

1. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a > 0$  일 때,  $a$  의 제곱근은  $\sqrt{a}$  이다.
- ②  $\sqrt{16}$ 의 제곱근은  $\pm 2$  이다.
- ③ 1.6 의 제곱근은  $\pm 0.4$  이다.
- ④ 0 의 제곱근은 없다.
- ⑤  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{(-a)^2} = a$  이다.

2.  $a < 5$  일 때,  $\sqrt{(a-5)^2} - \sqrt{(-a+5)^2}$  을 바르게 계산한 것은?

- ①  $-2a - 10$       ②  $-2a$       ③ 0  
④  $2a$       ⑤  $2a + 10$

3. 다음 중  $\sqrt{28x}$  가 자연수가 되게 하는  $x$  의 값으로 옳지 않은 것은?

- ①  $\frac{1}{7}$       ②  $7^2$       ③ 28      ④ 63      ⑤  $\frac{4}{7}$

4. 다음 5 개의 수 A, B, C, D, E 가 정수가 되는 수 중 가장 작은 자연수를  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ ,  $e$  라 한다. 다음 중 옳은 것은?

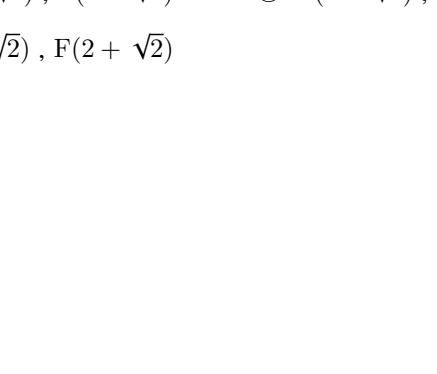
$$A = \sqrt{4+a}, \quad B = \sqrt{5^2+b}$$

$$C = \sqrt{5^2 \times 3^3 \times c}, \quad D = \sqrt{160+2d}$$

①  $a < b < c < d$       ②  $a < c < b < d$       ③  $b < a < d < c$

④  $c < d < a < b$       ⑤  $c < a < b < d$

5. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 2 인 정사각형 PQRS 가 있다.  $\overline{AB}$  를 회전하여 수직선과 만나는 점을 E ,  $\overline{AD}$  를 회전하여 수직선과 만나는 점을 F 라고 할 때, 두 점의 좌표가 바르게 짹지어진 것은?



- ①  $E(5 + \sqrt{2})$  ,  $F(3 - \sqrt{2})$       ②  $E(5 - \sqrt{2})$  ,  $F(4 + \sqrt{2})$   
③  $E(4 + \sqrt{2})$  ,  $F(4 - \sqrt{2})$       ④  $E(4 - \sqrt{2})$  ,  $F(4 + \sqrt{2})$   
⑤  $E(6 - \sqrt{2})$  ,  $F(2 + \sqrt{2})$

6. 다음 보기의 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.

Ⓑ 두 정수 사이에는 또 다른 정수가 있다.

Ⓒ  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{7}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.

Ⓓ 서로 다른 무리수의 합은 항상 무리수이다.

Ⓔ 1 과 2 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.

Ⓐ, Ⓑ

Ⓑ, Ⓒ

Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

Ⓓ, Ⓕ, Ⓗ

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓗ

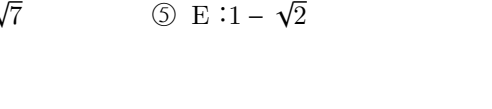
7.  $a = 6 - \sqrt{5}$ ,  $b = 1 + 2\sqrt{5}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a + b < 0$       ②  $a - b > 0$       ③  $a - 4 < 0$   
④  $b - 4 < 0$       ⑤  $2a + b > 15$

8. 다음에 주어진 수를 크기가 큰 것부터 차례로 나열할 때, 두 번째에 해당하는 것은?

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

9. 아래 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 와 보기의 수가 잘못 연결된 것을 모두 고르면?



