

1. 다음 보기에서 주어진 수를  $x$ 라 할 때,  $\sqrt{x}$ 가 허수가 되는  $x$ 의 개수는?

$$-2, \frac{1}{3}, 0, -3.5, 4, -\frac{2}{5}$$

① 1 개

② 3 개

③ 5 개

④ 7 개

⑤ 9 개

2. 다음 등식을 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $x - y$ 의 값을 구하면?

$$(1 + 2i)x + (1 + i)y = 1 + 3i$$

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\overline{i - 2} = i + 2$

②  $\overline{2i} = -2i$

③  $\overline{\sqrt{2} + i} = \sqrt{2} - i$

④  $\overline{1 + \sqrt{3}} = 1 + \sqrt{3}$

⑤  $\overline{3 - 2i} = 3 + 2i$

4. 이차방정식  $2x^2 - 2x + 3 = 0$ 의 두 근을 구하면?

①  $-1 \pm \sqrt{5}i$

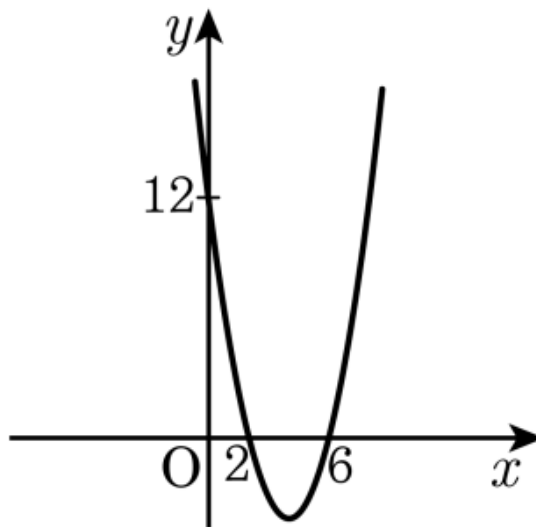
②  $1 \pm \sqrt{5}$

③  $\frac{-1 \pm \sqrt{5}i}{2}$

④  $\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$

⑤  $\frac{1 \pm \sqrt{5}i}{2}$

5. 다음은 이차함수  $y = (x - 2)(x - 6)$ 의 그래프이다.



이 이차함수가  $x$ 축과 만나는 두 점을 각각 A, B라 할 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

6. 다음 이차함수 중 최솟값을 갖는 것은?

①  $y = -3x^2$

②  $y = -x^2 + 2x + 1$

③  $y = -2(x - 1)^2$

④  $y = (x + 1)^2 + 3$

⑤  $y = 3 - x^2$

7.  $-2 \leq x \leq 3$ 에서  $y = x^2 - 2x - 2$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

- ① 3
- ② 7
- ③ -2
- ④ 0
- ⑤ 1

8. 연립방정식  $ax + by = 8$ ,  $2ax - by = -2$ 의 근이  $x = 1$ ,  $y = 2$ 일 때,  
 $a$ ,  $b$ 의 값은?

①  $a = -2$ ,  $b = -3$

②  $a = 3$ ,  $b = 2$

③  $a = 2$ ,  $b = -3$

④  $a = 2$ ,  $b = 3$

⑤  $a = -3$ ,  $b = -2$

9. 정수  $x$ 의 값이  $-2 \leq x \leq 2$  일 때,  $2x + 1$ 의 최댓값은?

① -3

② 1

③ 3

④ 5

⑤ 7

10. 다음 중 연립부등식  $\begin{cases} 5x + 3 < 18 \\ -3x + 2 < 0 \end{cases}$  의 해가 아닌 것을 모두 고르면?

①  $\frac{1}{3}$

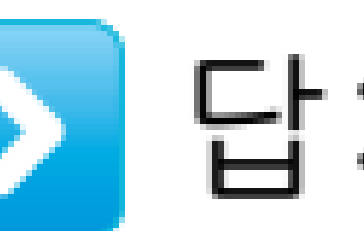
②  $\frac{6}{5}$

③  $\frac{4}{3}$

④ 2

⑤ 3

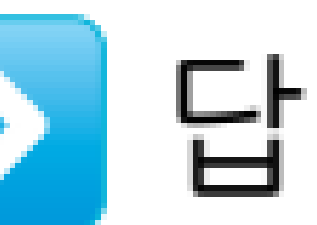
11. 이차방정식  $x^2 + (a+2)x + 1 = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 모든 실수  $a$ 의 값의 합을 구하면?



답:

---

12.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(k^2 - 1)x^2 - 2(k - 1)x + 1 = 0$ 의 해근을 가질 때,  $k > m$ 이다.  $m$ 의 값을 구하여라.



답:

---

13.  $2x^2 + 4x - 1 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha^2\beta + \alpha\beta^2$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

14.  $x(x - 1)(x + 1) - 6 = 0$  의 세근을 구하면?

