k > -\sqrt{5}$

해설

원 $x^2 + y^2 - 4x - 2y - k = 0$ 을 표준형으로 고치면,

$$(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = k + 5$$

이 때, $k + 5 > 0$ 이어야 하므로 $k > -5$

13. 다항식 $f(x) = x^3 - 3x^2 + kx - 6$ 이 일차식 $x - 2$ 로 나누어떨어질 때,
 $f(x)$ 를 $x - 1$ 로 나눈 나머지는?

- ① -3 ② -1 ③ 2 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$f(x) = (x - 2)Q(x)$$

$$\therefore f(2) = 8 - 12 + 2k - 6 = 0$$

$$\therefore k = 5$$

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 5x - 6$$

$$\therefore f(1) = -3$$

14. $x^4 - 8x^2 - 9$ 를 x 에 대한 일차식만의 곱으로 인수분해할 때, 계수는 다음 중 어떤 수라 할 수 있는가?

- ① 정수
- ② 유리수
- ③ 무리수
- ④ 실수
- ⑤ 복소수

해설

$$\begin{aligned}x^4 - 8x^2 - 9 &= (x^2 - 9)(x^2 + 1) \\&= (x + 3)(x - 3)(x^2 + 1) \\&= (x + 3)(x - 3)(x + i)(x - i)\end{aligned}$$

∴ 복소수

15. 합이 30인 두 수가 있다. 두 수의 곱이 최대가 되는 두 수를 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 15

▷ 정답: 15

해설

두 수를 각각 x , $30 - x$ 라고 하면,

$$\begin{aligned}y &= x(30 - x) \\&= -x^2 + 30x \\&= -(x - 15)^2 + 225\end{aligned}$$

$x = 15$ 일 때, 최댓값 225를 가지므로 $30 - x = 15$ 이다.

16. 연립부등식 $3x - a < 2x + 1 \leq \frac{10x + b}{3}$ 의 해가 $-1 \leq x < 9$ 일 때,
 $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 15 ② 13 ③ 11 ④ 9 ⑤ 7

해설

i) $3x - a < 2x + 1$

$x < 1 + a$

ii) $2x + 1 \leq \frac{10x + b}{3}$

양변에 3을 곱하면

$6x + 3 \leq 10x + b$

$x \geq \frac{3 - b}{4}$

부등식의 해 $\frac{3 - b}{4} \leq x < a + 1$ 과 $-1 \leq x < 9$ 가 같아야 하므로

$\frac{3 - b}{4} = -1, \quad b = 7$

$a + 1 = 9, \quad a = 8$

$\therefore a + b = 15$

17. 연립부등식 $\begin{cases} x < -2 \\ x \geq a \end{cases}$ 의 해집합이 공집합일 때, a 의 값이 될 수 있는 가장 작은 수를 구하여라.

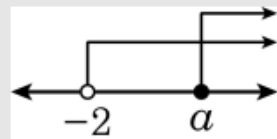
▶ 답:

▶ 정답: -2

해설

공집합이므로 $a \geq -2$ 이다.

따라서 가장 작은 정수는 -2 이다.



18. 다음 부등식을 풀어라.

$$|x - 1| > |x - 2|$$

▶ 답:

▷ 정답: $x > \frac{3}{2}$

해설

i) $x < 1$ 일 때,

$-(x - 1) > -(x - 2)$ 에서 $1 > 2$ 이므로 모순

ii) $1 \leq x < 2$ 일 때,

$(x - 1) > -(x - 2)$ 에서

$$2x > 3, \quad x > \frac{3}{2}$$

조건에서 $1 \leq x < 2$ 이므로 $\frac{3}{2} < x < 2 \dots \textcircled{⑦}$

iii) $x \geq 2$ 일 때, $(x - 1) > (x - 2)$ 에서 $1 < 2$ 이므로 성립

$$\therefore x \geq 2 \dots \textcircled{⑧}$$

$$\textcircled{⑦}, \textcircled{⑧} \text{에서 } x > \frac{3}{2}$$

19. 모든 실수 x 에 대하여 $x^2 + 2(a-5)x + 2(3a-19)$ 가 양수가 되기 위한 a 의 정수값은 얼마인가?

① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

해설

$x^2 + 2(a-5)x + 2(3a-19)$ 가 양수가 되려면

판별식이 $D < 0$ 이어야 하므로

$$\frac{D}{4} = (a-5)^2 - 2(3a-19) < 0$$

$$a^2 - 10a + 25 - 6a + 38 < 0, a^2 - 16a + 63 < 0$$

$$(a-9)(a-7) < 0$$

$$\therefore 7 < a < 9$$

따라서 정수 a 의 값은 8이다.

20. 두 부등식 $|x - a| < 2$, $x^2 - 2x + 1 - b^2 \leq 0$ 을 동시에 만족하는 x 의 값이 없도록 하는 양수 a, b 의 관계식은?

