

1. 다음 5 개의 수 A, B, C, D, E 가 정수가 되는 수 중 가장 작은 자연수를  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ ,  $e$  라 한다. 다음 중 옳은 것은?

$$A = \sqrt{4+a}, \quad B = \sqrt{5^2+b}$$

$$C = \sqrt{5^2 \times 3^3 \times c}, \quad D = \sqrt{160+2d}$$

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

해설

정수가 되려면 근호 안의 수가 제곱수가 되어야 한다.

A 에서  $4+a = 9$  일 때  $a$  가 가장 작은 수이면서 제곱수를 만든다.

$$\therefore a = 5$$

B 에서  $5^2 + b = 36$  일 때  $b$  가 가장 작은 수이면서 제곱수를 만든다.

$$\therefore b = 11$$

C 에서  $5^2 \times 3^3 \times c$  가 제곱수가 되려면 가장 작은 수는  $c = 3$  일 때 이다.

D 에서  $160 + 2d = 196 (= 14^2)$  일 때  $d$  가 가장 작은 수이면서 근호 안이 제곱수가 된다.

$$\therefore d = 18$$

$$\therefore c < a < b < d$$

2. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- Ⓐ 수직선에 나타낼 수 없는 무리수도 있다.
- Ⓑ  $-\sqrt{2}$  와  $\sqrt{2}$  사이에는 4 개의 정수가 있다.
- Ⓒ 수직선은 유리수와 무리수에 대응하는 점들로 완전히 매워져 있다.
- Ⓓ 수직선 위에서 오른쪽에 있는 실수가 왼쪽에 있는 실수보다 크다.
- Ⓔ 수직선 위에는 유리수에 대응하는 점들만 있는 것이 아니고 무리수에 대응하는 점들도 있다.
- Ⓕ 서로 다른 두 무리수의 합은 반드시 무리수이다.
- Ⓖ 서로 다른 두 유리수의 합은 반드시 유리수이다.

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

해설

- Ⓐ 모든 유리수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- Ⓑ  $1 < \sqrt{2} < 2$  이므로  $-\sqrt{2}$  와  $\sqrt{2}$  사이에는  $-1, 0, 1$  의 3 개의 정수가 있다.
- Ⓖ  $(\sqrt{2}) + (-\sqrt{2}) = 0$  은 유리수이다.

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.

$$A^2 - B^2$$

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

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

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

$$⇒ ⓒ A < B$$

▶ 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.

$$A^2 - B^2$$

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

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

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

$$∴ A > B$$

4. 다음 중에서 순환하지 않는 무한소수로만으로 이루어진 것은?

- ①  $\sqrt{21}, -\sqrt{7}, 0.\dot{5}$       ②  $\sqrt{121}, \sqrt{5}-1, \sqrt{21}$   
③  $-\sqrt{6}, \sqrt{3+2}, -\sqrt{1}$       ④  $-\sqrt{\frac{1}{3}}, \sqrt{0.36}, \frac{\sqrt{4}}{2}$   
⑤  $\frac{\sqrt{2}}{3}, \sqrt{8.1}, \sqrt{4}+3\sqrt{2}$

해설

- ①  $0.\dot{5} = \frac{5}{9}$  는 유리수이다.  
②  $\sqrt{121} = 11$  은 유리수이다.  
③  $-\sqrt{1} = -1$  은 유리수이다.  
④  $\sqrt{0.36} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}, \frac{\sqrt{4}}{2} = \frac{2}{2} = 1$  은 유리수이다.

5.  $6 < \sqrt{8x^2} < 10$  이 성립할 때, 정수  $x$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 3$

▷ 정답:  $x = -3$

해설

$$6 < \sqrt{8x^2} < 10$$

$$36 < 8x^2 < 100$$

$$4.5 < x^2 < 12.5$$

$$x^2 = 9$$

$$\therefore x = \pm 3$$

6. 다음 보기에서 옳은 것의 개수는?