① 2, -1, -3

② -2, 1, -3

③ 2, 1, -3

④ -2, -1  $\pm \sqrt{2}i$

⑤ 2, -1  $\pm \sqrt{2}i$

15. 부등식  $ax - b^2 > bx + a^2 - 8$ 의 해가 모든 실수이기 위한  $a$ 의 조건은?  
( $a, b$ 는 실수)

①  $a = b$  이고  $-1 < a < 1$

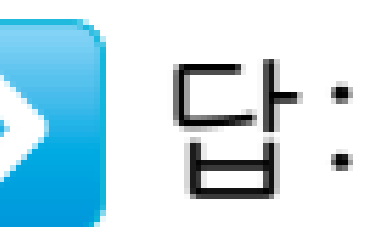
②  $a = b$  이고  $-2 < a < 2$

③  $a = b$  이고  $-3 < a < 3$

④  $a = b$  이고  $-4 < a < 4$

⑤  $a = b$  이고  $-5 < a < 5$

16. 다항식  $f(x)$ 를  $x+1$ 로 나눈 나머지가  $-3$ 이고,  $x-3$ 으로 나눈 나머지가  $5$ 이다.  $f(x)$ 를  $(x+1)(x-3)$ 로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.



답:

---

17. 등식  $3x^3 - x + 2 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$  가  $x$ 에 관한 항등식이 되도록 상수  $a, b, c, d$ 의 값을 정하면?

①  $a = 3, b = 7, c = -4, d = 4$

②  $a = 3, b = 9, c = 8, d = 4$

③  $a = 2, b = 9, c = 6, d = 4$

④  $a = 1, b = 3, c = 8, d = 4$

⑤  $a = 2, b = -9, c = 6, d = 4$

18. 다음 ㉠~㉢ 중 인수분해를 한 결과가 틀린 것은 모두 몇 개인가?

㉠  $x^2(a - b) - y^2(b - a) = (a - b)(x + y)(x - y)$

㉡  $9x^2 + 3xy - 2y^2 = (3x - 2y)(3x + y)$

㉢  $x^3 - 125 = (x - 5)(x^2 - 5x + 25)$

㉣  $2x^2 - xy - y^2 - 4x + y + 2 = (2x - y + 2)(x - y + 1)$

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

19. 다음 <보기> 중 다항식  $x^4 - 7x^2 + 9$  을 인수분해 할 때, 그 인수로 알맞은 것을 모두 고르면?

<보기>

Ⓐ  $x^2 - 1$

Ⓑ  $x^2 - x - 1$

Ⓒ  $x^2 - x - 3$

Ⓓ  $x^2 + x - 3$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

20.  $a, b, c$ 가 삼각형의 세 변의 길이를 나타낼 때,  $a^2(b - c) + b^2(c - a) + c^2(a - b) = 0$ 을 만족하는 삼각형 ABC는 어떤 삼각형인가?

- ①  $\angle B = 120^\circ$ 인 둔각삼각형
- ② 직각삼각형
- ③  $\angle B = 150^\circ$ 인 둔각삼각형
- ④ 이등변삼각형
- ⑤  $\angle A = 35^\circ$ 인 예각삼각형

21.  $(2^{48} - 1)$ 은 60 과 70 사이의 어떤 두 수로 나누어 떨어진다. 이 두 수는?

① 61, 63

② 61, 65

③ 63, 65

④ 63, 67

⑤ 67, 69

22. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 2 \\ x^2 + 4xy + y^2 = 10 \end{cases}$  의 한 쌍의 근을  $(\alpha, \beta)$  라 할 때,  
 $\alpha^2, \beta^2$  을 두 근으로 갖는 이차 방정식으로 옮은 것은?

①  $x^2 - 5x + 3 = 0$

②  $x^2 + 5x - 3 = 0$

③  $x^2 - 5x + 1 = 0$

④  $x^2 + 6x - 1 = 0$

⑤  $x^2 - 6x + 1 = 0$

23. 다음 등식을 만족시키는 0이 아닌 실수의 순서쌍  $(a, b)$ 의 개수는?

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{a+b}$$

- ① 0 개
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 각각의  $b(\neq 0)$ 에 대하여 1 개씩 있다.
- ⑤ 각각의  $b(\neq 0)$ 에 대하여 2 개씩 있다.

24. 방정식  $x^2 + 2y^2 + 2xy - 4x - 10y + 13 = 0$  을 만족시키는 실수  $x, y$ 의 합  $x + y$ 의 값은?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

25.  $x$ 에 관한 부등식  $(a + 2b)x + a - b < 0$ 의 해가  $x > 1$  일 때,  $x$ 에 관한  
부등식  $(a - b)x + 2a - b > 0$ 을 풀면?

①  $x > \frac{1}{3}$

④  $x < -\frac{4}{3}$

②  $x < \frac{1}{3}$

⑤  $x > \frac{7}{3}$

③  $x > -\frac{4}{3}$

26. 0이 아닌 세수  $x, y, z$ 에 대하여  $x, y, z$  중 적어도 하나는 6이고,  $x, y, z$ 의 역수의 합이  $\frac{1}{6}$ 일 때,  $2(x + y + z)$ 의 값을 구하면?

① 6

② 12

③ 14

④ 16

⑤ 18

**27.**  $x$ 에 대한 세 다항식  $f(x), g(x), h(x)$ 가 항등식  $(x - 1)f(x) = xg(x) = (x + 1)h(x)$ 를 만족한다. 이 때,  $f(x), g(x), h(x)$ 의 최소공배수를 구하면?

①  $f(x)$

②  $xf(x)$

③  $x(x + 1)f(x)$

④  $(x - 1)f(x)$

⑤  $(x + 1)(x - 1)f(x)$