

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. 다음 중 수의 형태를  $\sqrt{x}$  는  $a\sqrt{b}$  의 꼴로,  $a\sqrt{b}$  는  $\sqrt{x}$  의 꼴로 바르게 나타낸 것을 모두 고르면?

①  $\sqrt{50} = 5\sqrt{2}$

②  $\sqrt{98} = 6\sqrt{2}$

③  $3\sqrt{7} = \sqrt{63}$

④  $8\sqrt{2} = \sqrt{256}$

⑤  $4\sqrt{3} = \sqrt{24}$

해설

①  $\sqrt{50} = \sqrt{5^2 \times 2} = 5\sqrt{2}$

②  $\sqrt{98} = \sqrt{7^2 \times 2} = 7\sqrt{2}$

③  $3\sqrt{7} = \sqrt{3^2 \times 7} = \sqrt{63}$

④  $8\sqrt{2} = \sqrt{8^2 \times 2} = \sqrt{128}$

⑤  $4\sqrt{3} = \sqrt{4^2 \times 3} = \sqrt{48}$

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad 3\sqrt{2} = \sqrt{18}$$

$$\textcircled{2} \quad -3\sqrt{3} = -\sqrt{27}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{5}}{2} = \sqrt{\frac{5}{4}}$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{\sqrt{2}}{3} = -\sqrt{\frac{2}{9}}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2\sqrt{2}}{5} = \sqrt{\frac{4}{25}}$$

해설

$$\textcircled{5} \quad \frac{2\sqrt{2}}{5} = \sqrt{\frac{2^2 \times 2}{25}} = \sqrt{\frac{8}{25}}$$

4.  $3 - \sqrt{2}$  의 소수 부분은?

①  $\sqrt{2} - 3$

②  $2 - \sqrt{2}$

③  $\sqrt{2} - 2$

④  $-\sqrt{3} - 1$

⑤  $\sqrt{3} - 2$

해설

$1 < \sqrt{2} < 2$ 에서  $-2 < -\sqrt{2} < -1$  이므로  $1 < 3 - \sqrt{2} < 2$  이므로

정수 부분은 1

(소수 부분) =  $(3 - \sqrt{2}) - 1 = 2 - \sqrt{2}$

5.  $(3x - 2)^2 = px^2 + qx + 4$  일 때, 상수  $p, q$ 에 대하여  $p - q$ 의 값은?

① -49

② -14

③ 7

④ 14

⑤ 21

해설

$$(3x)^2 - 2 \times 3x \times 2 + (-2)^2 = 9x^2 - 12x + 4 \text{ 이므로 } p - q = 9 - (-12) = 21$$

6.  $\sqrt{36} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{81} \times \sqrt{\frac{4}{9}}$  를 간단히 하면?

① 3

② 7

③ 10

④ 15

⑤ 17

해설

$$\sqrt{36} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{81} \times \sqrt{\frac{4}{9}} = 6 - 5 + 9 \times \frac{2}{3} = 7$$

7.  $\sqrt{150 - x}$  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 150보다 작은 제곱수 중에서 가장 커야 하므로  $150 - x = 144$

$$\therefore x = 6$$

8. 다음 중 무리수로만 묶은 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  $0.\dot{7}\dot{9} = \frac{79}{99}$

9. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

①  $4 - \sqrt{2} < 2$

②  $2 - \sqrt{7} < \sqrt{3} - \sqrt{7}$

③  $-\sqrt{15} > -4$

④  $-\sqrt{3} - \sqrt{10} < -\sqrt{10} - 3$

⑤  $\sqrt{2} + 1 > \sqrt{3} + 1$

해설

①  $4 - \sqrt{2} - 2 = 2 - \sqrt{2} = \sqrt{4} - \sqrt{2} > 0$

$\therefore 4 - \sqrt{2} > 2$

②  $2 - \sqrt{7} - (\sqrt{3} - \sqrt{7}) = 2 - \sqrt{3} = \sqrt{4} - \sqrt{3} > 0$

