

1. 다음 중 이차방정식이 아닌 것은?

①  $3x^2 = 1$

②  $4(x+1)(x-2) = 4$

③  $x(x-1)(x+3) = 4x$

④  $(x+4)(x-2) = 5x + 7$

⑤  $x^3 - 4x + 6 = x^3 + x^2 - 1$

2. 다음 중 [ ] 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것을 모두 고르면?

①  $x^2 - 4x = 3x$  [1]

②  $x^2 + 2x - 8 = 0$  [-2]

③  $(x + 2)^2 = 9x$  [2]

④  $2x^2 - 7x + 6 = 0$  [2]

⑤  $2x^2 - 15x - 8 = 0$  [8]

3. 다음 중 이차방정식  $(x - 3)(x + 7) = 0$  의 해를 구하면?

①  $x = 3$  또는  $x = 7$

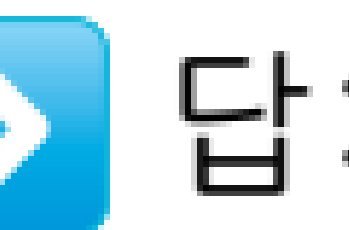
②  $x = -3$  또는  $x = 7$

③  $x = -3$  또는  $x = -7$

④  $x = 3$  또는  $x = -7$

⑤  $x = 0$  또는  $x = 3$

4. 이차방정식  $(x - 1)(3x - 2) = 0$  을  $ax^2 + bx + c = 0$  꼴로 나타낼 때,  
 $a + b + c$  의 값을 구하여라.



답:

---

5. 이차방정식  $2x^2 + (k+2)x + 1 = 0$  이 중근을 가질 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

①  $-1 \pm \sqrt{2}$

②  $1 \pm \sqrt{2}$

③  $-2 \pm \sqrt{2}$

④  $-1 \pm 2\sqrt{2}$

⑤  $-2 \pm 2\sqrt{2}$

6. 이차방정식  $(x - 2)^2 - 5 = 0$  을 풀면?

①  $x = 2$  또는  $x = -5$

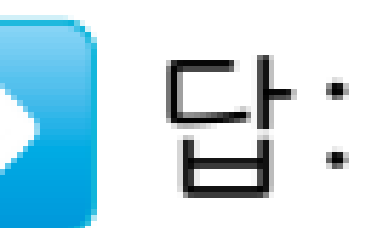
②  $x = 2 \pm \sqrt{5}$

③  $x = -2 \pm \sqrt{5}$

④  $x = 2 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$

⑤  $x = 2$  또는  $x = 5$

7. 이차방정식  $(x - 2)(x - 4) = 3$  를  $(x + p)^2 = q$  의 꼴로 나타내려고 한다. 이 때,  $p + q$  의 값을 구하여라.



답:

---

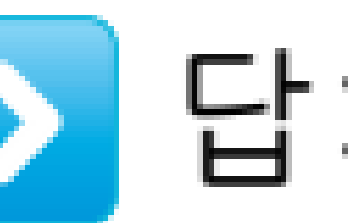
8. 이차방정식  $x^2 - 8x + 4 = 0$  의 근의 개수를 구하여라.



답:

개

9. 이차 방정식  $3x^2 - ax - 16 = 0$  의 한 근이  $-4$  일 때,  $a$  와 다른 한 근의  
곱을 구하여라.



답:

---

10. 다음 방정식 중에서 중근을 갖는 것의 개수는?

보기

㉠  $x^2 - 4x + 4 = 0$

㉡  $4x^2 + 12x + 9 = 0$

㉢  $x^2 - 10x + 25 = 0$

㉣  $\frac{1}{4}x^2 + x + 1 = 0$

㉤  $9x^2 - 30x + 25 = 0$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

11. 다음은 완전제곱식을 이용하여  $3x^2 - 6x - 21 = 0$  의 해를 구하는 과정이다. 옳은 것은?

$$3x^2 - 6x - 21 = 0$$

양변을  $A$ 로 나누면  $x^2 - 2x - 7 = 0$

상수항을 우변으로 이항하면  $x^2 - 2x = 7$

양변에  $B$ 를 더하면  $x^2 - 2x + B = 7 + B$

$$(x - C)^2 = D$$

$$x - C = \pm \sqrt{D}$$

$$\therefore x = C \pm E$$

①  $CD = 7$

②  $A + B = 5$

③  $2A - C = 4$

④  $C - E = 1 \pm \sqrt{2}$

⑤  $B - E = 1 - 2\sqrt{2}$

12. 이차방정식  $3x^2 - 6x - 2 = 0$  의 양의 근을 고르면?

$$\textcircled{1} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{15}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad x = \frac{3 + \sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{3 + \sqrt{15}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad x = \frac{3 - \sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{3}}{3}$$

13. 다음 이차방정식의 두 근의 합을 구하면?

$$0.3x^2 + 0.2x = 0.5$$

- ① -3
- ②  $-\frac{5}{3}$
- ③  $-\frac{7}{8}$
- ④ 2
- ⑤ 5

14. 다음 보기에서 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $(x - 4)(x - 4) = 0$

㉡  $x^2 - 4x = 0$

㉢  $x^2 + 9 = 6x$

㉣  $2x^2 + 12x = -9$

㉤  $(x - 1)(x + 1) = 12x^2 - 5x$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉢, ㉤

15.  $n$  각형의 대각선의 총수는  $\frac{n(n - 3)}{2}$  개이다. 대각선의 총수가 54개인  
다각형의 변의 수를 구하여라.



