

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

- |                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| ① $x = -1$ (중근), $-\frac{1}{2}$ , 2 | ② $x = -1$ (복근), $\frac{1}{2}$ , 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. 삼차방정식  $x^3 + 27 = 0$ 의 모든 근의 합은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

3.     방정식  $(x - 1)(x^2 - x - 2) = 0$  의 모든 근의 합을 구하면?

- ① 5        ② 4        ③ 3        ④ 2        ⑤ 1

4. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

$$\begin{cases} 0.6x + 0.5y = 2.8 & \cdots \textcircled{\text{A}} \\ \frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 2 & \cdots \textcircled{\text{B}} \end{cases}$$

- ① (2, 3)      ② (-2, 3)      ③ (3, 2)  
④ (3, -2)      ⑤ (-3, -2)

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

6. 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

7. 사차방정식  $x^4 + x^3 - 7x^2 - x + 6 = 0$ 의 근이 아닌 것은?

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

8. 사차방정식  $x^4 + 5x^3 - 20x - 16 = 0$ 의 네 근의 제곱의 합을 구하면?

- ① 25      ② 20      ③ 10      ④ 7      ⑤ 4

9. 사차방정식  $x^4 - 11x^2 + 30 = 0$ 의 네 근 중 가장 작은 근을  $a$ , 가장 큰 근을  $b$ 라 할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

10.  $x$ 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  $3$

11. 삼차방정식  $2x^3 - 7x^2 + 11x + 13 = 0$ 의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$ 라고 할 때,  
다음 ①, ④에 알맞은 값을 차례로 쓴 것은?

①  $\alpha + \beta + \gamma$   
②  $\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha$   
③  $\alpha\beta\gamma$

①  $\frac{7}{2}, \frac{11}{2}, -\frac{13}{2}$       ②  $-\frac{7}{2}, \frac{13}{2}, \frac{11}{2}$       ③  $\frac{13}{2}, \frac{7}{2}, -\frac{11}{2}$   
④  $\frac{11}{2}, -\frac{13}{2}, \frac{7}{2}$       ⑤  $\frac{7}{2}, -\frac{11}{2}, \frac{13}{2}$

12. 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  $-1 + \sqrt{2}, 3$

13.  $x, y$ 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.

14. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$  을 풀 때,  $xy$ 의 값은?

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

15. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ x^2 - xy + y^2 = 3 \end{cases}$  의 해를  
 $x = a, y = b$  라 할 때,  $ab$ 의 값은?

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

16. 연립방정식  $\begin{cases} x+y=2 \\ ax-y=3 \end{cases}$  의 해가 좌표평면의 제1사분면에 있기 위한 실수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a > -1$       ②  $a < -1$       ③  $a > \frac{3}{2}$   
④  $a < \frac{3}{2}$       ⑤  $a > -2$

17. 집과 A 정류장 사이의 거리를  $x$  m, A 정류장과 B 정류장 사이의 거리를  $y$  m 라고 할 때, 다음에서 (가), (나)를 식으로 나타내면? (단, 걸을 때의 속력은 60m/분이고, 버스의 속력은 30km/시이다.)

(가) 집에서 A 정류장까지 걸어가서 3분을 기다린 후, 버스를 타고 B 정류장에 도착하는데 총 10분이 걸렸다.  
(나) 다음 날은 집에서 어제 걸어간 길과 버스를 타고 간 길을 모두 걸어서 B 정류장에 도착하는데 28분이 걸렸다.

- ① (가) $25x + 3y = 10500$ , (나) $x + y = 1680$
- ② (가) $25x + 3y = 10500$ , (나) $x + y = 3360$
- ③ (가) $25x + 3y = 15000$ , (나) $x + y = 1680$
- ④ (가) $25x + 3y = 15000$ , (나) $x + y = 3360$
- ⑤ (가) $25x + 3y = 15000$ , (나) $x + y = 1680$

18. 200m 운동장 트랙에서 두 명의 학생이 일정한 속력으로 달리기를 한다. 두 학생이 같은 방향으로 달리면 3분 후에 만나고, 반대 방향으로 달리면 1분 후에 만난다고 할 때, 두 학생 중 빠른 학생의 속력은?

- ① 8 km/h      ② 9 km/h      ③ 10 km/h  
④ 11 km/h      ⑤ 12 km/h

19. 방정식  $x^2 + 5y^2 + 4xy - 2y + 1 = 0$  을 만족시키는 실수  $x, y$ 에 대하여  
 $x + y$ 의 값을 구하면?

- ① -7      ② -1      ③ 1      ④ 3      ⑤ 7

20. 다음 식을 만족하는 자연수의 순서쌍  $(m, n)$ 의 개수는?

$$\boxed{\frac{4}{m} + \frac{2}{n} = 1}$$

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

**21.** 이차방정식  $x^2 - ax + a + 2 = 0$ 의 두 근이 모두 정수가 되게 하는 모든 상수  $a$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?