보기

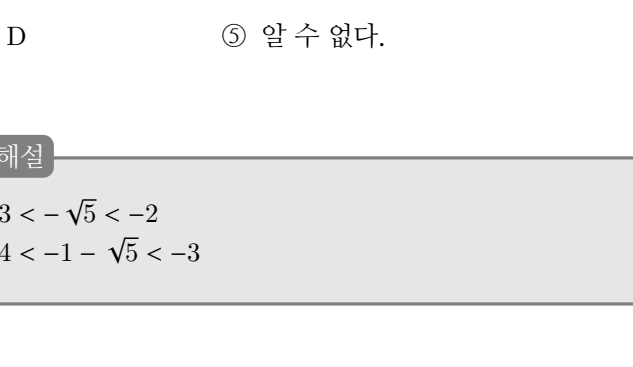
- Ⓐ 모든 무한소수는 무리수이다.
- Ⓑ 0 이 아닌 모든 유리수는 무한소수 또는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- Ⓒ  $-100$  은  $\sqrt{10000}$  의 제곱근이다.
- Ⓓ 음이 아닌 수의 제곱근은 반드시 2개가 있고, 그 절댓값은 같다.
- Ⓔ  $\sqrt{25} = \pm 5$
- Ⓕ 모든 유리수는 유한소수이다.

Ⓐ 1개      Ⓑ 2개      Ⓒ 3개      Ⓓ 4개      Ⓔ 5개

해설

- Ⓐ 무한소수는 순환하는 무한소수(유리수)와 순환하지 않는 무한소수(무리수)로 나뉜다.
- Ⓑ  $\sqrt{10000} = 100$  의 제곱근은  $\pm 10$  이다.
- Ⓒ 0 의 제곱근은 0 뿐이므로 1 개다.
- Ⓓ  $\sqrt{25} = 5$
- Ⓔ 유리수 중 순환소수는 무한소수이다.

7. 다음 수직선 위에서 무리수  $-1 - \sqrt{5}$ 에 대응하는 점은?



- ① A      ② B      ③ C  
④ D      ⑤ 알 수 없다.

해설

$$-3 < -\sqrt{5} < -2$$

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

8. 이차함수  $f(x) = 2x^2 - 4x + 3$ 에서  $f(a) = 3$  일 때,  $a$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

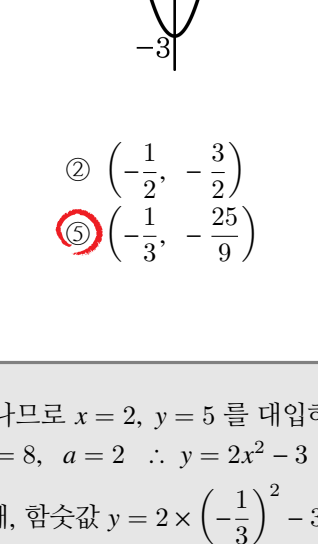
▷ 정답: 0

▷ 정답: 2

해설

$f(a) = 2a^2 - 4a + 3 = 3$ ,  $2a(a - 2) = 0$  ⇒  $a = 0, a = 2$   
이다.

9. 이차함수  $y = ax^2 - 3$  의 그래프가 다음과 같을 때, 이 그래프 위의 점은? (단,  $a$ 는 상수)



①  $(1, -2)$       ②  $\left(-\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$       ③  $(-1, 1)$

④  $(-2, -5)$       ⑤  $\left(-\frac{1}{3}, -\frac{25}{9}\right)$

해설

점  $(2, 5)$  를 지나므로  $x = 2, y = 5$  를 대입하면

$$5 = 4a - 3, 4a = 8, a = 2 \quad \therefore y = 2x^2 - 3$$

$$\textcircled{5} x = -\frac{1}{3} \text{ 일 때, } y = 2 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^2 - 3 = -\frac{25}{9} \text{ 이다.}$$

따라서 점  $\left(-\frac{1}{3}, -\frac{25}{9}\right)$  를 지난다.

10. 다음 이차함수의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $y = ax^2 + q$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프는  $y = ax^2$  의 그래프를  $y$  축의 양의 방향으로  $q$  만큼 평행이동한 것이다.
- ②  $y = a(x + p)^2$  의 그래프는  $y = ax^2$  의 그래프를  $x$  축의 양의 방향으로  $p$  만큼 평행이동 한 것이다.
- ③  $y = a(x - p)^2 + q$ ,  $y = -a(x - p)^2 - q$  의 그래프는  $x$  축에 대하여 서로 대칭이 된다.
- ④  $y = ax^2$  의 그래프는 원점을 꼭짓점,  $y$  축을 대칭축으로 하는 포물선이다.
- ⑤  $y = a(x - p)^2$  의 그래프에서  $a > 0$  일 때,  $p > 0$  인  $x$ 의 값에 대하여  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.

해설

- ②  $y = ax^2$  의 그래프를  $x$  축의 양의 방향으로  $-p$  만큼 평행이동 한 것이다.