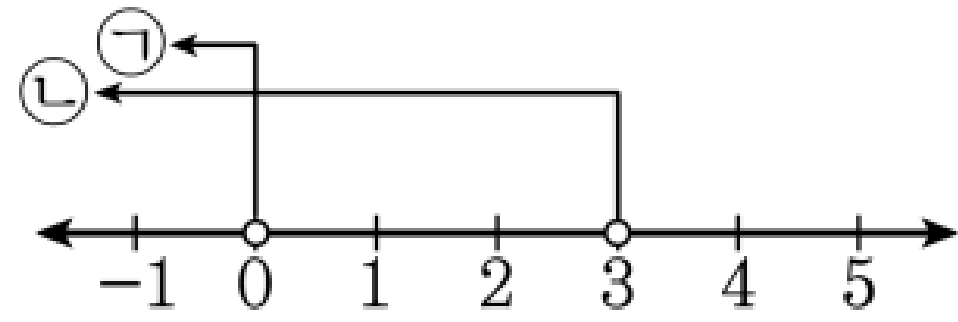


# 1. 다음은 연립부등식

$$\begin{cases} ax + b < 0 \cdots \textcircled{L} \\ cx + d > 0 \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$

의 해를 수



직선 위에 나타낸 것이다. 이 때,  
연립부등식의 해를 구하여라.



답:

2.

부등식  $4 - x \leq 3x - 4 < 2x + 2$  를 풀면?

①  $x \leq 2$

②  $x \geq 2$

③  $2 \leq x < 6$

④  $x \leq 6$

⑤  $x \geq 6$

3. 다음 연립부등식을 만족하는 정수의 개수가 10 개일 때, 정수  $a$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 7x + 4 > 5x \\ 15 - x > a \end{cases}$$

① 3, 4

② 5, 6

③ 6

④ 6, 7

⑤ 4, 5, 6

4. 부등식  $|2x - 1| \geq 3$  을 풀면?

①  $x \leq -1$  또는  $x \geq 1$

②  $x \leq -1$  또는  $x \geq 2$

③  $x \leq -2$  또는  $x \geq 2$

④  $x < 1$  또는  $x > 2$

⑤  $x \leq 1$  또는  $x > 2$

5.  $i(x+2i)^2$  이 실수가 되는 실수  $x$  의 값을 정하면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

①  $\pm 1$

②  $\pm 2$

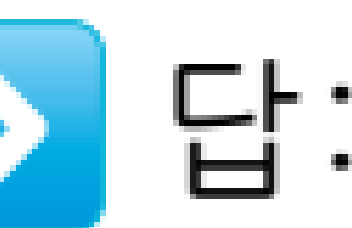
③  $\pm 3$

④  $\pm 4$

⑤  $\pm 5$

6.  $(1 + ai)^2 = 2i$  ( $a$ 는 실수) 라 할 때  $(1 + ai)(1 - ai)$  의 값을 구하시오.

(단,  $i = \sqrt{-1}$ )



단:

---

7.  $x = \frac{1 + \sqrt{2}i}{3}$  일 때,  $9x^2 - 6x + 5$ 의 값은?

① -2

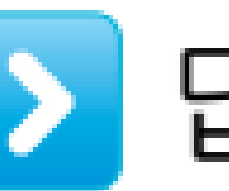
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

8.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(m-1)x^2 - 2mx + (m+2) = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 실수  $m$ 의 값과 그 때의 중근을  $\alpha$ 라 할 때,  $m + \alpha$ 의 값을 구하여라.



답:

---

9.  $x$ 에 대한 삼차방정식  $x^3 + 3x^2 - kx - 5 = 0$ 의 한 근이  $-1$ 일 때, 상수  $k$ 의 값은?

①  $-5$

②  $-3$

③  $-1$

④  $1$

⑤  $3$

10.  $x^3 - 1 = 0$  의 한 허근을  $\omega$  라 할 때,  $\omega^3 + \bar{\omega}^3$ 의 값을 구하면? (단,  $\bar{\omega}$ 는  $\omega$ 의 결례복소수이다.)

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

11. 연립부등식  $\begin{cases} 2x \leq x + 4 \\ x^2 - 4x - 5 < 0 \end{cases}$  을 만족시키는 정수  $x$ 의 개수를 구하  
여라.



답:

12. 실수  $a, b$ 에 대하여 연산\*를  $a * b = a^2 + b$ 로 정의한다. 방정식  
 $x * (x - 6) = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha + 2\beta$ 의 값을 구하여라. (단,  
 $\alpha < \beta$ )



답:

---

13.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 = k(x - 2) + a$ 가 실수  $k$ 의 값에 관계없이 항상 실근을 갖기 위한 실수  $a$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $a \geq -2$

②  $a \geq 4$

③  $a \leq 4$

④  $a \geq -4$

⑤  $a \geq 2$

14. 이차방정식  $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha + \frac{1}{\beta}, \beta + \frac{1}{\alpha}$ 을  
두 근으로 가지는  $x$ 의 이차방정식이  $x^2 + ax + b = 0$ 이다.  $a + b$ 의  
값을 구하면?