①  $a$ 는  $-10$  이상  $-2$  이하이다.

②  $a$ 는  $-2$  이상  $6$  이하이다.

③  $a$ 는  $6$  이상이다.

④  $a$ 는  $0$  이하이다.

⑤  $a$ 는  $0$  이상  $8$  이하이다.

22. 대학수학능력시험 수리탐구 의 문항 수는 30 개이고 배점은 80 점이다. 문항별 배점은 2 점, 3 점, 4 점의 세 종류이다. 각 배점 종류별 문항이 적어도 한 문항씩 포함되도록 하려면 2 점짜리 문항은 최소 몇 문항이어야 하는가?

① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

23. 사차방정식  $x^4 + 8x^3 + 17x^2 + 8x + 1 = 0$ 의 해는?

①  $x = \frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2}$  또는  $x = \frac{-5 \pm \sqrt{21}}{2}$

②  $x = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$  또는  $x = \frac{5 \pm \sqrt{21}}{2}$

③  $x = \frac{-15 \pm \sqrt{221}}{2}$  또는  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$

④  $x = \frac{15 \pm \sqrt{221}}{2}$  또는  $x = \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2}$

⑤  $x = 15 \pm \sqrt{221}$  또는  $x = 1 \pm \sqrt{3}i$

- 24.**  $x^3 + 2x^2 + 3x + 1 = 0$  의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$ 라 한다.  $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}, \frac{1}{\gamma}$  을 근으로 하는 삼차방정식이  $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$  일 때,  $abc$ 의 값을 구하면?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

25.  $x^3 = 1$  의 세 근이  $a, b, c$ 이다.  $22a^{21} + 21b^{22} + 22c^{21}$ 의 값이 실수 일 때, 이 실수 값을 구하면?

① 60      ② 65      ③ 68      ④ 72      ⑤ 75

26. A, B 두 사람이 어떤 물건을 3 개월 할부로 공동 구입하였다. 첫달에 A, B 중 한 사람이 다른 사람보다 돈을 많이 지불하였기 때문에 두 번째 달부터는 전달에 많이 지불한 사람은 전달보다 20% 적은 금액을 지불하고, 적게 지불한 사람은 전 달보다 3000 원 많은 금액을 지불하기로 하였다. 금액을 모두 지불하고보니 A, B는 전체 액수의 반씩을 부담하게 되었다. 이 물건을 사는 데 든 비용은 전부 얼마인가? (단, 두 번째 달의 B의 지불금액은 A의 지불금액보다 6000 원이 많았다.)

- ① 27000 원      ② 30000 원      ③ 81000 원  
④ 162000 원      ⑤ 570000 원

27.  $p$ 가 실수일 때, 두 이차방정식  $x^2 + px + 3 = 0$ ,  $x^2 + 3x + p = 0$ 의 오직 한 개의 공통근  $\alpha$ 를 갖는다고 한다. 이 때,  $\alpha - p$ 의 값을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

28. 방정식  $2x^2 - 4xy + 5y^2 - 8x - 4y + 20 = 0$  을 만족하는 실수  $x, y$ 의 값은?

- ①  $x = 2, y = 4$       ②  $x = 4, y = 2$       ③  $x = -1, y = 2$   
④  $x = 2, y = -1$       ⑤  $x = -2, y = 1$

29. 거리가 100m인 두 지점  $A$ ,  $B$ 가 있다. 갑은  $A$ 에서 출발하며  $B$ 로 달리고, 을은  $B$ 에서 출발하여  $A$ 로 자전거를 타고 달렸다. 두 사람은 동시에 출발하여  $P$ 지점에서 만났는데 만나고 나서 갑은 8초 후에  $B$ 에, 을은 2초 후에  $A$ 에 도착하였다. 갑, 을이 각각 일정한 속도로 달렸다고 할 때,  $A$ ,  $P$ 사이의 거리는?

① 20 m

④  $\frac{121}{4}$  m

② 30 m

⑤  $\frac{147}{5}$  m

③  $\frac{100}{3}$  m

30.  $x, y, z$ 에 대한 다음 연립방정식의 근의 곱이 음의 정수이고, 합이 양의 정수일 때,  $x + y + z$ 의 최댓값을 구하면?

$$\begin{cases} 2x - y + z = a & \dots\dots \textcircled{\text{R}} \\ x + 2y + 2z = 3a - 11 & \dots\dots \textcircled{\text{L}} \\ 3x - y + 2z = 2a - 2 & \dots\dots \textcircled{\text{E}} \end{cases}$$

- ① 2      ② -2      ③ 3      ④  $\frac{3}{2}$       ⑤ -3