

1. 다음을 간단히 하여라.

보기

$$\frac{12}{\sqrt{2}} - \frac{4}{\sqrt{8}}$$



답:

---

---

2. 이차방정식  $x^2 - 3x - 2 = 0$ 의 근이  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$  일 때,  $A - B$ 의  
값은?

① -14

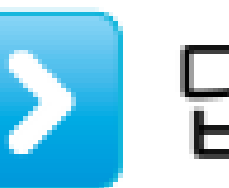
② 14

③ 20

④ -20

⑤ 17

3. 이차방정식  $3x^2 - 4x - 6 = 0$  의 해가  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$  일 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

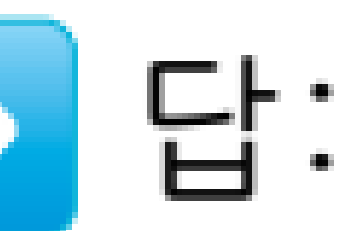


답:

---

4.

$\sqrt{\frac{48}{7}x}$  가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 정수  $x$  를 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

5. 다음 보기 중 순환하지 않는 무한소수는 모두 몇 개인가?

$$\frac{\sqrt{16}}{3}, \sqrt{7} - 4, 3.14, 0.2\dot{3}, -\sqrt{0.01}, \sqrt{49}$$

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

6. 다음 중 완전제곱식이 되지 않는 것은?

①  $x^2 - 6x + 9$

②  $4x^2 + 16x + 16$

③  $x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{1}{25}$

④  $x^2 + 2xy + y^2$

⑤  $x^2 + \frac{1}{3}xy + \frac{1}{36}y^2$

7. 양수  $A, B, C$  에 대해서 다음 식들은 완전제곱식으로 인수분해가 된다.  
 $2A - B + 2C$  를 구하여라.

Ⓐ  $4x^2 + Ax + 1$

Ⓑ  $9x^2 - Bx + 4$

Ⓒ  $\frac{1}{4}x^2 + Cx + 4$



답:

---

8.  $x = 3 + 2\sqrt{2}$ ,  $y = 3 - 2\sqrt{2}$  일 때,  $x^2 - y^2$  의 값을 구하면?

① 24

② -24

③ 0

④  $-24\sqrt{2}$

⑤  $24\sqrt{2}$

9.  $5 < a < b$  일 때,  $\sqrt{(a-b)^2} - \sqrt{(5-a)^2} + \sqrt{(b-5)^2}$  을 간단히 하면?

①  $-2a + 12$

②  $-2a + 2b$

③ 0

④  $2a - 12$

⑤  $2b - 12$

10.  $\sqrt{7} < \sqrt{2a+3b} < \sqrt{15}$  를 만족하는 순서쌍  $(a, b)$  는 모두 몇 개인가?  
(단,  $a, b$  는 자연수)

① 7개

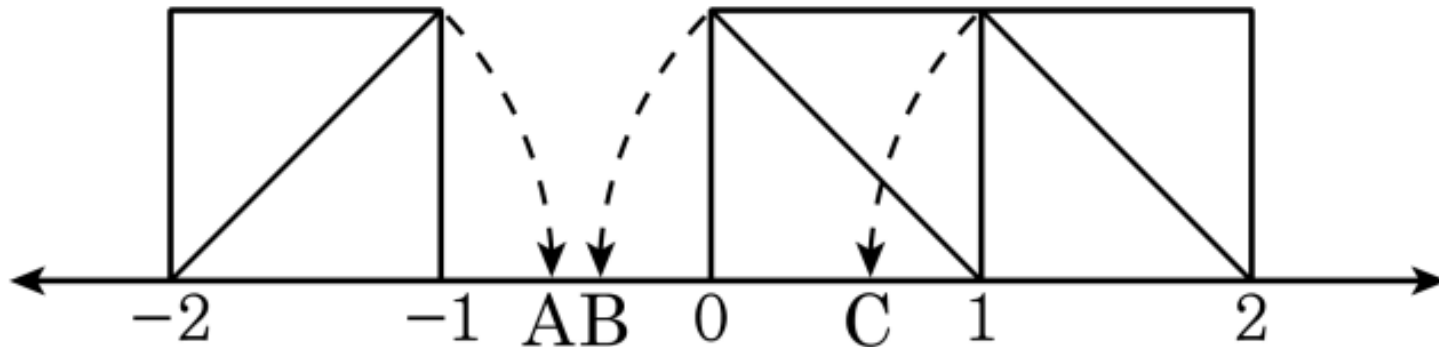
② 10개

③ 11개

④ 13개

⑤ 15개

11. 다음 그림의 각 사각형은 한 변의 길이가 1인 정사각형이다. A, B, C 세 점의 좌표를  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라 할 때,  $a + b + c$  를 구하면?



