

1.  $x > 2$  일 때, 다음 중  $\sqrt{(x-2)^2} - \sqrt{(2-x)^2}$  의 값은?

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

2.  $2 \leq \sqrt{2x} < 4$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 개수는?

- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

3. 보기는 두 실수 A, B 의 대소 관계를 비교하는 과정을 나타낸 것이다.  
다음 과정 중 가장 먼저 틀린 것을 구하여라.

$$A = \sqrt{19} - \sqrt{11}, B = \sqrt{17} - \sqrt{13}$$

Ⓐ A, B 는 양수이므로  $a^2 > b^2$  이면  $a > b$  이다.

$$A^2 - B^2$$

$$= ⓒ (\sqrt{19} - \sqrt{11})^2 - (\sqrt{17} - \sqrt{13})^2$$

$$= ⓒ (19 - 2\sqrt{209} + 11) - (17 - 2\sqrt{221} + 13)$$

$$= ⓒ -2\sqrt{209} - 2\sqrt{221} < 0$$

$$Ⓐ \therefore A < B$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $\sqrt{30-a} = 2\sqrt{7}$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

5.  $\frac{2}{\sqrt{3}} \div 2\sqrt{2} \div \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{27}}$  를 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $5\sqrt{2} - \sqrt{75} - \frac{2}{\sqrt{2}} + \sqrt{12} = a\sqrt{2} + b\sqrt{3}$  일 때, 유리수  $a, b$  의 값을

구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

7.  $\frac{8}{\sqrt{2}} - \frac{9}{\sqrt{3}} - \sqrt{2}(3 - \sqrt{24})$  을 간단히 하여라.

 답: \_\_\_\_\_

8.  $a(y - 3) + 4(3 - y)$  를 인수분해하면?

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| ① $-(y + 3)(a + 4)$ | ② $(y + 3)(a + 4)$ |
| ③ $4a(y - 3)$       | ④ $(y - 3)(a - 4)$ |
| ⑤ $(y - 3)(a + 4)$  |                    |

9.  $(x - 3)(2x + 2)$  은 어떤 식을 인수분해한 것이다. 이때 어떤 식은?

- ①  $2x^2 - 4x - 2$       ②  $2x^2 - 4x - 6$       ③  $2x^2 - 5x - 6$   
④  $2x^2 - 4x + 3$       ⑤  $2x^2 - 4x + 1$

10.  $(4 + 3t)(2t - 2) = \boxed{\phantom{0}}t^2 - \boxed{\phantom{0}}t - \boxed{\phantom{0}}$  의  $\boxed{\phantom{0}}$  안에 들어가는 알맞은 수들의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $\sqrt{25}$ ,  $\sqrt{(-6)^2}$  을 근호를 사용하지 않고 차례대로 바르게 나타낸 것은?

- ① 5, 6      ② 5, -6      ③ 5, 36  
④ 25, 36      ⑤ 25, -36

12.  $\sqrt{(\sqrt{7}-3)^2} - \sqrt{(3-\sqrt{7})^2}$  을 간단히 하면?

- ① 0                  ②  $6 - 2\sqrt{7}$                   ③ 6  
④  $\sqrt{6}$                   ⑤  $3 + \sqrt{7}$

13. 다음 보기에서 무리수는 모두 몇 개인가?

[보기]

$$\sqrt{0}, \sqrt{2} + \sqrt{3}, 0.29, \sqrt{19.6}, \sqrt{8}, \sqrt{144}$$

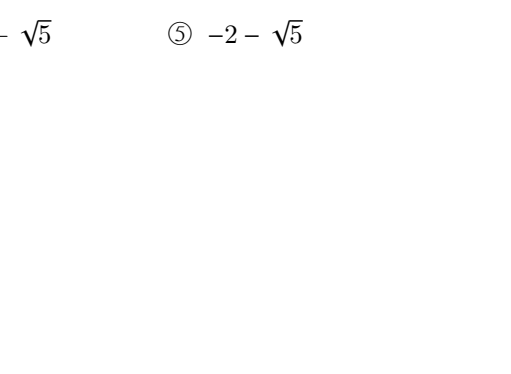
- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

14. 다음 그림을 보고 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?



