

1. 이차방정식 $(a^2 - 9)x^2 + (3a - 4)x + (2a - 7) = 0$ 의 한 근이 -1 일 때, 다른 한 근을 구하여라.

▶ 답: _____

2. $2x^2 - ax + b = 0$ 의 해가 $2\sqrt{3} + 1$ 일 때, 다른 해를 $x = k$ 라 하자.
○] 때, $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, a, b 는 유리수)

▶ 답: _____

3. $x(x+2)(x+4)(x+6)+16$ 을 인수분해하는 과정이다. ()안에 들어갈
식이 옳은 것은?

$$\begin{aligned} & x(x+2)(x+4)(x+6)+16 \\ &= x(\textcircled{1}) \times (x+2)(\textcircled{2}) + 16 \\ &= (x^2 + 6x)(\textcircled{3}) + 16 \\ & (\textcircled{4}) = A \text{ 라 하면} \\ & A^2 + 8A + 16 = (A+4)^2 = (\textcircled{5})^2 \end{aligned}$$

- ① $x+5$ ② $x+3$ ③ $x^2 + 4x + 8$

- ④ $x^2 + 6x$ ⑤ $x^2 + 6x + 1$

4. $\frac{a}{b} = \frac{d}{c}$ 이고 $b = \sqrt{3}$, $c = \sqrt{5}$ 일 때, $(a - b)(c + d)$ 의 값을 구하여라. (단, $a > 0$, $d > 0$)

▶ 답: _____

5. $0 < a < 1$ 일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

- ① a ② a^3 ③ \sqrt{a} ④ $\frac{1}{a^3}$ ⑤ $\frac{1}{\sqrt{a}}$

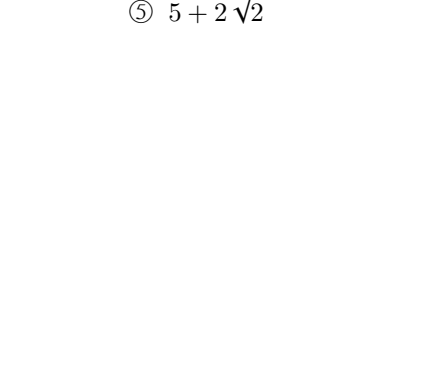
6. 이차방정식 $x^2 - x - 6 = 0$ 의 두 근 중 작은 근이 이차방정식 $2x^2 + bx - 2 = 0$ 의 근이라고 할 때, b 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

7. $x^2 - 6xy + 9y^2 = 0$ 일 때, $\frac{x^2 + y^2}{2xy}$ 의 값은? ($x, xy \neq 0$)

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

8. 다음 그림에서 \overline{AB} 를 한 변으로 하는 정사각형 ABCD 가 있다.
 $\overline{AC} = \overline{AQ} = \overline{BD} = \overline{BP}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하면?



- ① 5 ② $1 + 2\sqrt{2}$ ③ $-1 + 2\sqrt{2}$
④ $2\sqrt{2}$ ⑤ $5 + 2\sqrt{2}$

9. 다음 이차방정식의 두 근을 a , b 라고 할 때, $3a - 2b$ 의 값을 구하여라.
(단, $a > b$)

$$(2x - 3)^2 = (2x + 1)(x - 9) + 25$$

▶ 답: _____

10. 이차방정식 $x^2 - 2x - 3 = 0$ 의 두 근을 각각 m, n 이라고 할 때,
 $m + 1, n + 1$ 을 두 근으로 하는 이차방정식은 $x^2 + ax + b = 0$ 이다.
이 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 다음 보기 중에서 $2a^3 - a^2b - 3ab^2$ 의 인수를 모두 고른 것은?

보기		
Ⓐ a	Ⓑ $a - b$	Ⓒ $a + b$
Ⓓ $2a - b$	Ⓔ $2a + 2b$	Ⓕ $2a - 3b$

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓒ, Ⓓ
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ ⑤ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

12. 두 방정식 $x^2 - 4x - 12 = 0$, $x^2 - 6x + p = 0$ 을 동시에 만족하는 해가 있을 때, $-p$ 의 값은? (단, $p \neq 0$)

① 4 ② 16 ③ -16 ④ 8 ⑤ -8

13. x^2 의 계수가 1인 이차방정식을 A, B 두 사람이 푸는데, A는 일차항의 계수를 잘못 보고 -3 또는 8을 해로 얻었고, B는 상수항을 잘못 보고 3 또는 -5를 해로 얻었다. 이 때, 원래 주어진 이차방정식의 올바른 해는?

① $x = -2$ 또는 $x = 5$ ② $x = -3$ 또는 $x = -5$

③ $x = -4$ 또는 $x = 6$ ④ $x = 4$ 또는 $x = -6$

⑤ $x = 3$ 또는 $x = -8$

14. $2 < x < 5$ 일 때, $\sqrt{(x-2)^2} + \sqrt{(x-5)^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

15. $(a - b + 3)^2 - (a + b + 3)^2$ 을 간단히 한 것은?

- ① $-4b(a - 3)$ ② $-4a(b + 3)$ ③ $-8b(a + 3)$
④ $-4a(b - 3)$ ⑤ $-4b(a + 3)$

16. 이차방정식 $(x - 1)(x - 3) - 2 = 0$ 을 $(x - a)^2 = b$ 의 꼴로 고칠 때,
 $b - a$ 의 값을 구하면?

① 1 ② -1 ③ -2 ④ 3 ⑤ 5

17. $\sqrt{0.36} = a \times 6$ 이고 $\sqrt{1200} = \sqrt{b} \times 10$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: $ab =$ _____

18. $a + b = \sqrt{6}$, $ab = 1$ 일 때, $(a - b)a^2 + (b - a)b^2 = k$ 라 할 때, k^2 의 값을 구하면?