[보기]

$$-\sqrt{9}, 1 - \sqrt{2}, \sqrt{7}, \frac{2}{3}, -\sqrt{3} + 5$$

- ① A :  $-\sqrt{9}$       ② B :  $-\sqrt{3} + 5$       ③ C :  $\frac{2}{3}$

- ④ D :  $\sqrt{7}$       ⑤ E :  $1 - \sqrt{2}$

10.  $-\sqrt{2}$  와  $\sqrt{5}$  사이에 있는 수에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 자연수가 2 개 있다.
- ② 정수가 3 개 있다.
- ③ 무수히 많은 무리수가 있다.
- ④ 무수히 많은 유리수가 있다.
- ⑤ 무수히 많은 실수가 있다.

11.  $\sqrt{\frac{6}{128}}$  을 근호 안의 수가 가장 작은 자연수가 되도록 하면  $\frac{\sqrt{a}}{b}$  가 된다. 이 때, 자연수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 8      ④ 11      ⑤ 16

12. 다음 식을 간단히 하였을 때, 계산 결과가 다른 하나는?

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

13.  $x = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{2}$ ,  $y = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2}$  일 때,  $(x+y)(x-y)$  의 값은?

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

14.  $12(3\sqrt{10} - \sqrt{2}) - \sqrt{2}(8\sqrt{5} - 1) = a\sqrt{2} + b\sqrt{10}$  일 때,  $a + b$  의 값은?  
(단,  $a, b$ 는 유리수이다.)

① -11      ② -5      ③ 10      ④ 17      ⑤ 23

15.  $\sqrt{7}$  의 소수 부분을  $a$ ,  $\sqrt{17}$  의 소수 부분을  $b$  라고 할 때,  $ab$  의 값을 구하면?

- ①  $\sqrt{119} - 3\sqrt{7} - 2\sqrt{17} + 8$       ②  $\sqrt{119} + 3\sqrt{7} - 2\sqrt{17} + 8$   
③  $\sqrt{119} + 3\sqrt{7} + 2\sqrt{17} + 8$       ④  $\sqrt{119} - 4\sqrt{7} - 2\sqrt{17} + 8$   
⑤  $\sqrt{119} - 4\sqrt{7} + 2\sqrt{17} + 8$

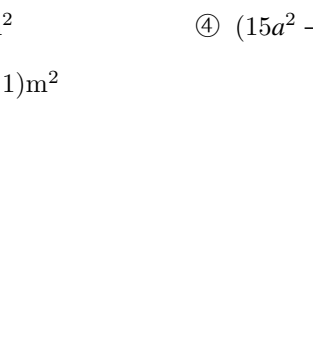
16. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(x + 5)(x - 5) = x^2 - 25$
- ②  $(-4 + x)(-4 - x) = 16 - x^2$
- ③  $(-a + 3)(-a - 3) = -a^2 + 9$
- ④  $(-x - 2y)(x - 2y) = -x^2 + 4y^2$
- ⑤  $\left(y + \frac{1}{7}\right)\left(y - \frac{1}{7}\right) = y^2 - \frac{1}{49}$

17.  $(x - 2)(x^2 + 4)(x + 2)$  을 전개하면?

- |                                |                               |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>x^2 - 16</math></p> | <p>② <math>x^2 + 4</math></p> | <p>③ <math>x^4 - 4</math></p> |
| <p>④ <math>x^4 - 16</math></p> | <p>⑤ <math>x^4 + 4</math></p> |                               |

18. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $5am$ , 세로의 길이가  $3am$ 인 직사각형 모양의 화단 안에 폭이  $1m$ 인 길을 만들었다. 길을 제외한 화단의 넓이는?