$\therefore 2 - \sqrt{7} > \sqrt{3} - \sqrt{7}$

③  $-\sqrt{15} - (-4) > 0$

④  $-\sqrt{3} - \sqrt{10} - (-\sqrt{10} - 3) = -\sqrt{3} + 3$

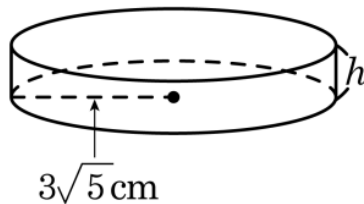
$= -\sqrt{3} + \sqrt{9} > 0$

$\therefore -\sqrt{3} - \sqrt{10} > -\sqrt{10} - 3$

⑤  $\sqrt{2} + 1 - (\sqrt{3} + 1) = \sqrt{2} - \sqrt{3} < 0$

$\therefore \sqrt{2} + 1 < \sqrt{3} + 1$

10. 밑면의 반지름의 길이가  $3\sqrt{5}$  cm 인 원기둥의 부피가  $15\sqrt{42}\pi$  cm<sup>3</sup> 일 때, 이 원기둥의 높이를 구하면?



- ①  $\sqrt{42}$  cm      ②  $\frac{\sqrt{42}}{2}$  cm      ③  $\frac{\sqrt{42}}{3}$  cm  
④  $\sqrt{52}$  cm      ⑤  $\frac{\sqrt{52}}{3}$  cm

해설

$$V = \text{밑넓이} \times \text{높이}$$

$$15\sqrt{42}\pi = \pi \times (3\sqrt{5})^2 \times h$$

$$15\sqrt{42}\pi = \pi \times 45 \times h$$

$$\therefore \text{높이} h = \frac{15\sqrt{42}}{45} = \frac{\sqrt{42}}{3} (\text{cm})$$

11.  $(x + A)^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{81}$  에서  $A$ ,  $B$  의 값으로 가능한 것을 모두 고르면?

- ①  $A = \frac{1}{9}, B = \frac{2}{9}$   
③  $A = -\frac{1}{9}, B = \frac{1}{3}$   
⑤  $A = -\frac{1}{9}, B = -\frac{2}{9}$

- ②  $A = \frac{1}{9}, B = \frac{1}{9}$   
④  $A = \frac{1}{9}, B = -\frac{1}{9}$

해설

$$(x + A)^2 = x^2 + 2Ax + A^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{81}$$

$A^2 = \frac{1}{81}$  이므로  $A = \frac{1}{9}$  일 때  $B = \frac{2}{9}$ ,  $A = -\frac{1}{9}$  일 때  $B = -\frac{2}{9}$  이다.

12.  $(x - 3)(x + 3)(x^2 + \boxed{\quad}) = x^4 - 81$ 에서  $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수는?

① -3

② 3

③ 6

④ 9

⑤ 18

해설

$$(x^2 - 9)(x^2 + 9) = x^4 - 81$$

### 13. 다음 중 옳은 것은?

①  $(-a - b)^2 = -(a + b)^2$

②  $(-a + b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

③  $(-a + 2)(-a - 2) = -a^2 - 4$

④  $(2a - b)^2 = 4a^2 - b^2$

⑤  $(a + b)^2 - (a - b)^2 = 0$

#### 해설

①  $(-a - b)^2 = \{-(a + b)\}^2 = (a + b)^2$

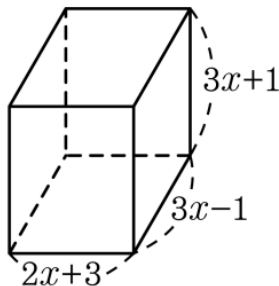
②  $(-a + b)^2 = \{-(a - b)\}^2 \not\equiv (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

③  $(-a + 2)(-a - 2) = (-a)^2 - 2^2 = a^2 - 4$

④  $(2a - b)^2 = (2a)^2 - 2 \times 2a \times b + b^2 = 4a^2 - 4ab + b^2$

⑤  $(a + b)^2 - (a - b)^2 = 4ab$

14. 다음 그림과 같이 세 모서리의 길이가 각각  $2x+3$ ,  $3x-1$ ,  $3x+1$ 인  
직육면체의 겉넓이는?



