

1. 다음 중 가장 큰 값은?

- |                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| ① $\sqrt{4^2} - \sqrt{2^2}$       | ② $\sqrt{3^2} + \sqrt{2^2}$    |
| ③ $\sqrt{(-5)^2} - \sqrt{(-2)^2}$ | ④ $\sqrt{3^2} - \sqrt{(-2)^2}$ |
| ⑤ $\sqrt{25} + (-\sqrt{2})^2$     |                                |

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

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

3. 다음 중  $\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1}$  을 바르게 유리화한 것은?

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

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

4. 다음 식에서  $\square$ 안에 들어갈 알맞은 숫자로 짹지어진 것은?

(ㄱ)  $\sqrt{4^2}$  은  $\square$  와 같다.

(ㄴ) 제곱근  $\square$  는 7 이다.

(ㄷ) 제곱근 100 은  $\square$  이다.

① (ㄱ) 16 (ㄴ) 49 (ㄷ)  $\pm 10$

② (ㄱ) 4 (ㄴ) 49 (ㄷ)  $\pm 10$

③ (ㄱ) 4 (ㄴ) 49 (ㄷ) 10

④ (ㄱ)  $-4$  (ㄴ) 7 (ㄷ)  $-10$

⑤ (ㄱ) 4 (ㄴ) 49 (ㄷ)  $-10$

5.  $\sqrt{81}$  의 양의 제곱근을  $a$ ,  $(-4)^2$  의 음의 제곱근을  $b$  라고 할 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① -7      ② -1      ③ 1      ④ 7      ⑤ 13

6. 다음에서 제곱근이 유리수인 것을 모두 고른 것은?

- |         |                  |                |
|---------|------------------|----------------|
| Ⓐ 12    | Ⓑ $\frac{9}{25}$ | Ⓒ 0. $\dot{4}$ |
| Ⓓ 0.049 | Ⓔ $\frac{3}{5}$  | Ⓕ 0.01         |

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

7. 다음 중  $\sqrt{3}$  과  $\sqrt{7}$  사이에 있는 무리수는?

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

8. 다음 중  $\sqrt{5}$  와 3 사이의 무리수를 모두 고른 것은? (단, 제곱근표에서  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{5} = 2.236$  이다.)

$\textcircled{\text{a}} \quad \frac{\sqrt{5} + 3}{2}$	$\textcircled{\text{c}} \quad \sqrt{5} + \sqrt{2}$	$\textcircled{\text{e}} \quad \sqrt{5} + 0.1$
$\textcircled{\text{b}} \quad \sqrt{\frac{125}{20}}$	$\textcircled{\text{d}} \quad \frac{3 - \sqrt{5}}{2}$	$\textcircled{\text{f}} \quad \sqrt{5} + 0.9$
$\textcircled{\text{g}} \quad \sqrt{7.5}$	$\textcircled{\text{h}} \quad 3 - \frac{\sqrt{5}}{3}$	

- ① ⑦, ⑨, ⑪, ⑫      ② ⑦, ⑨, ⑩, ⑪      ③ ⑧, ⑩, ⑪, ⑫  
④ ⑨, ⑩, ⑪, ⑫      ⑤ ⑨, ⑩, ⑪, ⑫

9.  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-3a)^2} + (\sqrt{-5a})^2$  을 간단히 하면?

- ①  $-10a$     ②  $-7a$     ③  $-4a$     ④  $2a$     ⑤  $3a$

10. 두 다항식  $2x^2 + 3xy - 2y^2$ ,  $4x^2 + 5xy + ay^2$  의 공통인 인수가  $x + by$  일 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a - b$ 의 값을 구하면?

① 2      ② 3      ③ -3      ④ -4      ⑤ -8

**11.**  $(x+4)^2 - 2(x+4) - 15$  의  $x$ 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수 분해될 때, 두 일차식의 합은?

- ①  $2x + 6$       ②  $2x - 6$       ③  $2x + 8$   
④  $x^2 + 6$       ⑤ 6

12.  $a^2 - 8a - 9b^2 + 16$  을 인수분해하면?

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

13. 아래와 같은 세 수의 대소 관계를 부등호로 나타내면?

$$a = 4, b = 5 - \sqrt{2}, c = \sqrt{17}$$

- ①  $a < b < c$       ②  $b < a < c$       ③  $c < a < b$   
④  $b < c < a$       ⑤  $a < c < b$

14.  $\sqrt{x} = a - 2$  일 때,  $\sqrt{x - 4a + 12} - \sqrt{x + 2a - 3}$  을 간단히 하면? (단,  
 $2 < a < 4$  )

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

15.  $a, b, c$  가 삼각형의 세 변의 길이일 때,  $b^3 + b^2c + bc^2 - a^2b + c^3 - a^2c = 0$

이다. 이때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인지 구하면? (단,  $a, b, c$  가 삼각형의 세 변의 길이이다.)

- ① 삼각형이 될 수 없다.
- ② 이등변삼각형
- ③  $\angle A$  가 직각인 직각삼각형
- ④  $\angle B$  가 직각인 직각삼각형
- ⑤  $\angle C$  가 직각인 직각삼각형