

1. 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:

▷ 정답: ⓒ

해설

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

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

$$A^2 - B^2$$

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

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

$$= -2\sqrt{209} + 2\sqrt{221} > 0$$

$$\therefore A > B$$

2. 다음 중  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{10}$  사이에 있는 무리수는?

- ①  $\sqrt{5} - 1$       ②  $2\sqrt{5}$       ③  $\sqrt{10} - 2$   
④  $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2}$       ⑤ 4

해설

$$2\sqrt{5} = \sqrt{20}, \quad \sqrt{5} < \frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2} < \sqrt{10}$$

3.  $\frac{1}{\sqrt{3}+2}$  의 분모를 유리화할 때, 다음 중 어떤 수를 분자, 분모에 곱하면 가장 편리한가?

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

해설

$$\frac{1}{\sqrt{3}+2} = \frac{\sqrt{3}-2}{(\sqrt{3}+2)(\sqrt{3}-2)}$$

4.  안을 알맞게 채워라.

를 보고 제곱근의 값을 구할 때에는 밖의 두 자리 수의 가로줄과 끝자리 수의 세로줄이 만나는 곳의 수를 읽는다. 다음 표에서 구한  $\sqrt{\square}$  의 제곱근의 값은  이다.

수	1	2	3	4
:				
1.2				
:				
			1.109	

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 제곱근표

▷ 정답: 1.23

▷ 정답: 1.109

해설

1.23 의 제곱근의 값을 구한다.

5. 다음 중  $5a^2 - 45$  의 인수가 아닌 것은?

- ① 5                  ②  $a + 3$                   ③  $a - 3$   
④  $a^2 - 9$                   ⑤  $5a^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 5(a^2 - 9) \\&= 5(a - 3)(a + 3)\end{aligned}$$

6. 다음에 알맞은 수로만 구성된 것은?

Ⓐ 제곱하여 25 가 되는 수

Ⓑ 제곱하여 16 이 되는 수

Ⓒ 제곱하여 1 이 되는 수

Ⓓ 제곱하여 0 이 되는 수

Ⓔ 제곱하여 -9 가 되는 수

① Ⓐ 5, Ⓑ 4, Ⓒ 1, Ⓓ 0, Ⓔ -3

② Ⓐ  $\pm 5$ , Ⓑ  $\pm 4$ , Ⓒ  $\pm 1$ , Ⓓ 0, Ⓔ 3

③ Ⓐ  $\pm 5$ , Ⓑ  $\pm 4$ , Ⓒ  $\pm 1$ , Ⓓ 0, Ⓔ 없다

④ Ⓐ 5, Ⓑ  $\pm 4$ , Ⓒ  $\pm 1$ , Ⓓ 0, Ⓔ 없다

⑤ Ⓐ  $\pm 5$ , Ⓑ  $\pm 4$ , Ⓒ 1, Ⓓ 0, Ⓔ 없다

해설

(제곱하여  $a$ 가 되는 수) = ( $a$ 의 제곱근)

제곱해서 -9 가 되는 수는 없다.

① Ⓛ, Ⓜ      ② Ⓛ, Ⓝ      ③ Ⓜ, Ⓝ

1

- Ⓞ  $-\sqrt{0.09} = -\sqrt{0.3^2} = -0.3$   
 Ⓟ  $\sqrt{(-13)^2} = -(-13) = 13$   
 Ⓠ  $-\sqrt{(-5)^2} = -\{-(-5)\} = -5$

8.  $\sqrt{150-x}$ 의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$150 - x$  가 150 보다 작은 제곱수 중에서 가장 커야 하므로  $150 -$

$$x = 144$$

$$\therefore x = 6$$

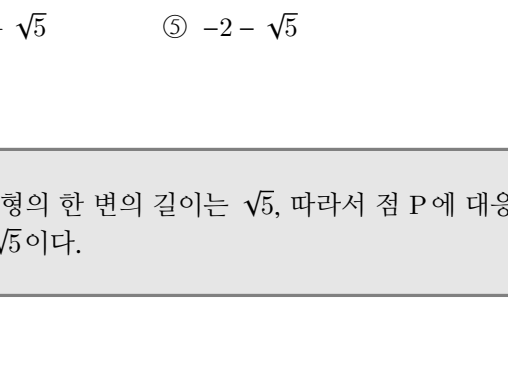
9. 다음 중 무리수인 것은?

- Ⓐ  $\sqrt{3} + 4$  Ⓑ  $\sqrt{0.49}$  Ⓒ  $1.42585858\cdots$   
Ⓑ  $-\sqrt{\frac{36}{25}}$  Ⓓ  $\sqrt{9} - 2$

해설

- Ⓑ  $\sqrt{0.49} = 0.7$  : 유리수  
Ⓒ  $1.42585858\cdots = 1.42\dot{5}\dot{8}$  : 유리수  
Ⓓ  $-\sqrt{\frac{36}{25}} = -\frac{6}{5}$  : 유리수  
Ⓔ  $\sqrt{9} - 2 = 3 - 2 = 1$  : 유리수

10. 다음 수직선 위에서 점 P에 대응하는 수는?



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

해설

정사각형의 한 변의 길이는  $\sqrt{5}$ , 따라서 점 P에 대응하는 수는  $-2 + \sqrt{5}$ 이다.

11. 다음 수들을 나열할 때, 중간에 위치하는 수는?