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

12. 다음 중 대소 비교를 올바르게 한 것은?

①  $\sqrt{2} + 1 = 3$

②  $\sqrt{2} < 1.4$

③  $1 > \sqrt{1}$

④  $\sqrt{15} < 14$

⑤  $\sqrt{5} + \sqrt{6} < 2 + \sqrt{6}$

13.  $\sqrt{108} - \sqrt{48} - \sqrt{27} + \sqrt{24}$  를  $a\sqrt{3} + b\sqrt{6}$  의 꼴로 고칠 때,  $a - b$  의  
값은?

① -3

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 3

14.  $a = \sqrt{2}$ ,  $b = \sqrt{3}$  일 때,  $\sqrt{216} + \frac{\sqrt{24}}{\sqrt{2}}$  를  $a$ ,  $b$  로 나타내면?

①  $6a + 2b$

②  $6a + 2ab$

③  $6ab + 2b$

④  $2ab + 6b$

⑤  $2a + 6ab$

15. 다항식  $x^2 + \boxed{\phantom{00}}x - 6$ 이  $(x+a)(x+b)$ 로 인수분해될 때,  $a$ 에 알맞은 정수의 개수는? (단,  $a, b$ 는 정수이고  $a > b$ )

① 2 개

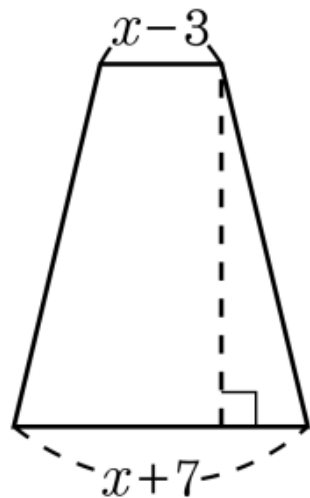
② 3 개

③ 4 개

④ 5 개

⑤ 6 개

16. 다음 그림과 같은 사다리꼴의 넓이가  $2x^2 + 5x + 2$  일 때, 이 사다리꼴의 높이는?



- ①  $x + 2$
- ②  $x - 2$
- ③  $2x + 1$
- ④  $x - 1$
- ⑤  $x + 1$

17. 다음 중  $(x^2 - 2x - 5)(x^2 - 2x - 6) - 6$  이  $(x + a)(x + b)(x + c)(x + d)$ 로 인수분해 될 때,  $a + b + c + d$ 의 값은?

① -4

② -10

③ 7

④ 10

⑤ 4

18.  $99^2 - 1 = 100 \times 98$  임을 설명하는데 가장 알맞은 인수분해 공식은?

①  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$

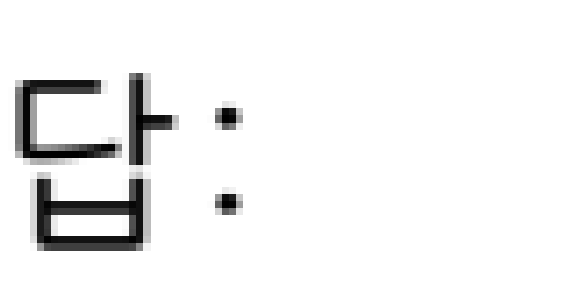
②  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

③  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

④  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$

⑤  $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

19.  $x + y = 5$ ,  $xy = -4$  일 때,  $(x - y)^2$  의 값을 구하여라.



답:

---

20.  $x$ 의 값의 범위가  $\{x \mid 0 \leq x \leq 4\}$ 이고,  $x$ 는 정수일 때, 이차방정식  $x^2 - 5x + 6 = 0$ 의 해를  $a, b$  라 하고,  $x^2 - 3x + 2 = 0$ 의 해를  $m, n$ 이라 할 때,  $ab - (m + n)$ 을 구하면?

① 3

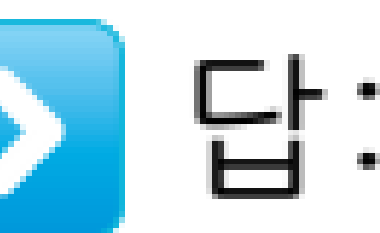
② 6

③ 8

④ 9

⑤ 12

21. 이차방정식  $ax^2 + bx + 3 = 0$  의 한 근을  $k$  라고 할 때,  $ak^2 + bk + 5$ 의 값을 구하여라.



