

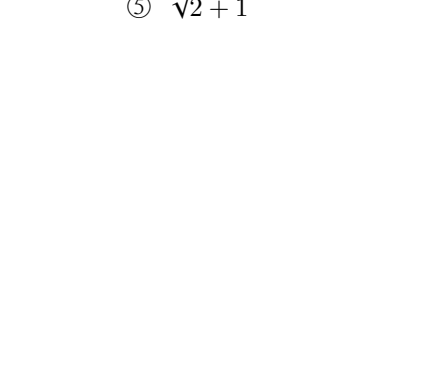
1. 다음 중 제곱수가 아닌 것 모두 고르면?

- ① 36      ② 49      ③ -1      ④ 225      ⑤ 50

2.  $\sqrt{56x}$  가 자연수가 되기 위한 최소의 자연수  $x$  는?

- ① 2      ② 4      ③ 7      ④ 14      ⑤ 28

3. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 한 변의 길이가 1 인 정사각형일 때,  
수직선 위의 점 P 에 대응하는 수는?



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

4. 다음은  $A = 2a^2 - 4ab$ ,  $B = a^2b - 2a$ 에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ  $A$ 에서  $2a$ 는 각 항의 공통인 인수이다.

Ⓑ  $B$ 의 인수는  $a$ 와  $ab - 2$ 로 모두 2 개이다.

Ⓒ  $A$ 와  $B$ 의 공통인 인수는  $a^2$ 이다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓑ

④ Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

5. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것을 모두 고르면?

- ①  $x^2 + 14x + 49 = (x - 7)^2$
- ②  $16x^2 - 48x + 36 = (4x - 6)^2$
- ③  $9x^2 - 16 = (9x - 4)(x + 4)$
- ④  $x^2 - 2x - 15 = (x + 5)(x - 3)$
- ⑤  $5x^2 - 14x - 3 = (5x + 1)(x - 3)$

6. 다항식  $(x+4)(x-2)-7$  은 두 일차식의 곱으로 나타낼 수 있다. 이때,  
두 일차식의 합을 구하면?

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

7. 다음 다항식이  $x+3y$ 를 인수로 가질 때, 이 다항식의 다른 한 인수는?

$$2x^2 + 10xy + my^2$$

- |                            |                             |                             |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <p>① <math>x+y</math></p>  | <p>② <math>2x+y</math></p>  | <p>③ <math>2x+2y</math></p> |
| <p>④ <math>x+3y</math></p> | <p>⑤ <math>2x+4y</math></p> |                             |

8.  $x$  가 11 의 제곱근일 때,  $x$  와 11 의 관계식을 바르게 나타낸 것은?

- ①  $11 = \sqrt{x}$       ②  $11^2 = x$       ③  $x^2 = 11$   
④  $11 = \pm \sqrt{x}$       ⑤  $x = \sqrt{11}$

9. 다음 수 중에서 무리수는 모두 몇 개인가?

$$\begin{aligned} & -\sqrt{(-6)^2}, \sqrt{0.2}, \sqrt{1.69}, \sqrt{3} + 2 \\ & \frac{\pi}{2}, 1 - \sqrt{9}, 0.\dot{2}\dot{3}, \left(-\sqrt{\frac{2}{7}}\right)^2 \end{aligned}$$

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

10. 다음 수를 근호 안의 수가 가장 작은 자연수가 되도록  $a\sqrt{b}$  의 꼴로 나타낸 것 중 틀린 것은?

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{\frac{27}{121}} = \frac{3\sqrt{3}}{11} \quad \textcircled{2} \quad \sqrt{0.005} = \frac{\sqrt{2}}{20}$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{0.12} = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad \textcircled{4} \quad \sqrt{\frac{2}{49}} = \frac{\sqrt{2}}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{\frac{12}{32}} = \frac{\sqrt{6}}{4}$$

11.  $\sqrt{45} + \sqrt{80} - k\sqrt{5} = 0$  일 때, 유리수  $k$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

12.  $\frac{\sqrt{5} - \sqrt{6}}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2} - \sqrt{15}}{\sqrt{5}} = a\sqrt{3} + b\sqrt{10}$  일 때, 유리수  $a, b$ 에 대하여  
 $a + b$ 의 값은?

- ①  $-\frac{17}{10}$     ② 0    ③  $\frac{3}{10}$     ④  $\frac{13}{10}$     ⑤  $\frac{23}{10}$

13.  $\frac{2\sqrt{3}-5}{2-\sqrt{3}}$  의 분모를 유리화하여  $a+b\sqrt{3}$ 의 꼴로 나타낼 때  $a+b$ 의 값을 구하면?

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

14. 제곱근표에서  $\sqrt{4.53} = 2.128$ ,  $\sqrt{45.3} = 6.731$  일 때, 다음 보기 중 제곱근의 값을 바르게 구한 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ  $\sqrt{0.453} = 0.6731$  ⓒ  $\sqrt{45300} = 21.28$

Ⓑ  $\sqrt{4530} = 67.31$  Ⓝ  $\sqrt{0.0453} = 0.06731$

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓓ, Ⓕ

15.  $5 - \sqrt{3}$  의 정수 부분을  $a$ ,  $\sqrt{5} - 1$  의 소수 부분을  $b$  라고 할 때,  $\sqrt{5}a - 2b$ 의 값을 구하면?

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