① 2

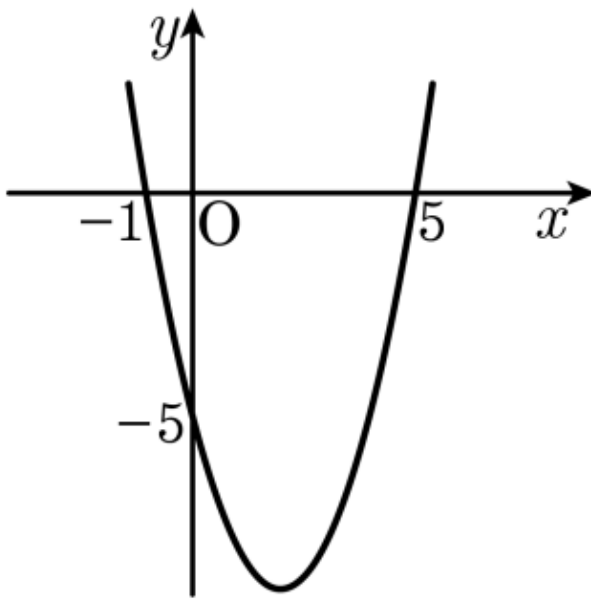
② 1

③ -1

④ -2

⑤ -3

15. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 이 이차함수의 최솟값을 구하여라.



답:

---

16. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가  $x = 1$ 에서 최솟값 -1을 갖고 한 점  $(3, 7)$ 을 지날 때,  $a + b + c$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

17. 실수  $x, y$ 가  $2x + y = 4$ 를 만족할 때,  $x^2 + y^2$ 의 최솟값을 구하면?

①  $\frac{16}{5}$

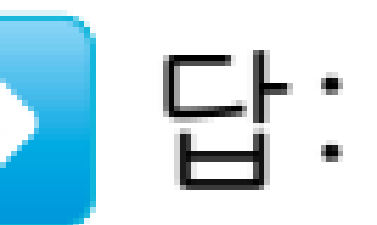
②  $\frac{8}{5}$

③  $\frac{4}{5}$

④  $\frac{12}{5}$

⑤  $\frac{17}{5}$

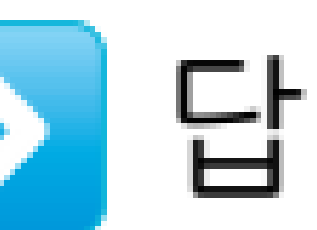
18. 방정식  $x^3 - x^2 - 11x + 3 = 0$ 의 유리수근이 아닌 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\sqrt{\alpha^2 + 1} + \sqrt{\beta^2 + 1}$ 의 값을 구하여라.



답:

---

19. 삼차방정식  $x^3 - ax - b = 0$ 의 한 근이  $1 - \sqrt{2}$ 일 때, 유리수  $a, b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

20. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 - xy + y^2 = 7 \\ 4x^2 - 9xy + y^2 = -14 \end{cases}$ 에서  $x + y$ 의 값을  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값은? (단,  $x, y$ 는 양수,  $a > b$ )

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

21. 방정식  $2x^2 - 4xy + 4y^2 - 8x + 16 = 0$ 을 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  
 $x$ 와  $y$ 의 곱은?

① -2

② 3

③ 4

④ 8

⑤ 10

22. 모든 실수  $x$ 에 대하여 곡선  $y = x^2 + (k - 2)x + 3$ 의 그래프가 직선  $y = x + 2$ 의 그래프보다 항상 위쪽에 있기 위한 실수  $k$ 의 값의 범위는?

①  $1 < k < 5$

②  $1 \leq k \leq 5$

③  $k \leq -1, k \leq 5$

④  $k < 1, k > 5$

⑤  $k \leq 1, k \geq 5$

23. 이차방정식  $x^2 - (a+1)x - 3 = 0$ 의 한 근은 1보다 크고, 다른 한 근은 1보다 작도록 하는 실수  $a$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $a > -1$

②  $a > -2$

③  $a > -3$

④  $a > -4$

⑤  $a > -5$

24. 이차방정식  $ax^2 + (a - 3)x - 2a = 0$ 의 두 근의 차가  $\sqrt{17}$ 이 되도록 하는 상수  $a$ 의 값들의 합은?