- ① 20 ② 21 ③ 22 ④ 23 ⑤ 24

19. 다음 그림에서 $\square PQRS$ 는 정사각형이고, $\overline{PQ} = \overline{PA}$, $\overline{PS} = \overline{PB}$ 이다. 두 점 A, B의 x 좌표를 각각 a , b 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: $a + b =$ _____

20. $\sqrt{2.13}$ 의 값을 A 라 하고, $\sqrt{B} = 1.552$ 일 때, A, B 의 값을 바르게 구한 것은?

수	0	1	2	3	...
2.0	1.414	1.418	1.421	1.425	...
2.1	1.449	1.453	1.456	1.459	...
2.2	1.483	1.487	1.490	1.493	...
2.3	1.517	1.520	1.523	1.526	...
2.4	1.549	1.552	1.556	1.559	...

- ① $A: 1.517, B: 2.32$ ② $A: 1.517, B: 2.41$
③ $A: 1.459, B: 2.41$ ④ $A: 1.459, B: 2.33$
⑤ $A: 1.414, B: 2.03$

21. $(-\sqrt{0.9})^2 - (-\sqrt{(0.4)^2})$ 을 계산하면?

- ① 0.1 ② 0.4 ③ 0.5 ④ 1.1 ⑤ 1.3

22. x 에 관한 이차방정식 $mx^2 + mx + m + n = 0$ 의 한 근이 -1 일 때,
다른 한 근을 구하여라. (단, $m \neq 0$)

▶ 답: $x =$ _____

23. 이차방정식 $x^2 - 3ax + 2 = 0$ 의 두 근의 비가 $1 : 2$ 가 되는 a 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

24. $a > 0$ 일 때, 다음 계산에서 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ $\sqrt{a^2} - \sqrt{4a^2} = -3a$
- Ⓑ $\sqrt{a^2} - \sqrt{(-a)^2} = 0$
- Ⓒ $\sqrt{(-a)^2} + (-\sqrt{2a})^2 = 3a$
- Ⓓ $\sqrt{9a^2} - \sqrt{16a^2} = 7a$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. 이차방정식 $x^2 - ax - a + 2 = 0$ 의 두 개의 서로 다른 실수의 근을 p, q 라고 할 때 $p^2 + q^2 = 11$ 을 만족하는 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

26. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

- | | |
|---|---|
| ① $\sqrt{75} < 9$ | ② $-\sqrt{3} < -\sqrt{2}$ |
| ③ $0.3 > \sqrt{0.3}$ | ④ $-\sqrt{\frac{1}{3}} < -\sqrt{\frac{1}{4}}$ |
| ⑤ $\frac{1}{\sqrt{3}} > \frac{1}{\sqrt{4}}$ | |

27. 자연수 n 에 대하여 \sqrt{n} 의 소수 부분을 $f(n)$ 이라 할 때, $f(72) - f(32)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

28. 다음 $3 < x < 5$ 일 때, 옳지 않은 것은?

① $\sqrt{2} < x$ ② $\sqrt{3} < x$ ③ $x < 2\sqrt{2}$

④ $x < 4\sqrt{2}$ ⑤ $x < 5\sqrt{3}$

29. 다음 중 옳은 것은?

- ① $(a - b)^2 = (b - a)^2$
- ② $(a + b)^2 = (a - b)^2$
- ③ $(a + b)^2 = a^2 + b^2$
- ④ $(a - b)(-a - b) = (a - b)(a + b)$
- ⑤ $(b + a)(b - a) = (-b - a)(b + a)$

30. 이차방정식 $3x^2 - 6x - 2 = 0$ 을 $(x-a)^2 = b$ 의 꼴로 나타낼 때, $2a+3b$ 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

31. 두 방정식 $0.1x^2 - 0.4x - 0.5 = 0$, $\frac{1}{15}x^2 + \frac{1}{6}x + \frac{1}{10} = 0$ 의 공통근은?

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

32. $\frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{\sqrt{3}}{3} = a\sqrt{2} + b\sqrt{3}$ 일 때, 유리수 a, b 에 대하여
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b =$ _____

33. $\sqrt{960 - 32a}$ 가 정수가 되도록 하는 자연수 a 중에서 가장 큰 값을 M ,
가장 작은 값을 m 이라고 할 때, $M - 2m$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

34. 다음의 수를 수직선 위에 나타냈더니 그림과 같았다. 점 D에 대응하는 수는?

$\sqrt{6}$	2.5	$\sqrt{5} + 1$	$3 - \sqrt{2}$	$\frac{1}{3}$
------------	-----	----------------	----------------	---------------



- ① $\sqrt{6}$ ② 2.5 ③ $\sqrt{5} + 1$
④ $3 - \sqrt{2}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

35. 다음에서 x 의 값을 구하여라.

$\sqrt{2.52}$ 는 $\sqrt{7}$ 의 x 배이다.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

36. 다음 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| ① $\sqrt{0.1} < \sqrt{0.5}$ | ② $-\sqrt{5} > -\sqrt{3}$ |
| ③ $\sqrt{0.1} < 0.1$ | ④ $\sqrt{27} > 5$ |
| ⑤ $7 < \sqrt{51}$ | |

37. 다음 중 중근을 갖는 이차방정식을 모두 고르면?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| ① $x^2 - 3x + 2 = 0$ | ② $2(x - 5)^2 - 3 = -3$ |
| ③ $x^2 - 2x + 1 = x^2$ | ④ $x^2 = 2x$ |
| ⑤ $2x^2 - 12x + 18 = 0$ | |