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

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

- ④  $4\sqrt{2} - 1$                   ⑤  $2\sqrt{7} - 1$

해설

$$\begin{aligned}3\sqrt{3} + 1 &= \sqrt{27} + 1 \approx 6. \cdots \\4\sqrt{2} - 1 &= \sqrt{32} - 1 = 4. \cdots \\2\sqrt{7} - 1 &= \sqrt{28} - 1 = 4. \cdots \\4\sqrt{2} - 1 - (2\sqrt{7} - 1) &= 4\sqrt{2} - 2\sqrt{7} \\&= \sqrt{32} - \sqrt{28} > 0\end{aligned}$$

이므로  $4\sqrt{2} - 1 > 2\sqrt{7} - 1$

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

중간에 위치하는 수는  $4\sqrt{2} - 1$  이다.

12. 다음 수직선에서  $\sqrt{43}$ 에 대응하는 점은?



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

해설

$$\sqrt{36} < \sqrt{43} < \sqrt{49}$$

$$\therefore 6 < \sqrt{43} < 7$$

13.  $(2x-y)(x+y) - 3(2x-y)$  는  $x$ 와  $y$ 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로  
인수분해 된다. 이 때, 두 일차식의 합은?

- ① 0      ②  $x+y-1$       ③  $2x+2y-3$   
**④  $3x-3$**       ⑤  $3x-5$

해설

$(2x-y)(x+y) - 3(2x-y)$  의 공통인수는  $2x-y$  이므로

$$(2x-y)(x+y) - 3(2x-y) = (2x-y)(x+y-3)$$

따라서 두 일차식  $2x-y$  와  $x+y-3$ 의 합은  $3x-3$  이다.

14.  $a^3b^2 - \frac{1}{9}ab^2$  을 인수분해 하는데 사용된 인수분해 공식을 골라라.

[보기]

- Ⓐ  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
- Ⓑ  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
- Ⓒ  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
- Ⓓ  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$
- Ⓔ  $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

[해설]

$$\begin{aligned}a^3b^2 - \frac{1}{9}ab^2 &= ab^2 \left( a^2 - \frac{1}{9} \right) \\&= ab^2 \left( a + \frac{1}{3} \right) \left( a - \frac{1}{3} \right) \text{ 이므로}\end{aligned}$$

Ⓒ 공식을 이용한다.

15. 다음은 식  $A = ab(a+b) - ab$  와 식  $B = a^2b - 2ab$ 에 대한 설명이다.  
옳지 않은 것을 모두 골라라.

Ⓐ A에서  $ab$ 는 각 항의 공통인 인수이다.

Ⓑ B의 인수는  $ab$ 와  $-2$ 이다.

Ⓒ A와 B의 공통인 인수는  $ab$ 이다.

Ⓓ B에서  $a^2b$ 는 각 항의 공통인 인수이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓛ

해설

$A = ab(a+b) - ab = ab(a+b-1)$  이고,

$B = a^2b - 2ab = ab(a-2)$  이다.

Ⓑ B의 인수는  $ab$ 와  $a-2$ 이다.

Ⓐ B에서  $ab$ 는 각 항의 공통인 인수이다.

16. 두 이차식  $xy + x + y + 1$ ,  $x^2 - xy + x - y$ 에 공통으로 들어 있는 인수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x + 1$

해설

$$\begin{aligned} xy + x + y + 1 &= x(y + 1) + y + 1 \\ &= (x + 1)(y + 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x^2 - xy + x - y &= x(x - y) + x - y \\ &= (x + 1)(x - y) \end{aligned}$$

17.  $(2x - 5)(x - 3) - (3x + 2)(x - 3)$  를 인수분해하면?

- ①  $(x + 3)(x + 7)$       ②  $-(x + 3)(x + 7)$   
③  $-(x - 3)(x + 7)$       ④  $-(x - 3)(x - 7)$   
⑤  $(x - 3)(x + 7)$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (x - 3)(2x - 5 - 3x - 2) \\&= (x - 3)(-x - 7) \\&= -(x - 3)(x + 7)\end{aligned}$$

18.  $a^2b + 2ab - 2a - 4$ ,  $2a^2 + 4a - 2ab - 4b$ 를 인수분해했을 때 공통인 인수는?

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

해설

$$\begin{aligned} a^2b + 2ab - 2a - 4 &= ab(a + 2) - 2(a + 2) \\ &= (a + 2)(ab - 2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2a^2 + 4a - 2ab - 4b &= 2a(a + 2) - 2b(a + 2) \\ &= 2(a + 2)(a - b) \end{aligned}$$

19.  $2x^4 - 2$ ,  $x^3 - x^2 - 4x + 4$  의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x - 1$

해설

$$\begin{aligned}2x^4 - 2 &= 2(x^4 - 1) \\&= 2(x^2 - 1)(x^2 + 1) \\&= 2(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1) \\x^3 - x^2 - 4x + 4 &= x^2(x - 1) - 4(x - 1) \\&= (x - 1)(x^2 - 4) \\&= (x - 1)(x - 2)(x + 2)\end{aligned}$$

20.  $-2 < x < 3$  일 때,  $\sqrt{(x+2)^2} - \sqrt{(x-3)^2} + 2|3-x|$  를 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\begin{aligned}-2 < x < 3 \text{ 일 때}, \\ \sqrt{(x+2)^2} - \sqrt{(x-3)^2} + 2|3-x| \\ = x+2+x-3+6-2x=5\end{aligned}$$