- ①  $(15a^2 - 15a)m^2$   
②  $(15a^2 - 9a)m^2$   
③  $(15a^2 - 8a)m^2$   
④  $(15a^2 - 9a + 1)m^2$   
⑤  $(15a^2 - 8a + 1)m^2$

19. 다음 식을 전개하면?  
 $(2x + 3y - 4)(2x - 3y + 4)$

- ①  $4x^2 - y^2 + y - 16$       ②  $4x^2 - y^2 + 9y - 16$   
③  $4x^2 - 9y^2 + y - 16$       ④  $4x^2 + 9y^2 - 24y - 16$   
⑤  $4x^2 - 9y^2 + 24y - 16$

20.  $(x + 1)(x + 2)(x - 3)(x - 4)$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수는?

- ① -12      ② -7      ③ 3      ④ 6      ⑤ 8

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

- ①  $1.7 \times 2.3$       ②  $94 \times 86$       ③  $28 \times 31$   
④  $99 \times 101$       ⑤  $52 \times 48$

22.  $x + y = 3$ ,  $xy = -4$  일 때,  $x^2 + y^2 - xy$  의 값은?

- ① 18      ② 19      ③ 20      ④ 21      ⑤ 22

23.  $x$ 에 관한 이차식  $(x - a + 2)(x + 5 - 2a)$  가 완전제곱식이 되기 위한  $a$ 의 값을 구하면?

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

24. 다음  $\square$  안에 알맞은 수가 다른 하나는?

- ①  $9x^2 + 6x + 1 = (\square x + 1)^2$
- ②  $2x^2 + 7x + \square = (2x + 1)(x + 3)$
- ③  $16x^2 - 9y^2 = (4x + \square y)(4x - 3y)$
- ④  $4x^2 - 12x + 9 = (2x - \square)^2$
- ⑤  $x^2 - \square x + 3 = (x - 1)(x - 3)$

25.  $(x+2)^2 - 5(x+2) + 6, x^2 + x - 2$  의 공통인 인수는?

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

**26.**  $6x^2 + ax + 15 = (2x + b)(cx + 5)$  이고  $a, b, c$  는 양수일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 21      ② 22      ③ 23      ④ 24      ⑤ 25

27. 현주는 선생님께서 칠판에 적어주신 이차식을 잘못하여  $x$  의 계수와 상수항을 바꾸어 펼기하였다. 지하는 현주의 노트를 보고 펼기를 하다가  $x$  의 계수의 부호를 반대로 하여 인수 분해를 하였더니  $(x - 2)(x - 3)$  가 나왔다. 처음 선생님께서 적어주신 이차식을 바르게 인수 분해하면?

①  $(x + 1)(x + 2)$     ②  $(x + 1)(x + 3)$     ③  $(x + 1)(x + 4)$

④  $(x + 1)(x + 5)$     ⑤  $(x + 1)(x + 6)$

28. 다음 그림과 같은 사다리꼴의 넓이가  $2x^2 + 5x + 2$  일 때, 이 사다리꼴의 높이는?



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

29.  $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x+a)(x+b)$  일 때,  $a+3b$  의 값을 구하면?

- ① 4.5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

30. 식  $xy + bx - ay - ab$  을 인수분해하면?

- ①  $(x - a)(y - b)$
- ②  $(x - a)(y + b)$
- ③  $(x + a)(y - b)$
- ④  $(x + a)(y + b)$
- ⑤  $(x - b)(y - a)$

31.  $x, y$  가 다음과 같을 때,  $\frac{x^2 - y^2}{xy}$  의 값은?

$$x = \frac{1}{\sqrt{2} - 1}, y = \frac{1}{\sqrt{2} + 1}$$

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

32.  $xy = 5$  일 때,  $x^2y + xy^2 + 2(x + y) = 42$  일 때,  $x^2 + y^2$ 의 값은?

- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 26      ⑤ 28

33. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 나타낸  
것이 아닌 것은?

- ①  $(a - 2)(b - 1)$
- ②  $a(b - 1) - 2(b - 1)$
- ③  $ab + 2$
- ④  $b(a - 2) - (a - 2)$
- ⑤  $ab - 2b - a + 2$

