

1. 다음은 인수분해 공식을 이용하여  $111^2 - 110^2$  의 값을 구하는 과정  
이다. 양수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$  의 값을 구하면?

$$111^2 - 110^2 = (111 + a)(111 - b) = c$$

- ① 110      ② 221      ③ 321      ④ 421      ⑤ 441

2. 다음은 인수분해 공식을 이용하여  $13^2 - 9$  의 값을 구하는 과정이다.  
 $a - b + c$  의 값을 구하면?

$$13^2 - 9 = (13 + a)(13 - b) = c$$

- ① 154      ② 157      ③ 160      ④ 163      ⑤ 166

3. 인수분해공식을 이용하여  $13^2 - 12^2 = 13 + 12$  로 계산하였다. 이 때, 이용된 공식은?

- ①  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
- ②  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
- ③  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
- ④  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$
- ⑤  $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

4. 다음 그림은 대수막대를 이용하여 인수분해 한 것이다. 어떤 식을 인수분해 한 것인가?

①  $x^2 + 3x$       ②  $x^2 + 2x + 1$

③  $x^2 + 3x + 1$       ④  $2x^2 + 3x$

⑤  $2x^2 + 2x + 1$

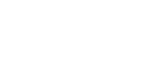
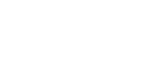
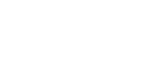
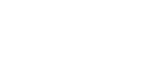


5. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이를 구하면?

①  $x - 6$       ②  $x + 6$

③  $x - 3$       ④  $x + 3$

⑤  $x + 2$



6. 다음과 같은 대수막대를 모두 이용하여 하나의 큰 직사각형을 만들 때, 그 직사각형의 둘레의 길이를 구하면?

①  $2x + 1$     ②  $3x + 5$

③  $5x + 10$     ④  $6x + 6$

⑤  $6x + 20$



⑤  $6x + 20$

7. 다음 중  $(a \pm b)^2$  의 형태로 인수분해되는 것은?

- |                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| ① $x^2 + x + \frac{1}{4}$ | ② $x^2 + 8xy - 16y^2$ |
| ③ $4x^2 + 6x + 9$         | ④ $x^2 + 16$          |
| ⑤ $2x^2 - 10xy + 2y^2$    |                       |

8. 다음 중 완전제곱식이 되는 것을 모두 고르면?

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| ① $x^2 + 10x + 25$   | ② $x^2 + 8x + 16$     |
| ③ $x^2 + 12x + 25$   | ④ $2x^2 + 4xy + 4y^2$ |
| ⑤ $x^2 + 6xy + 9y^2$ |                       |

9.  $4a^2 - 12ab + 9b^2$  을 인수분해 하면?

- |                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| ① $(2a + b)(2a - 9b)$ | ② $(2a + 3b)^2$ |
| ③ $(a + b)(4a - 9b)$  | ④ $(2a - 3b)^2$ |
| ⑤ $(4a + b)(a + 9b)$  |                 |

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

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

11.  $\sqrt{96} + \frac{\sqrt{3}(\sqrt{2} - \sqrt{6})}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{6} - 1}{\sqrt{2}} \div \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$  를 간단히 하면?

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

12.  $\frac{7+6\sqrt{6}}{\sqrt{3}} - 4 \left( \sqrt{2} + \frac{\sqrt{3}}{3} \right)$  을 간단히 하면?

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

13. 식  $2(\sqrt{12} \times \sqrt{7}) \div (\sqrt{28} \times \sqrt{3})$  을 간단히 하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

14. 보기 중에서 무리수인 것을 모두 찾으면 ?

- ①  $\sqrt{14}$       ②  $\sqrt{0.1}$       ③ 1.3  
④  $\sqrt{0.04}$       ⑤  $\pi$

15. 다음 중 가장 큰 수는?

①  $\sqrt{(-7)^2}$       ②  $-(-\sqrt{3})^2$       ③  $\sqrt{20}$

④ 6      ⑤  $\sqrt{45}$

16.  $x > 2$  일 때, 다음 중  $\sqrt{(x-2)^2} - \sqrt{(2-x)^2}$  의 값은?

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

17.  $3 < x < 4$  일 때,  $\sqrt{(3-x)^2} - \sqrt{(x-4)^2}$  을 간단히 하면?

- |                              |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>2x - 1</math></p> | <p>② <math>2x - 3</math></p> | <p>③ <math>2x - 5</math></p> |
| <p>④ <math>2x - 7</math></p> | <p>⑤ <math>2x - 9</math></p> |                              |

18.  $a$ 의 값의 범위가  $-2 < a < 2$  일 때,  $\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+2)^2}$  의 식을 간단히 하면?

- |                           |                               |                          |
|---------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| <p>① 0</p>                | <p>② <math>-2a - 4</math></p> | <p>③ <math>-4</math></p> |
| <p>④ <math>-2a</math></p> | <p>⑤ <math>2a</math></p>      |                          |