① $a - b \geq 3$

② $a - b \leq 3$

③ $a - b > 3$

④ $a - b < 3$

⑤ $a - b > -3$

해설

$$-2 < x - a < 2$$

$$\Rightarrow -2 + a < x < 2 + a$$

$$x^2 - 2x + 1 - b^2 \geq 0$$

$$\Rightarrow \{x - (1 + b)\} \{x - (1 - b)\} \leq 0$$

$$\Rightarrow 1 - b \leq x \leq 1 + b$$

두 부등식의 공통범위가 없으려면

$$2 + a \leq 1 - b \text{ 이거나}$$

$$1 + b \leq -2 + a \text{ 이어야 한다}$$

$$\Rightarrow a + b \leq -1 \text{ 또는 } a - b \geq 3$$

21. 두 부등식 $x^2 - 4x - 5 < 0$, $x^2 - 2(a+1)x + a^2 + 2a < 0$ 을 동시에 만족하는 x 의 값이 존재하도록 하는 정수 a 의 개수는?

① 5개

② 6개

③ 7개

④ 8개

⑤ 9개

해설

$$x^2 - 4x - 5 < 0 \text{에서}$$

$$(x-5)(x+1) < 0 \circ] \text{므로}$$

$$-1 < x < 5$$

$$x^2 - 2(a+1)x + a^2 + 2a < 0 \text{에서}$$

$$x^2 - 2(a+1)x + a(a+2)$$

$$= (x-a)(x-a-2) < 0 \circ] \text{므로}$$

$$a < x < a+2$$

두 부등식의 공통부분이 있어야 하므로

$$a+2 > -1$$

$$\text{즉 } a > -3 \text{ 또는 } a < 5 \text{에서}$$

$$-3 < a < 5$$

따라서 정수 a 의 개수는 7개다.

22. 세 점 $A(1, 1)$, $B(2, 4)$, $C(a, 0)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC가 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형이 되도록 하는 a 의 값은?

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

해설

삼각형 ABC가 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형이므로

$$\overline{AC} = \sqrt{(1-a)^2 + 1^2}$$

$$\overline{BC} = \sqrt{(2-a)^2 + 4^2}$$

$$2 - 2a + a^2 = 20 - 4a + a^2$$

$$2a = 18$$

$$\therefore a = 9$$

23. 직선 $3x + 4y + a = 0$ 이 원 $x^2 + y^2 = 4$ 와 서로 다른 두 점에서 만나도록 하는 정수 a 의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 19개

해설

직선이 원과 서로 다른 두 점에서 만나려면
원의 중심에서 직선까지의 거리(d) 보다
원의 반지름 (r) 이 크다.

$$d = \frac{|3 \times 0 + 4 \times 0 + a|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{|a|}{5} < 2 = r$$

$$\frac{|a|}{5} < 2, |a| < 10, -10 < a < 10$$

$$a = -9, -8, -7, -6, \dots, 6, 7, 8, 9 \therefore 19 \text{개}$$

24. 원 $x^2 + y^2 + 6x - 4y + 1 = 0$ 을 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동시킨 원의 중심의 좌표와 반지름의 길이를 구하면?

- ① $(-1, -1), 2\sqrt{3}$ ② $(0, 0), 3\sqrt{3}$ ③ $(1, 1), 4\sqrt{3}$
④ $(2, 2), 5\sqrt{3}$ ⑤ $(3, 3), 6\sqrt{3}$

해설

$$x^2 + y^2 + 6x - 4y + 1 = 0$$

$$(x^2 + 6x + 9) + (y^2 - 4y + 4) = 12$$

$$(x + 3)^2 + (y - 2)^2 = 12$$

이 원의 중심의 좌표는 $(-3, 2)$ 이고

반지름의 길이는 $2\sqrt{3}$ 이다.

따라서, 이 원을 x 축의 방향으로 2 만큼,

y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동시켰을 때,

중심의 좌표는 $(-3 + 2, 2 - 3) = (-1, -1)$ 이고,

반지름의 길이는 변하지 않으므로 $2\sqrt{3}$ 이다.

25. $f : (x, y) \rightarrow (-x, -y)$, $g : (x, y) \rightarrow (x+a, y+b)$ 에 대하여 $g \circ f$ 가 점 $(1, 2)$ 를 점 $(3, 4)$ 로 변환시킬 때 $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 10

해설

$$g \circ f : (x, y) \rightarrow (-x + a, -y + b)$$

$$\begin{aligned}\therefore (g \circ f)(1, 2) &= g(f(1, 2)) = g(-1, -2) \\ &= (-1 + a, -2 + b) = (3, 4)\end{aligned}$$

$$\therefore -1 + a = 3 \text{에서 } a = 4, -2 + b = 4 \text{에서 } b = 6$$

$$\therefore a + b = 10$$