

1. 다음 이차함수 중 최솟값을 갖는 것은?

①  $y = -2x^2 + 1$

②  $y = -x^2 + x + 1$

③  $y = -(x - 1)^2 + 4$

④  $y = 1 - x^2$

⑤  $y = (x - 1)(x + 2)$

2. 다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$x^4 - 13x^2 + 36 = 0$$



답:

3. 부등식  $ax^2 + bx + c \geq 0$ 의 해가  $-3 \leq x \leq 2$ 이고  $f(x) = ax^2 + bx + c$  일 때, 함수  $y = f(3x - 2)$ 의 그래프가  $x$ 축과 만나는 두 점 사이의 거리는?

① 1

②  $\frac{4}{3}$

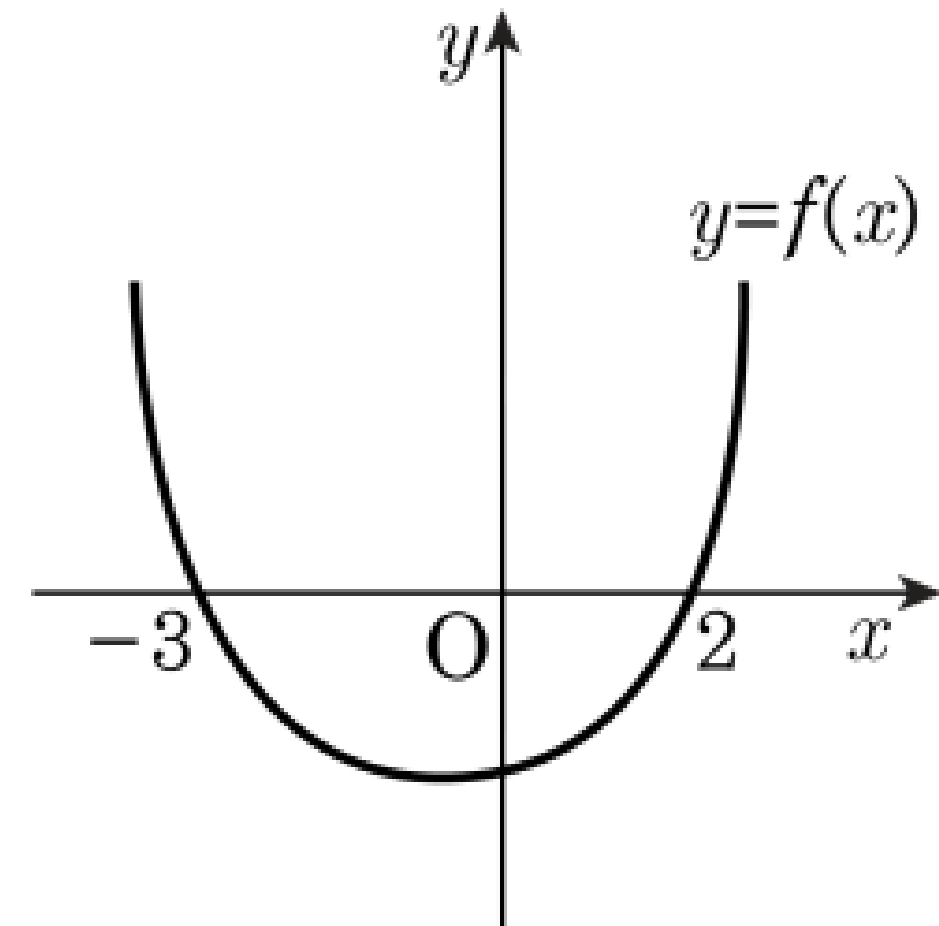
③  $\frac{5}{3}$

④ 2

⑤  $\frac{5}{2}$

4. 이차함수  $y = f(x)$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 방정식  $f(x^2 - 1) = 0$  의 서로 다른 실근의 개수는?

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개



5. 직선  $y = x + 4$ 에 평행하고, 곡선  $y = -x^2 + 2$ 에 접하는 직선의 방정식은?

①  $4x + 4y = 9$

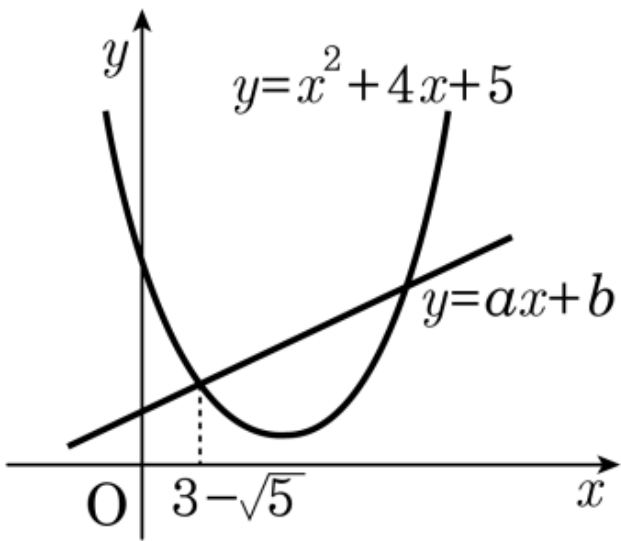
②  $4x - 4y = 9$

③  $-4x + 4y = 9$

④  $-4x - 4y = 5$

⑤  $-4x - 4y = -5$

6. 다음 그림과 같이 포물선  $y = x^2 - 4x + 5$  와 직선  $y = ax + b$  의 두 교점 중 한 교점의  $x$  좌표가  $3 - \sqrt{5}$  일 때, 유리수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은?



- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

7.  $x$ 의 방정식  $|x - 1| + |x - 3| = a$ 가 서로 다른 두 개의 실근을 가질 때, 실수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a < 1$
- ②  $a > 1$
- ③  $a < 2$
- ④  $a > 2$
- ⑤  $a < 3$

8. 차가 5인 두 수 중에서 그 곱이 최소가 되는 두 수는? .

①  $-\frac{5}{2}, \frac{5}{2}$

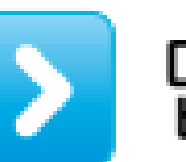
② 3, 4

③ 2, 5

④ -1, 5

⑤  $\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}$

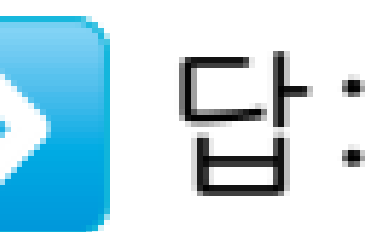
9. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프와 모양이 같고,  $x = 1$  일 때, 최댓값 -1 을 갖는 이차함수의 식을  $y = ax^2 + bx + c$  라고 할 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$  의 값을 구하여라.



답:

---

10. 이차함수  $y = -x^2 - 2ax + 4a - 4$ 의 최댓값을  $M$ 이라 할 때,  $M$ 의  
최솟값을 구하여라.



답:

---

11. 함수  $f(x) = (x^2 - 2x + 2)(x^2 - 2x + 3) + 3x^2 - 6x$  의 최솟값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

12. 차가 16인 두 수가 있다. 두 수의 곱의 최솟값을 구하면?

- ① 4
- ② 32
- ③ 43
- ④ -26
- ⑤ -64

13.  $x, y, z$ 가 실수일 때,  $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 6y - 8z + 25$ 의 최솟값은?

- ① -5
- ② -3
- ③ -1
- ④ 1
- ⑤ 3

14. 두 실수  $x, y$ 가  $x^2 + y^2 + 4x + y - 2 = 0$ 을 만족시킬 때,  $y$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.



답:

---

15. 다음 방정식 중에서 실근의 개수가 가장 많은 것은?

①  $x^3 - x^2 - x - 2 = 0$

②  $x^4 + x^2 - 2 = 0$

③  $x^3 - x^2 - 14x + 24 = 0$

④  $x^4 - 16 = 0$

⑤  $5x^2 - 4x + 1 = 0$

16. 삼차방정식  $x^3 - 8x^2 + 17x - 10 = 0$  의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$  라 할 때,  
 $\alpha - \beta - \gamma$  의 값은?(단,  $\alpha < \beta < \gamma$ )

① -3

② -4

③ -5

④ -6

⑤ -7

17.  $x^3 - 2x^2 - 5x + 6 = 0$  의 해를 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_



답:  $x =$  \_\_\_\_\_



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

18. 방정식  $x(x+2)(x+4)(x+6) + 15 = 0$  을 풀면?

- ①  $x = -2$  또는  $x = -3$  또는  $x = -2 \pm \sqrt{3}$
- ②  $x = 2$  또는  $x = 4$  또는  $x = -3$  또는  $x = -5$
- ③  $x = -2 \pm \sqrt{5}$  또는  $x = -1 \pm \sqrt{6}$
- ④  $x = -3 \pm \sqrt{5}i$  또는  $x = -2 \pm \sqrt{6}i$
- ⑤  $x = -1$  또는  $x = -5$  또는  $-3 \pm \sqrt{6}$

19. 4차방정식  $x^4 + 2x^2 + 4x + 8 = 0$  을  $(x^2 + a)^2 - (2x + b)^2 = 0$  꼴로  
변형한 후 네 근을 얻었다. 다음 중 네 근에 포함되는 것은?

①  $1 \pm \sqrt{3}i$

②  $1 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$

③  $-1 \pm \sqrt{3}i$

④  $-1 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$

⑤  $-1 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$

20. 사차방정식  $2x^4 + 7x^2 - 4 = 0$ 의 두 허근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\frac{\beta}{\alpha}$ 의 값은?

①  $1 + i$

②  $i$

③ 0

④ -1

⑤ 24

21. 방정식  $(x^2 + 2)^2 - 6x^2 - 7 = 0$  의 두 실근의 합을 구하여라.



답:

---

22. 다음 중 사차방정식  $x^4 + x^2 + 1 = 0$ 의 근에 해당하는 것을 모두 고르면?

①  $\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$

②  $\frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$

③  $\frac{1 + \sqrt{3}}{2}$

④  $1 + \sqrt{3}i$

⑤  $\frac{\sqrt{3} - i}{2}$

23.  $y = ax^2 + bx + c$  에서  $a > 0$ ,  $b^2 - 4ac > 0$  일 때,  $y$  의 최댓값, 최솟값에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 최댓값, 최솟값이 없다.
- ② 최솟값이 양수이다.
- ③ 최솟값이 음수이다.
- ④ 최댓값이 양수이다.
- ⑤ 최댓값이 음수이다.

24. 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

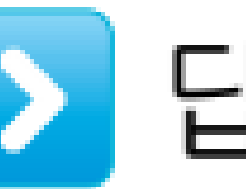
② 7 초 후

③ 8 초 후

④ 10 초 후

⑤ 알 수 없다

25. 권당 9000 원인 책을 100 권까지는 정가에 팔고, 101 권부터는 판매  
량이 1 권씩 증가할 때마다 200 원씩 할인해서 판다고 할 때, 총 판매  
금액이 최대가 될 때의 권당 판매 가격을 구하여라.



답:

원