

1. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $\sqrt{16} = \pm \sqrt{4}$
- ②  $\sqrt{81}$ 의 제곱근은  $\pm 3$  이다.
- ③ 9의 제곱근은 3 이다.
- ④  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-a)^2} = a$
- ⑤ 모든 양수의 제곱근은 2 개이다.

2.  $\frac{10^8}{20^4} = \sqrt{25^a}$ ,  $\sqrt{\frac{6^{10}}{6^4}} = 6^b$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

3.  $\sqrt{10x}$  가 자연수가 되게 하는 가장 작은 자연수  $x$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $\sqrt{30+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 는?

- ① 4      ② 6      ③ 9      ④ 10      ⑤ 19

5.  $2 < \sqrt{4n} < 5$  를 만족하는 자연수  $n$  의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 다음 보기의 수 중에서 순환하지 않는 무한소수가 되는 것을 골라라.

[보기]

Ⓐ  $-\sqrt{1}$  Ⓡ 3.14 Ⓢ  $\sqrt{\frac{4}{9}}$

Ⓑ  $-\sqrt{5}$  Ⓣ  $\sqrt{0.16}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

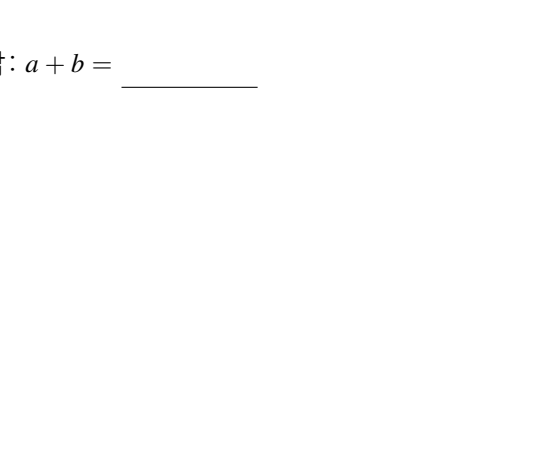
7. 다음 중 무리수에 대한 설명이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| ① 순환하지 않는 무한소수 | ② 분수로 나타낼 수 없는 수 |
| ③ 유한소수         | ④ 순환소수           |
| ⑤ 유리수가 아닌 수    |                  |

8. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 두 유리수  $\frac{1}{5}$  과  $\frac{1}{3}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ② 두 무리수  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{6}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③  $\sqrt{5}$  에 가장 가까운 유리수는 2 이다.
- ④ 서로 다른 두 유리수의 합은 반드시 유리수이지만, 서로 다른 두 무리수의 합 또한 반드시 무리수이다.
- ⑤ 실수와 수직선 위의 점 사이에는 일대일 대응이 이루어진다.

9.  $\square ABCD$  는 정사각형이다. 점 P, Q 를 수직선 위에 놓을 때, 좌표  $P(a)$ ,  $Q(b)$  에 대하여  $a + b$  의 값을 구하여라.



▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

10. 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.

Ⓐ, Ⓑ

Ⓑ, Ⓒ

Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

Ⓓ, Ⓕ, Ⓗ

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓗ

11.  $A = 2\sqrt{3} + 1$ ,  $B = 5$ ,  $C = 3\sqrt{2} + 1$ ,  $D = \sqrt{15} + 1$ ,  $E = 4\sqrt{3} - 1$  일 때,  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  를 수직선 상에 나타냈을 때, 가운데에 위치하는 것은?

①  $A$       ②  $B$       ③  $C$       ④  $D$       ⑤  $E$

12. 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

13.  $\sqrt{3} \times \sqrt{5} \times (-3\sqrt{2}) \times 2\sqrt{5} = a\sqrt{b}$  일 때,  $a - b$  의 값은?

- ① -36      ② -30      ③ -24      ④ 24      ⑤ 36

14. 6의 음의 제곱근을  $a$ , 3의 양의 제곱근을  $b$  라 할 때,  $\sqrt{a^2 + 2b^2} - \sqrt{2a^2 \times b^2}$  을 계산하면?

- ①  $-2 + 2\sqrt{3}$       ②  $-4 + 2\sqrt{3}$       ③  $-6 + 2\sqrt{3}$   
④  $-8 + 2\sqrt{3}$       ⑤  $-10 + 2\sqrt{3}$

15.  $\sqrt{75} - \frac{9}{\sqrt{3}}$  를 간단히 하여라.

