

1. 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

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

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

①  $\frac{11 - 6\sqrt{2}}{7}$

④  $\frac{21 - 6\sqrt{2}}{7}$

②  $\frac{11 + 6\sqrt{2}}{7}$

⑤  $\frac{21 + 6\sqrt{2}}{7}$

③  $\frac{-11 + 6\sqrt{2}}{7}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{3 + \sqrt{2}}{3 - \sqrt{2}} &= \frac{(3 + \sqrt{2})(3 + \sqrt{2})}{(3 - \sqrt{2})(3 + \sqrt{2})} \\&= \frac{3^2 + 2 \times 3 \times \sqrt{2} + (\sqrt{2})^2}{3^2 - (\sqrt{2})^2} \\&= \frac{11 + 6\sqrt{2}}{7}\end{aligned}$$

3. 다음 중 다항식  $x^2y - 8xy + 15y$  의 인수가 아닌 것은?

①  $x - 3$

②  $x - 5$

③  $y$

④  $(x - 3)(x - 5)$

⑤  $(x - 3y)(x - 5y)$

해설

$$\begin{aligned}x^2y - 8xy + 15y &= y(x^2 - 8x + 15) \\&= y(x - 3)(x - 5)\end{aligned}$$

4. 다음 식  $15x^2 + 11x - 12$  을 인수분해하면?

①  $(5x - 3)(3x + 4)$

②  $(5x - 3)(3x - 4)$

③  $3(5x - 4)(x + 1)$

④  $(5x - 12)(3x + 1)$

⑤  $(5x + 12)(3x - 1)$

해설

$$15x^2 + 11x - 12 = (5x - 3)(3x + 4)$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad \cancel{-3} \rightarrow -9 \\ \cancel{3} \quad 4 \rightarrow \frac{20(+)}{11} \end{array}$$

5.  $3ab^2 - 15a^2b$  를 인수분해한 것은?

①  $ab(a - b)$

②  $3a(b^2 - b)$

③  $3ab(b - 5a)$

④  $ab(a + b)$

⑤  $3a^2(b^2 - 5b)$

해설

$$3ab^2 - 15a^2b = 3ab(b - 5a)$$

6.  $\sqrt{121} - \sqrt{(-6)^2}$  을 계산하여라.

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

해설

$$11 - 6 = 5$$

7. 다음 중 무리수로만 뚫은 것은?

①  $\frac{1}{2}, \sqrt{3}, \sqrt{25} - 2$

②  $0, \dot{7}\dot{9}, \sqrt{5}, \sqrt{3.8}$

③  $\sqrt{0.1}, \pi, 11$

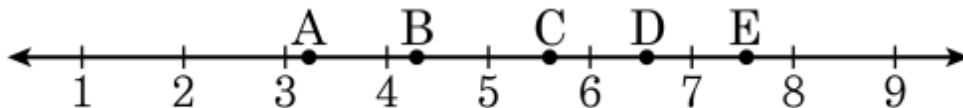
④  $-3.14, \frac{\sqrt{3}}{2}, \sqrt{21}$

⑤  $\sqrt{0.1}, \pi, \sqrt{11}$

해설

②  $0.\dot{7}\dot{9} = \frac{79}{99}$

8. 다음 수직선에서  $\sqrt{43}$ 에 대응하는 점은?



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

해설

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

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

9.  $6x^2 - x - 2$ ,  $4x^2 - 4x - 3$ ,  $2x^2 + ax - 2$  가  $x$ 에 대한 일차식을 공통인 인수로 가질 때,  $a$ 의 값을 구하면?

- ① 9      ② 6      ③ 3      ④ -3      ⑤ -9

해설

$$6x^2 - x - 2 = (2x + 1)(3x - 2)$$

$$4x^2 - 4x - 3 = (2x + 1)(2x - 3)$$

공통인 인수는  $2x + 1$ 이다.

$$2x^2 + ax - 2 = (2x + 1)(x - 2) = 2x^2 - 3x - 2$$

$$\therefore a = -3$$

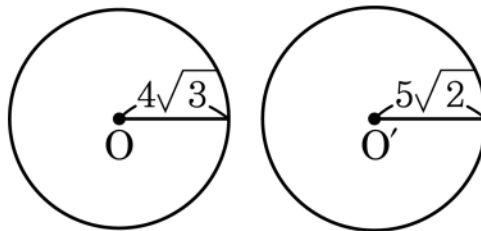
10.  $x^2 + y^2 - 4 - 2xy$  의 인수가 될 수 있는 것은?

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

해설

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

11. 반지름의 길이가 각각  $4\sqrt{3}$  cm,  $5\sqrt{2}$  cm 인 두 원의 넓이의 합과 같은 넓이를 갖는 원의 반지름의 길이는?



- ①  $4\sqrt{2}$  cm      ②  $5\sqrt{2}$  cm      ③  $6\sqrt{2}$  cm  
④  $7\sqrt{2}$  cm      ⑤  $8\sqrt{2}$  cm

해설

구하는 원의 반지름의 길이를  $R$ 이라고 하면

$$S = \pi r^2 \text{에서 } \pi(4\sqrt{3})^2 + \pi(5\sqrt{2})^2 = \pi R^2$$

$$48 + 50 = R^2$$

$$\therefore R = \sqrt{98} = 7\sqrt{2} \text{ cm}$$

12. 다음 중  $3\sqrt{5} - \sqrt{20} + \sqrt{32} - 2\sqrt{18}$  을 간단히 하였을 때, 올바른 것은?

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

해설

$$3\sqrt{5} - 2\sqrt{5} + 4\sqrt{2} - 6\sqrt{2} = \sqrt{5} - 2\sqrt{2}$$

13.  $(x-3)^2 + 6(x-3) + 8$ 의  $x$ 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합은?

①  $x+3$

②  $x+2$

③  $3x+2$

④  $2x$

⑤  $2x+3$

해설

$$x-3 = t \text{로 놓으면}$$

$$t^2 + 6t + 8 = (t+4)(t+2)$$

$$= (x-3+4)(x-3+2)$$

$$= (x+1)(x-1)$$

$$\therefore (x+1) + (x-1) = 2x$$

14.  $a < 0$  일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $-\sqrt{a^2} = -a$

㉡  $\sqrt{(3a)^2} = 3a$

㉢  $\sqrt{(-2a)^2} = -2a$

㉣  $-\sqrt{25a^2} = 5a$

㉤  $10\sqrt{100a^2} = 100a$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉔

④ ㉡, ㉔, ㉤

㉕ ㉔, ㉔

해설

$a < 0$  이므로

㉠  $-\sqrt{a^2} = -(-a) = a$

㉡  $\sqrt{(3a)^2} = -3a$

㉤  $10\sqrt{100a^2} = 10\sqrt{(10a)^2}$   
 $= 10 \times (-10a) = -100a$

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

①  $6 - 4\sqrt{2}$

②  $-4\sqrt{2}$

③ 6

④ 0

⑤  $-6 + 4\sqrt{2}$

해설

$3 > 2\sqrt{2}$  이므로

$$\begin{aligned}\sqrt{(3 - 2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2} - 3)^2} \\&= |3 - 2\sqrt{2}| - |2\sqrt{2} - 3| \\&= 3 - 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2} - 3 \\&= 0\end{aligned}$$