답:

개

16. 다음을 만족하는 수들의 제곱의 합은?

어떤 수와 그 수의 제곱의 합은 30이다.

① 61

② 63

③ 65

④ 67

⑤ 77

17. 둘레의 길이가  $32\text{cm}$  이고, 넓이가  $56\text{cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이를  $x$  라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $x(32 - x) = 56$

②  $x(16 - x) = 28$

③  $x(32 - x) = 28$

④  $x(16 - x) = 56$

⑤  $x(32 - x) = 112$

18. 이차방정식  $(x - 1)^2 = a + 4$ 에 대한 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠  $a = 0$  이면 두 근의 곱은 3이다.
- ㉡  $a = -4$  이면 중근 1을 갖는다.
- ㉢  $a = -5$  이면 실수인 해를 갖지 않는다.

① ㉡

② ㉢

③ ㉠, ㉡

④ ㉠, ㉢

⑤ ㉡, ㉢

19.  $3\left(x + \frac{1}{3}\right)^2 - 2\left(x + \frac{1}{3}\right) - 1 = 0$  의 두 근의 합은?

① 0

② 1

③  $-\frac{1}{2}$

④  $-\frac{5}{6}$

⑤  $-\frac{1}{3}$

20. 내 나이는 동생의 나이보다 5살 많고, 동생 나이의 제곱은 내 나이의 2배보다 2살이 적을 때 내 나이를 구하면?

① 7살

② 8살

③ 9살

④ 10살

⑤ 11살

21. 땅으로부터 높이 15m 되는 다이빙대에서 수영선수가 위를 향해 초속 27m로 다이빙을 했다.  $x$  초 후 수영선수가 지상으로부터의 떨어져 있는 높이는  $(-3x^2 + 27x + 15)m$ 라고 할 때, 수영선수의 높이가 57m가 되는데 걸리는 나중 시간은?

① 2초

② 5초

③ 7초

④ 9초

⑤ 11초

22. 어떤 정사각형의 가로의 길이를 3 cm 길게 하고, 세로의 길이를 5 cm 짧게 하여 직사각형을 만들었더니 그 넓이가  $105 \text{ cm}^2$  가 되었다. 처음 정사각형의 넓이는?

①  $16 \text{ cm}^2$

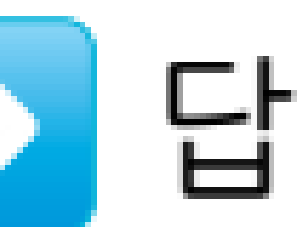
②  $25 \text{ cm}^2$

③  $64 \text{ cm}^2$

④  $144 \text{ cm}^2$

⑤  $225 \text{ cm}^2$

23. 세 이차방정식  $x^2+8x+12=0$  과  $2x^2+9x-18=0$ ,  $2x^2+4mx-12m=0$ 이 공통근을 가질 때,  $m$ 의 값을 구하시오.



답:

---

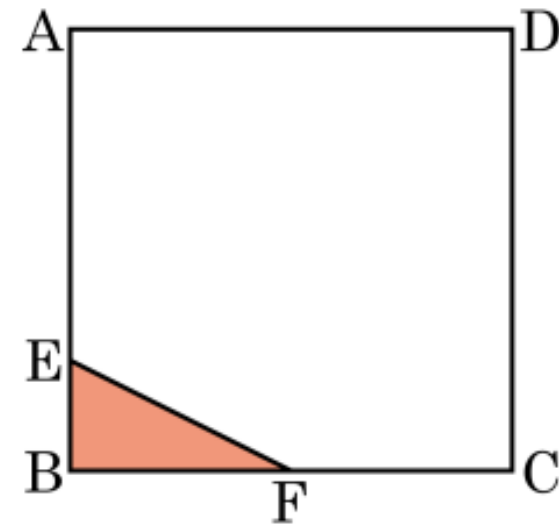
24. 이차방정식  $x^2 + (-m+3)x + 24 = 0$ 의 두 근의 차가 2일 때, 다음 중 옳은 것의 개수는?

- ㉠ 주어진 이차방정식의 해는 4, 6밖에 없다.
- ㉡ 작은 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha < 0$ 이면  $m > 0$ 이다.
- ㉢ 작은 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha > 0$ 이면  $m = 13$ 이다.
- ㉣ 주어진 식을 만족하는 모든  $m$ 의 값의 합은 6이다.

- ① 0개
- ② 1개
- ③ 2개
- ④ 3개
- ⑤ 4개

25. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 20 cm 인 정사각형 ABCD 가 있다. 점 F 는 변 BC 위를 점 C로부터 B 까지 매초 2 cm 의 속력으로 움직이고, 점 E 는 변 AB 위를 점 B로부터 A 까지 매초 1 cm 의 속력으로 움직이고 있다. 두 점 E, F 가 동시에 출발하였다면 몇 초 후

에  $\triangle BEF$  의 넓이가 정사각형 넓이의  $\frac{1}{16}$  배가 되는지 구하여라.



답:

초