①  $-\frac{9}{4}$

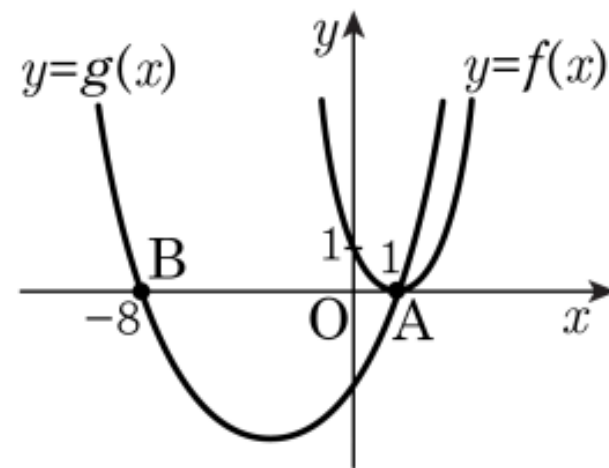
②  $-\frac{3}{4}$

③  $-\frac{3}{4}$

④  $\frac{9}{4}$

⑤  $-\frac{11}{4}$

25. 다음 그림과 같이 이차함수  $y = f(x)$ 의 그래프는  $x$ 축과 점 A(1, 0)에서 접하고, 이차함수  $y = g(x)$ 의 그래프는  $x$ 축과 두 점 A(1, 0), B(-8, 0)에서 만난다. 두 함수  $f(x)$ ,  $g(x)$ 의  $x^2$ 의 계수가 모두 1일 때, 방정식  $f(x) + 2g(x) = 0$ 의 근은?



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

26.  $x$  의 이차방정식  $x^2 - ax + a^2 - 3 = 0$  의 두 실근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  
 $\alpha^2 + \beta^2$  의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

27. 어떤 수공예 업자가 만든 수공예품의 원가는 15000 원이다. 시장 조사로 하였더니 정가를 25000 원으로 하면 하루에 200 개를 팔 수 있고, 500 원씩 정가를 내릴 때마다 20 개씩 더 팔 수 있다고 한다. 최대 이윤을 얻으려면 정가를 얼마로 해야 하는가?

① 22500 원

② 23000 원

③ 23500 원

④ 24000 원

⑤ 24500 원

28. 지상에서 초속  $50\text{m}$  의 속력으로 쏘아 올린 공의  $t$  초 후의 높이는  $(50t - 5t^2)\text{m}$  이다. 이 공의 높이가 지상으로부터 최대가 되는 것은 쏘아 올린지 몇 초 후인가?

① 5 초 후

② 7 초 후

③ 8 초 후

④ 10 초 후

⑤ 알 수 없다

29.  $x$ 에 대한 이차함수  $y = (a - 3)x^2 - 2(a - 3)x + 3$ 의 값이 모든 실수  $x$ 에 대하여 항상 양이 되는 실수  $a$ 의 값의 집합을 A라 하고, 항상 음이 되는 실수  $a$ 의 값의 집합을 B라 할 때,  $A \cup B$ 는?

- ①  $\{a \mid a < 6\}$
- ②  $\{a \mid a \leq 6\}$
- ③  $\{a \mid 3 < a < 6\}$
- ④  $\{a \mid 3 \leq a \leq 6\}$
- ⑤  $\{a \mid a > 3\}$

30. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 - 6x + 8 > 0 \\ x^2 - (a+6)x + 6a \leq 0 \end{cases}$  의 정수의 해가 5와 6일 때,  $a$

의 값의 범위는  $p < a \leq q$ 이다. 이때,  $p + q$ 의 값은?

① 5

② 6

③ 8

④ 9

⑤ 10

31.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 2ax + 6 - a = 0$ 의 모든 실근이 모두 1보다 클 때, 실수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $3 < a \leq 7$

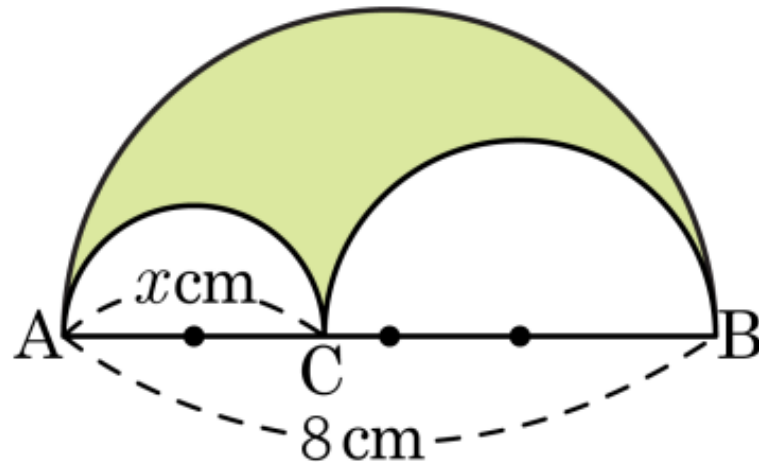
②  $-3 \leq a < 7$

③  $-7 < a \leq -3$

④  $a \leq 3$  또는  $a > 7$

⑤  $a < -7$  또는  $a \geq -3$

32. 다음 그림과 같이 세 개의 반원으로 이루어진 도형이 있다.  $\overline{AB}$  의 길이가 8cm이고 색칠한 부분의 넓이가  $y\pi\text{cm}^2$  일 때,  $y$  의 최댓값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

33. 어느 공장에서 생산하는 제품은 한 상자에 20 개의 제품이 들어 있고 한 상자 분량의 제품을 만드는데 드는 비용은 40000 원이고 한 상자마다 불량품이 일정하게 나타난다고 한다. 제품 한 개 당 가격은 2600 원이고 한 상자 당 원가의 10% ~ 15% 의 이익을 올리려고 한다면 한 상자마다 나타나는 불량품은 몇 개인지 구하여라.



답:

개