답:

22. 이차방정식  $x^2 - 2ax + 3a = 0$  의 한 근이 2 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a$ 의 값은 4이다.
- ② 다른 한 근을  $b$  라 하면  $a + b = -2$ 이다.
- ③ 주어진 방정식의  $x$ 의 계수와 상수항의 합은 4이다.
- ④ 다른 한 근은 이차방정식  $x^2 - 5x - 6 = 0$ 의 근도 된다.
- ⑤ 주어진 방정식을  $(x + p)^2 = q$ 의 꼴로 나타내면  $q = 4$ 이다.

23. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 해가  $\frac{1}{3}, \frac{1}{5}$  일 때,  $bx^2 + ax + 1 = 0$  의 해를 구하여라.



답:  $x =$

---



답:  $x =$

---

24. 이차방정식  $4(x-2)^2 = 3$ 의 해가  $x = \frac{A}{2} \pm \frac{\sqrt{B}}{2}$  일 때,  $A-B$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

25. 다음은 이차방정식  $ax^2 + 2bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ )을 푸는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 식이 바르지 못한 것은? (단,  $b^2 - ac \geq 0$ )

$$ax^2 + 2bx + c = 0 \quad (a \neq 0)$$

$$x^2 + \frac{2b}{a}x = -\frac{c}{a}$$

$$x^2 + \frac{2b}{a}x + ① = -\frac{c}{a} + ①$$

$$(x + ②)^2 = ③$$

$$x = ④ \pm ⑤$$

$$① \frac{b^2}{a^2}$$

$$④ -\frac{b}{a}$$

$$② \frac{b}{a}$$

$$⑤ \frac{\sqrt{b^2 - ac}}{a^2}$$

$$③ \frac{b^2 - ac}{a^2}$$

26. 이차방정식  $ax^2 - 4x - 1 = 0$ 의 근이  $x = \frac{2 \pm \sqrt{b}}{3}$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

27. 이차방정식  $x^2 + 5x + 3 = 0$ 의 근이  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$  일 때,  $A + B$ 의  
값은?

① 8

② 9

③ 13

④ 15

⑤ 18

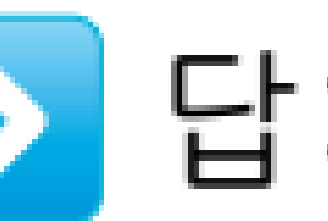
28. 이차방정식  $x^2 + 8x - 5 = 0$ 의 근이  $x = \frac{A \pm 2\sqrt{B}}{2}$  일 때,  $A + B$  의 값을 구하여라. (단,  $A, B$  는 유리수)



답:

---

29. 5의 음의 제곱근을  $a$ , 2의 양의 제곱근을  $b$  라 할 때,  $\sqrt{-a^2 + 3b^2} - \sqrt{(a^2 \times b^2)^2}$  을 계산하여라.



답:

---

30. 두 수 5 와 9 사이에 있는 무리수 중에서  $\sqrt{n}$  의 꼴로 나타낼 수 있는  
가장 큰 수를  $\sqrt{a}$ , 가장 작은 수를  $\sqrt{b}$  라고 할 때,  $a + b$  의 값으로  
알맞은 것을 고르면? (단,  $n$  은 자연수)

① 98

② 100

③ 102

④ 104

⑤ 106

31.  $[a]$  는  $a$  를 넘지 않는 최대의 정수를 나타낸다. 예를 들면  $[3] = 3$ ,  $[3.4] = 3$  이다.

$$a = 2 + \sqrt{3} \text{ 일 때, } \frac{[a] + 1}{a} + \frac{2a}{[a] - a} \text{ 의 값을 구하여라.}$$



답:

32. 두 이차식  $x^2 - ax + b = AB$ ,  $x^2 + ax - b = CD$  가 각각 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때,  $x(A + B + C + D) - 4a^2$  의 인수로 옳은 것은?

①  $x - 2a$

②  $x - a$

③  $x$

④  $x + a^2$

⑤  $x^2 + a$

33.  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$  일 때,  $\begin{vmatrix} x & 5 \\ 3-x & x-2 \end{vmatrix} = 2x^2 - 5x$  를 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_



답:  $x =$  \_\_\_\_\_