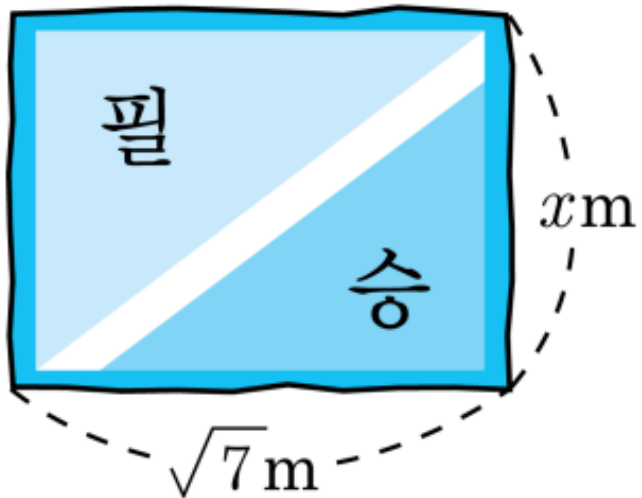


1. 가로가  $\sqrt{7}$ m 인 천으로 넓이가  $\sqrt{28}$  m<sup>2</sup> 인 직사각형 모양의 응원가를 만들려고 한다. 이 때, 필요한 천의 길이는?



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

2. 다음 식을 간단히 하여라.

$$4\sqrt{7} + 3\sqrt{5} - 2\sqrt{7} - \sqrt{5}$$



답:

3.  $5\sqrt{2} - \sqrt{75} - \frac{2}{\sqrt{2}} + \sqrt{12} = a\sqrt{2} + b\sqrt{3}$  일 때, 유리수  $a$ ,  $b$  의 값을 구하여라.



답:  $a =$

---



답:  $b =$

---

4. 다음 중  $\sqrt{23} = 4.796$  임을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 있는 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ  $\sqrt{0.023}$

Ⓑ  $\sqrt{230}$

Ⓒ  $\sqrt{0.23}$

Ⓓ  $\sqrt{23000}$

① 0 개

② 1 개

③ 2 개

④ 3 개

⑤ 4 개

5.  $2\sqrt{5}$ 의 정수부분을  $a$ , 소수부분을  $b$ 라 할 때,  $a-b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

6.  $\sqrt{18} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{8}} = a\sqrt{3}$  일 때, 자연수  $a$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

7. 분모를 유리화한다고 할 때,  $\frac{3}{\sqrt{18}} = \frac{3 \times \square}{3\sqrt{2} \times \square}$  에서  $\square$  안에 알맞은 수는?

①  $\sqrt{2}$

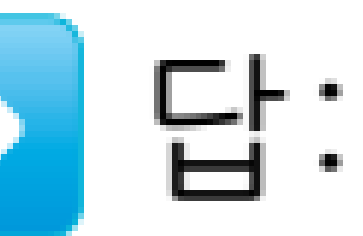
②  $\sqrt{3}$

③ 2

④  $\sqrt{6}$

⑤  $3\sqrt{3}$

8.  $2\sqrt{6} \div 3\sqrt{3} \times \frac{3}{\sqrt{2}}$  을 간단히 하여라.



답:

---

9.  $\frac{2-\sqrt{3}}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$  를 간단히 하면?

①  $-\frac{\sqrt{2}}{6}$

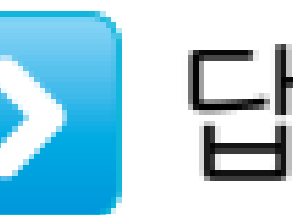
②  $-\sqrt{2}$

③  $-\frac{\sqrt{3}}{6}$

④  $-\sqrt{3}$

⑤  $-\frac{\sqrt{6}}{6}$

10.  $x$  가 유리수 일 때,  $(2 + x\sqrt{2})(3 - \sqrt{2})$  가 유리수가 되도록  $x$  의 값을  
정하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

11.  $2\sqrt{6}\left(\frac{1}{\sqrt{3}} - \sqrt{6}\right) - \frac{a}{\sqrt{2}}(4\sqrt{2} - 2)$  가 유리수가 되도록 유리수  $a$ 의 값을 정하면?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

12. 밑변의 길이가  $a\sqrt{5} + \sqrt{3}$ , 높이가  $2\sqrt{3}$ 인 삼각형의 넓이가  $2\sqrt{15} + 3$  일 때, 유리수  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

13. 다음 수를 작은 것부터 순서대로 나열할 때, 두 번째로 작은 수를 고르면?

①  $\sqrt{2}$

② -0.5

③  $1 - \sqrt{2}$

④  $2 + \sqrt{2}$

⑤  $1 + \sqrt{2}$

14. 제곱근표에서  $\sqrt{5} = 2.236$ ,  $\sqrt{50} = 7.071$  일 때, 다음 제곱근의 값 중 옳지 않은 것은?

