

1. 방정식  $2x^4 - x^3 - 6x^2 - x + 2 = 0$ 을 풀면?

①  $x = -1$  (중근),  $-\frac{1}{2}$ , 2

②  $x = -1$  (중근),  $\frac{1}{2}$ , 1

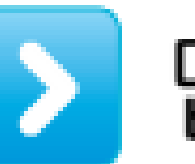
③  $x = -1$  (중근),  $\frac{1}{2}$ , 2

④  $x = -1, \frac{1}{2}, 2$  (중근)

⑤  $x = -1, \frac{1}{2}$  (중근), 2

2. 다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$x^4 = 16$$



답:

---

3. 다음 방정식을 만족하는  $x$ ,  $y$ 의 값을 차례대로 구하여라.

$$2x - y = 4x + 10 = x + y - 5$$



답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$



답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

4. 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  $a = -3$ ,  $b = -2$

5. 연립방정식

$$\begin{cases} 2x + ay = 10 \\ x - y = b \end{cases}$$

의 해가  $x = 2$ ,  $y = -3$  일 때,  $a + b$  의 값은?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

6.  $x(x - 1)(x + 1) - 6 = 0$  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  $\pm \sqrt{2}i$

7. 다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

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



답:

8.  $x$ 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  $3$

9. 다음 중  $1 + i$ 가 하나의 근이며 중근을 갖는 사차방정식은?

①  $(x^2 - 2x + 2)(x^2 - 2x + 1)$

②  $(x^2 - 2x + 2)(x - 1)(x + 1)$

③  $(x^2 - 1)(x^2 - 2x - 1)$

④  $(x^2 + 1)(x - 1)(x + 1)$

⑤  $(x^2 + 1)(x^2 - 2x + 1)$

10. 삼차방정식  $x^3 - 5x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이  $1 + \sqrt{2}$ 일 때, 다른 두 근을 구하면? (단,  $a, b$ 는 유리수)

①  $1 - \sqrt{2}, 2$

②  $-1 + \sqrt{2}, -3$

③  $1 - \sqrt{2}, 3$

④  $1 - \sqrt{2}, -3$

⑤  $-1 + \sqrt{2}, 3$

11.  $x^3 - 1 = 0$  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

12.  $x, y$ 에 대한 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = a \\ x - ay = 1 \end{cases}$  이 오직 한 쌍의 해를 갖도록 하는  $a$ 값은?

①  $a = -1$

②  $a = 1$

③  $a = \pm 1$

④  $a \neq \pm 1$ 인 모든 실수

⑤ 없다.

13. 
$$\begin{cases} x - y = 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$$
에서  $xy$ 의 값을 구하면?



답:

---

14. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \\ x^2 + 2y^2 = 12 \end{cases}$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $x + y$  값이 될 수 없는 것은?

①  $3\sqrt{2}$

② 4

③  $-3\sqrt{2}$

④ -4

⑤  $4\sqrt{2}$

15. 사차방정식  $(x - 1)(x - 2)(x + 2)(x + 3) = -3$  을 풀면?

①  $x = \pm 2$  또는  $x = 2 \pm 3\sqrt{6}$

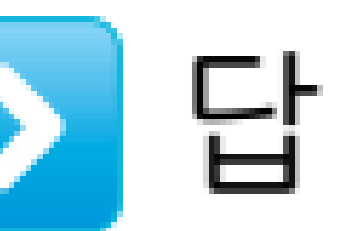
②  $x = \pm 4$  또는  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2}$

③  $x = \frac{3 \pm \sqrt{3}i}{2}$  또는  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2}$

④  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2}$  또는  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{21}}{2}$

⑤  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2}$  또는  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{5}i}{2}$

16. 삼차방정식  $x^3 - mx^2 + 24x - 2m + 4 = 0$ 의 한 근이  $4 - 2\sqrt{2}$ 일 때,  
유리수  $m$ 의 값을 구하여라.



답:  $m =$  \_\_\_\_\_

17. 허수  $w$ 가  $\omega^3 = 1$ 을 만족할 때,  $\omega + \omega^2 + \omega^3 + \omega^4 + \omega^5$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

18. 삼차방정식  $x^3 = 1$ 의 한 해를  $w$ 라 할 때,  $-\frac{w+1}{w^2} + \frac{1+w^2}{w}$ 의 값을 구하면?

- ① 0
- ② 1
- ③ -1
- ④ 2
- ⑤ -2

19. 어떤 정육면체의 밑변의 가로의 길이를 1 cm 줄이고, 세로의 길이와 높이를 각각 2 cm, 3 cm씩 늘였더니 이 직육면체의 부피가 처음 정육면체의 부피의  $\frac{5}{2}$  배가 되었다. 처음 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라. (단, 정육면체 한 변의 길이는 유리수이다.)



답:

cm

20. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 2 \\ x^2 + y^2 = 20 \end{cases}$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $xy$ 는?

① 8

② 3

③ 0

④ -1

⑤ -3

21. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = k \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$  가 오직 한 쌍의 해를 가질 때, 상수  $k$ 의 값은?

①  $\pm 1$

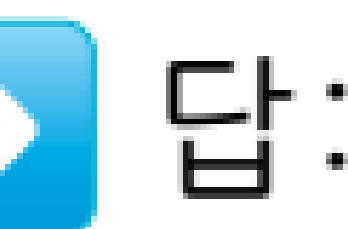
②  $\pm 3$

③  $\pm 5$

④  $\pm 7$

⑤  $\pm 9$

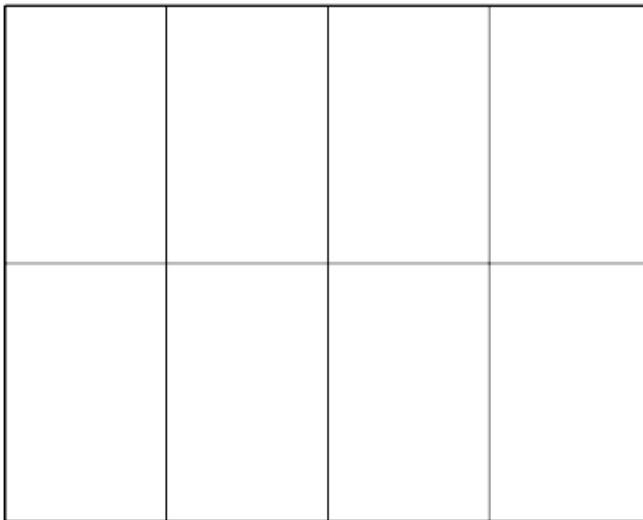
22. 방정식  $x^2 + 2x + 1 + y^2 - 4y + 4 = 0$ 을 만족하는 두 실수  $x, y$ 의 합  $x + y$ 의 값을 구하여라.



답:

---

23. 학교운동장에 길이가 70m인 줄을 가지고 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 경계선을 표시하려고 한다. 이 때, 바깥 직사각형의 넓이가  $80\text{ m}^2$ 이 되도록 하는 바깥 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합은? (단, 가로의 길이는 10m 이하이다.)



- ① 16m      ② 17m      ③ 18m      ④ 19m      ⑤ 20m

24. 삼차방정식  $(x - 1)(x^2 + x + a + 1) = 0$ 의 실근이 1뿐일 때, 실수  $a$ 의 범위를 구하면?

①  $a > -\frac{3}{4}$

②  $a > -\frac{3}{2}$

③  $a > -1$

④  $a > 0$

⑤  $a > 1$