

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x^2 - x - 6 = (x - 3)(x + 2)$
- ②  $x^2 - 4 = (x + 2)(x - 2)$
- ③  $x^3 - x^2 - 2x = x(x + 1)(x - 2)$
- ④  $18x^3 - 2x = 2x(3x - 1)(3x + 1)$
- ⑤  $3x^2 + 6x + 3 = (3x + 1)(x + 2)$

2.  $\frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{30} \div \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{5}}$  를 간단히 한 것은?

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

3.  $x = \frac{2}{\sqrt{6} - 2}, y = \frac{2}{\sqrt{6} + 2}$  일 때,  $(x+y)^2 - (x-y)^2$  의 값을 구하면?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

4. 다음 다항식을 인수분해한 것 중에서 옳지 않은 것은?

- ①  $2x^2 - x - 6 = (2x + 3)(x - 2)$
- ②  $2x^2 - xy - 3x - y^2 + 3y = (2x + y - 3)(x - y)$
- ③  $x^2 + 4xy + 4y^2 = (x + 2y)^2$
- ④  $9x^2 - 6xy + y^2 = (3x - y)^2$
- ⑤  $9x^2 + 25y^2 = (3x + 5y)(3x - 5y)$

5. 수학 수업시간에 민지는 선생님께서 칠판에 적어준 이차식을 잘못보고 다음과 같이 펼기하였다. 선생님께서 처음에 적어주신 이차식을 바르게 인수분해하면?

(가) 민지는  $x$  항의 계수와 상수항을 바꾸어 펼기하였다.  
(나) 경돈이는 민지의 노트를 보고 펼기를 하다가  $x$  의 계수의 부호를 반대로 하였더니  $x^2 - 8x + 6$  이었다.

- ①  $(x+1)(x+2)$     ②  $(x+2)(x+3)$     ③  $(x+2)(x+4)$   
④  $(x+3)(x+5)$     ⑤  $(x+2)(x+6)$

6. 25의 제곱근과 어떤 수의 양의 제곱근을 더하였더니 -1이 되었다. 어떤 수는?

- ① 4      ② 9      ③ 16      ④ 36      ⑤ 49

7. 다음 중 수직선에 나타낼 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?

$$3 + \sqrt{3}, \quad 2\sqrt{3} - 1, \quad 1 + \sqrt{2}, \quad \sqrt{3} - 2, \quad 6 - \sqrt{3}$$

- ①  $3 + \sqrt{3}$       ②  $2\sqrt{3} - 1$       ③  $1 + \sqrt{2}$   
④  $\sqrt{3} - 2$       ⑤  $6 - \sqrt{3}$

8.  $\sqrt{32} + \frac{8}{\sqrt{2}} - \sqrt{50} = a\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{0.2} \times \sqrt{\frac{4}{5}} \times \sqrt{125} = b\sqrt{5}$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

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

9.  $\sqrt{\frac{2}{7}} + \sqrt{(-2)^2} - \frac{1}{\sqrt{8}}(\sqrt{7} - \sqrt{2}) = a + b\sqrt{14}$  의 꼴로 나타낼 때,  
 $a + 14b$ 의 값은?(단,  $a, b$ 는 유리수)

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

10. 아래와 같은 세 수의 대소 관계를 부등호로 나타내면?

$$a = 4, b = 5 - \sqrt{2}, c = \sqrt{17}$$

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

11.  $-2 < x < y < 0$  일 때, 다음 양수를 모두 고르면?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Ⓐ $\sqrt{(2-x)^2}$  | Ⓑ $-\sqrt{(x-2)^2}$ |
| Ⓒ $\sqrt{(2+y)^2}$  | Ⓓ $-\sqrt{(-y)^2}$  |
| Ⓓ $-\sqrt{(y-2)^2}$ |                     |

① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ      ④ Ⓐ, Ⓑ      ⑤ Ⓒ, Ⓓ

12. 두 자연수  $x, y$ 에 대하여  $\sqrt{120xy}$  가 가장 작은 정수가 되도록  $x, y$ 의 값을 정할 때, 다음 중  $x$ 의 값이 될 수 없는 것은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

13.  $\frac{1}{49}a^2 - \frac{2}{35}ab + \frac{1}{25}b^2$  을 인수분해 하면?

①  $\left(\frac{1}{7}a + \frac{1}{5}\right)^2$       ②  $\left(\frac{1}{7}a - \frac{1}{5}\right)^2$       ③  $\left(\frac{1}{7}b - \frac{1}{5}a\right)^2$

④  $\left(\frac{1}{7}a - \frac{1}{5}b\right)^2$       ⑤  $\left(\frac{1}{7}a + \frac{1}{5}b\right)^2$

14.  $ab - 6a + 5b - 48 = 0$  을 만족하는 정수  $a, b$  의 순서쌍의 개수는? (단,  
 $a > 0, b > 0$ )

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

15.  $x = 2 + \sqrt{3}$ ,  $y = 2 - \sqrt{3}$  일 때,  $x^2 - y^2 + 4x - 4y$  의 식의 값을 구하면?

- ① -4      ② 4      ③  $8\sqrt{3}$       ④  $16\sqrt{3}$       ⑤ 24