①  $\sqrt{500} = 22.36$

②  $\sqrt{5000} = 70.71$

③  $\sqrt{0.5} = 0.7071$

④  $\sqrt{0.05} = 0.2236$

⑤  $\sqrt{50000} = 707.1$

15. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

㉠  $\sqrt{\frac{1}{3}} \sqrt{\frac{3}{4}} = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$

㉡  $-\sqrt{60} \times \sqrt{\frac{2}{3}} = -4\sqrt{10}$

㉢  $\sqrt{3} \times \sqrt{12} = 6$

㉣  $\sqrt{0.1} \times \sqrt{0.9} = \sqrt{0.09} = 0.03$

㉤  $3\sqrt{5} \times 2\sqrt{7} = 6\sqrt{35}$

① ㉠, ㉡

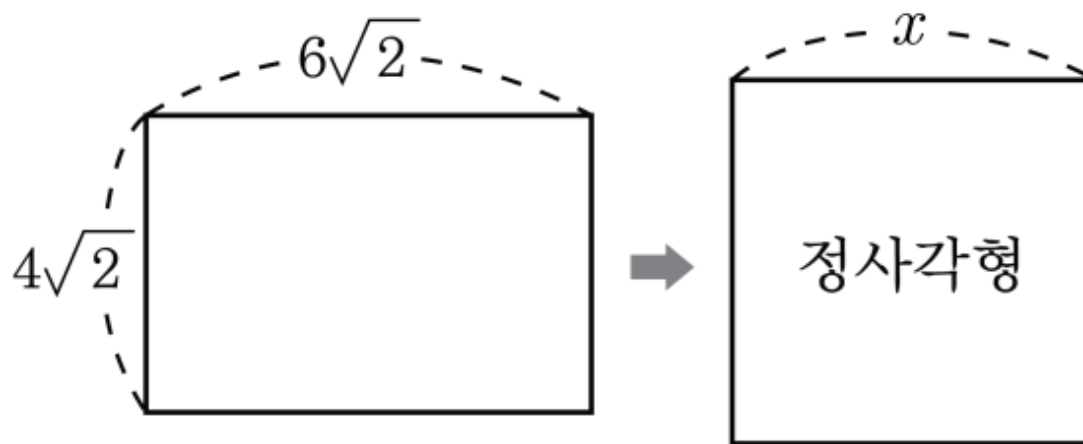
② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉣, ㉤

16. 가로의 길이가  $6\sqrt{2}$ 이고, 세로의 길이가  $4\sqrt{2}$ 인 직사각형과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이  $x$ 를  $a\sqrt{b}$ 의 꼴로 나타내면? (단,  $b$ 는 제곱인 인수가 없는 자연수)



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

17. 다음 중 간단히 한 것의 값이  $\sqrt{5}$ 가 아닌 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{7}} \div \frac{1}{\sqrt{21}} \div \sqrt{6}$$

$$\textcircled{2} \quad 15 \div \sqrt{15} \div \sqrt{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{45} \div \sqrt{15} \div \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{8}}{2} \div \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{10}} \div \sqrt{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{6} \div \sqrt{5} \div \frac{\sqrt{6}}{5}$$

18.  $\frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{6}} = \sqrt{a}$ ,  $\frac{3}{5\sqrt{3}} = \sqrt{b}$  일 때, 유리수  $a$ ,  $b$  의  $a \div b$  의 값을 구하여라.



답:  $a \div b =$

---

19.  $\sqrt{\frac{60}{432}}$  을  $\frac{\sqrt{b}}{a}$  의 꼴로 나타낼 때, 자연수  $a$ ,  $b$  의 합  $a+b$  를 구하여라.  
(단, 근호 안의 수는 가장 작은 자연수)



답:  $a+b =$

---

20. 다음 중 세 수  $a = 4 - \sqrt{7}$ ,  $b = 2$ ,  $c = 4 - \sqrt{8}$ 의 대소 관계로 옳은 것은?

①  $a < b < c$

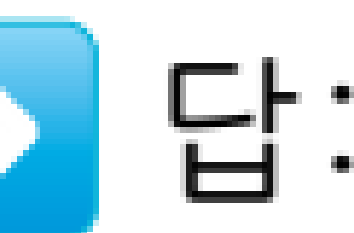
②  $a < c < b$

③  $b < a < c$

④  $b < c < a$

⑤  $c < a < b$

21.  $\sqrt{22} \times \sqrt{\frac{8}{77}} \times \sqrt{28} = 4\sqrt{x}$  일 때, 양수  $x$ 의 값을 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

22.  $\sqrt{2} = x$ ,  $\sqrt{3} = y$  일 때,  $\sqrt{5}$  를  $x$  와  $y$  로 나타낸 것으로 옳은 것은?

①  $x + y$

②  $x^2 + y^2$

③  $\sqrt{x + y}$

④  $\sqrt{x^2 + y^2}$

⑤  $\sqrt{xy}$

23.  $\sqrt{\frac{2}{7}} + \sqrt{(-2)^2} - \frac{1}{\sqrt{8}}(\sqrt{7} - \sqrt{2}) = a + b\sqrt{14}$  의 꼴로 나타낼 때,  
 $a + 14b$ 의 값은?(단,  $a, b$ 는 유리수)

① -2

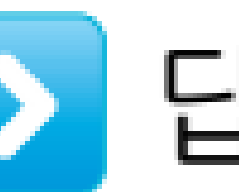
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

24.  $x = \frac{1}{5 - 2\sqrt{6}}, y = \frac{-1}{5 + 2\sqrt{6}}$  일 때,  $x^2 - 10x - 2y^2 - 20y - 13(x - y)$  의 값을 구하여라.



답:

25. 다음 제곱근표를 이용하여  $\sqrt{55}$ 의 값을 구하면?

수	0	1	2	3	4	5
2.0	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43
2.1	1.44	1.45	1.45	1.45	1.46	1.46
2.2	1.48	1.48	1.49	1.49	1.49	1.50
2.3	1.51	1.52	1.52	1.52	1.53	1.53
2.4	1.54	1.55	1.55	1.55	1.56	1.56

- ① 5.93      ② 7.56      ③ 7.50      ④ 7.40      ⑤ 6.19