- ①  $18x^2 + 36x + 3$       ②  $36x^2 + 18x + 3$   
③  $42x^2 + 18x - 2$       ④  $42x^2 + 24x - 2$   
⑤  $42x^2 + 36x - 2$

해설

(직육면체의 겉넓이)  
 $= (\text{옆면의 넓이}) + (\text{밑면의 넓이}) \times 2$   
 $= 2(2x+3+3x-1)(3x+1) + 2(2x+3)(3x-1)$   
 $= 2(5x+2)(3x+1) + 2(6x^2 + 7x - 3)$   
 $= 30x^2 + 22x + 4 + 12x^2 + 14x - 6$   
 $= 42x^2 + 36x - 2$

15.  $(x+y)(x-y-2)$ 를 전개한 것은?

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

해설

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

16.  $(-12)^2$  의 제곱근 중 양수인 것을  $x$ ,  $\sqrt{625}$ 의 제곱근 중 음수인 것을  $y$  라 할 때,  $x - 2y$ 의 값을 구하여라.

① 2

② 7

③ 17

④ 22

⑤ 29

해설

$$(-12)^2 = 144 \text{ 의 제곱근은 } \pm 12, \text{ 양수 } x = 12$$

$$\sqrt{625} = 25 \text{ 의 제곱근 } \pm 5, \text{ 음수 } y = -5$$

$$\therefore x - 2y = 12 - 2 \times (-5) = 12 - (-10) = 22$$

17. 다음 보기의 수들을 큰 수부터 차례대로 나열했을 때, 첫째와 셋째에 놓이는 수는?

보기

$$2\sqrt{5}, -\sqrt{2}, \sqrt{2^3}, -\sqrt{5}, 3\sqrt{3}$$

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

해설

$2\sqrt{5} = \sqrt{20}$ ,  $-\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{2^3} = \sqrt{8}$ ,  $-\sqrt{5}$ ,  $3\sqrt{3} = \sqrt{27}$ 이고,  
큰 수부터 차례대로 나열하면 다음과 같다.

$$3\sqrt{3}, 2\sqrt{5}, \sqrt{2^3}, -\sqrt{2}, -\sqrt{5}$$

따라서 첫째와 셋째에 놓이는 수는 각각  $3\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{2^3}$ 이다.

18.  $\sqrt{2} = a$ ,  $\sqrt{3} = b$  라고 할 때,  $\sqrt{8} + 2\sqrt{27} + \frac{6}{\sqrt{54}} - \frac{3}{\sqrt{18}}$  을  $a, b$  를 이용하여 나타내면?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2}a + 6b + \frac{1}{3}ab$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{2}a + 6b + \frac{1}{3}ab$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{2}a + 4b + \frac{1}{3}ab$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{2}a + 6b + \frac{1}{3}ab$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{2}a + 4b + \frac{1}{3}ab$$

### 해설

$$\begin{aligned}
 (\text{준식}) &= 2\sqrt{2} + 6\sqrt{3} + \frac{6}{3\sqrt{6}} - \frac{3}{3\sqrt{2}} \\
 &= 2\sqrt{2} + 6\sqrt{3} + \frac{\sqrt{6}}{3} - \frac{\sqrt{2}}{2} \\
 &= \frac{3}{2}\sqrt{2} + 6\sqrt{3} + \frac{1}{3}\sqrt{2}\sqrt{3} \\
 &= \frac{3}{2}a + 6b + \frac{1}{3}ab
 \end{aligned}$$

## 19. 다음 식을 전개한 것 중 옳은 것은?

①  $(x + 7)(x - 5) = x^2 - 2x - 35$

②  $(x - 2)(x - 3) = x^2 + 6$

③  $(x + 3)(x + 4) = x^2 + x + 12$

④  $\left(x - \frac{2}{7}\right)\left(x - \frac{3}{5}\right) = x^2 - \frac{31}{35}x + \frac{6}{35}$

⑤  $\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{1}{6}$

해설

①  $(x + 7)(x - 5) = x^2 + 2x - 35$

②  $(x - 2)(x - 3) = x^2 - 5x + 6$

③  $(x + 3)(x + 4) = x^2 + 7x + 12$

⑤  $\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{1}{6}x - \frac{1}{6}$

20. 곱셈 공식을 이용하여 다음 수의 값을 계산할 때, 나머지 넷과 다른 공식이 적용되는 것은?

- ①  $5.8 \times 6.2$
- ②  $16 \times 24$
- ③  $51 \times 49$
- ④  $98 \times 102$
- ⑤  $27 \times 30$

해설

- ①, ②, ③, ④  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$
- ⑤  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$