- ①  $A(-2 + \sqrt{2})$       ②  $\overline{AB} = 3 - 2\sqrt{2}$   
③  $\overline{CD} = -1 + 2\sqrt{2}$       ④  $D(1 + \sqrt{2})$   
⑤  $\overline{BC} = \sqrt{2}$

15. 다음 수직선 위에서 점 P에 대응하는 수는?



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

16. 다음을 만족하는 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대해  $a + b$ 를 구하여라.

$$4\sqrt{6} \times \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{a}, \sqrt{\frac{9}{15}} \times \frac{5}{\sqrt{3}} = \sqrt{b}$$

▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

17. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서  $\overline{DC}$ ,  $\overline{AD}$ 를 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸더니 넓이가 18, 50이 되었다. 이 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 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 $x^2 + \frac{1}{3}xy + \frac{1}{36}y^2$ |                     |

19.  $x^2 + Ax + 8$  가 완전제곱식으로 인수분해될 때,  $A$  의 값을 구하여라.  
(단,  $A$  는 실수이다.)

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{2cm}}$

20.  $-2 < a < 2$  일 때,  $\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4}$  를 간단히 하면?

- |                             |                              |                         |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------|
| <p>① <math>a</math></p>     | <p>② <math>2a</math></p>     | <p>③ <math>4</math></p> |
| <p>④ <math>a + 3</math></p> | <p>⑤ <math>2a + 3</math></p> |                         |

21. 다음 보기 중 다항식  $2x^2 + 5x + 2$  와 공통인 인수를 갖는 다항식을 모두 골라 기호로 써라.

[보기]

Ⓐ  $x^2 + 10x + 25$

㉡  $x^2 + 3x - 10$

㉢  $5x^2 - 5$

㉣  $2xy + y$

㉤  $4x^2 + 4x + 1$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 0의 제곱근은 0이다.
- ② 36의 제곱근은 6이다.
- ③ -16의 제곱근은 -4이다.
- ④ 4의 음의 제곱근은 -2이다.
- ⑤  $\sqrt{(-4)^2}$ 의 양의 제곱근은 4이다.

24.  $-5$  와  $\sqrt{5}$  사이에 있는 수에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 무수히 많은 실수가 있다.
- ② 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③ 무수히 많은 유리수가 있다
- ④ 자연수가 2 개 있다.
- ⑤ 정수가 6 개 있다.

25. 다음 네 개의 수를 큰 순서부터 나열한 것은?

Ⓐ $\sqrt{1.25}$	Ⓑ $\frac{\sqrt{5}}{3}$
Ⓒ $\sqrt{\frac{5}{25}}$	Ⓓ $\sqrt{\frac{5}{49}}$

- ① Ⓐ > Ⓑ > Ⓒ > Ⓓ    ② Ⓑ > Ⓒ > Ⓓ > Ⓐ    ③ Ⓑ > Ⓓ > Ⓒ > Ⓐ  
④ Ⓒ > Ⓓ > Ⓑ > Ⓐ    ⑤ Ⓒ > Ⓑ > Ⓓ > Ⓐ

26.  $(a - 3)^2 - 5(a - 3) + 6$  을 인수분해한 식은?

- ①  $(a - 6)(a - 3)$       ②  $(a - 3)(a - 5)$       ③  $(a - 2)(a - 5)$   
④  $(a - 6)(a - 5)$       ⑤  $(a + 6)(a - 5)$

27.  $a + b = 5$ ,  $ab = -10$  일 때,  $(a - b)^2$ 의 값은?

- ① -5      ② 5      ③ -65      ④ 65      ⑤ 45

28. 다음 보기의 수를 각각 제곱근으로 나타낼 때, 근호를 사용하지 않아도 되는 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $\sqrt{36}$	Ⓑ 25	Ⓒ $\sqrt{(-3)^2}$
Ⓓ 1.6	Ⓔ $\frac{49}{9}$	Ⓕ $\frac{81}{6}$

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

29. 다음 제곱근표를 이용하여  $\sqrt{2004}$  의 값을 구하면?

수	0	1	2	3	4
3.0	1.732	1.735	1.738	1.741	1.744
4.0	2.000	2.002	2.005	2.007	2.010
5.0	2.230	2.238	2.241	2.243	2.245

- ① 44.72    ② 34.64    ③ 34.70    ④ 34.76    ⑤ 44.76

30. 다음 중 옳지 않은 것은?

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