 답: \_\_\_\_\_

16.  $2\sqrt{2} - 2\sqrt{8} + 5\sqrt{2} = a\sqrt{2}$  일 때, 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

$$17. \sqrt{12} - 3\sqrt{48} - \sqrt{3} + \sqrt{27} = A\sqrt{3} \text{ 일 때, 유리수 } A \text{ 의 값은?}$$

- ① -5      ② -6      ③ -7      ④ -8      ⑤ -9

18. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{32} - 2\sqrt{24} - \sqrt{2}(1 + 2\sqrt{3}) = 3\sqrt{2} - 6\sqrt{6}$
- ②  $\frac{3}{\sqrt{2}}(3 + 2\sqrt{6}) - 3\left(\sqrt{3} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 3\sqrt{2} + 3\sqrt{3}$
- ③  $\sqrt{6}(\sqrt{24} - 3\sqrt{2}) = 12 - 6\sqrt{3}$
- ④  $\sqrt{(-6)^2} + (-2\sqrt{2})^2 - \sqrt{3}\left(2\sqrt{48} - \sqrt{\frac{1}{3}}\right) = -10 + \sqrt{3}$
- ⑤  $\frac{4}{\sqrt{2}} - \sqrt{2}(2 - \sqrt{2}) = 2$

19. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 틀린 것은?

- ①  $\sqrt{6} + 2 < \sqrt{6} + 3$       ②  $4 - \sqrt{7} < 2\sqrt{7} - 2$   
③  $2\sqrt{3} + 3 < 6\sqrt{3} - 5$       ④  $2\sqrt{5} - \sqrt{8} < \sqrt{20} + 3\sqrt{2}$   
⑤  $3 + \sqrt{3} < 10 - \sqrt{12}$

20. 다음 중  $\sqrt{60}$  의 값과 숫자 배열이 같은 것을 모두 고르면?

- ①  $\sqrt{0.6}$       ②  $\sqrt{600}$       ③  $\sqrt{6000}$   
④  $\sqrt{60000}$       ⑤  $\sqrt{0.0006}$

21.  $\sqrt{12}$  의 소수 부분을  $a$ ,  $2 + \sqrt{3}$  의 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $b - a$  의 값은?

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

22.  $2\sqrt{133} \div \frac{1}{\sqrt{7}} \div \frac{1}{\sqrt{19}}$  를 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $\left(\frac{5}{2}x + \frac{1}{4}y\right)^2 = ax^2 + bxy + cy^2$  일 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $4(a+b)$ 의 값은?

- ① 25      ② 30      ③ 35      ④ 40      ⑤ 45

24. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \left(2x - \frac{1}{3}y\right)^2 & \textcircled{2} \quad \left(\frac{1}{3}y - 2x\right)^2 \\ \textcircled{3} \quad \left\{-\left(2x - \frac{1}{3}y\right)\right\}^2 & \textcircled{4} \quad -\left(-\frac{1}{3}y + 2x\right)^2 \\ \textcircled{5} \quad \left(2x + \frac{1}{3}y\right)^2 - \frac{8}{3}xy & \end{array}$$

25. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(x + 9)(x - 9) = x^2 - 81$

②  $\left(y + \frac{1}{3}\right)\left(y - \frac{1}{3}\right) = y^2 - \frac{1}{9}$

③  $(-4 + x)(-4 - x) = x^2 - 16$

④  $(3a + 5)(3a - 5) = 9a^2 - 25$

⑤  $(-x - y)(x - y) = -x^2 + y^2$

26.  $(-2x + 5y)(2x + 5y) - \left(\frac{1}{3}x + 2y\right)\left(\frac{1}{3}x - 2y\right)$  를 간단히 하면?

①  $-\frac{4}{9}x^2 + 29y^2$       ②  $-\frac{4}{9}x^2 + 16y^2$       ③  $-\frac{4}{3}x^2 + 25y^2$   
④  $-\frac{37}{9}x^2 + 25y^2$       ⑤  $-\frac{37}{9}x^2 + 29y^2$

27. 다음 에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

$$(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1) = (x^{\square} - 1)(x^2 + 1) = (x^{\square} - 1)$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

28.  $(2x - 1) \left( x + \frac{1}{2} \right) \left( x^2 + \frac{1}{4} \right) \left( x^4 + \frac{1}{16} \right) = 2x^a + b$ 에서 두 상수  $a, b$

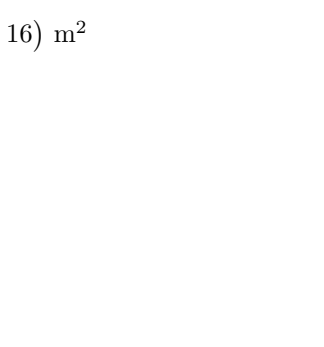
의 곱  $ab$ 의 값은?

- ①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-\frac{1}{4}$       ③  $-\frac{1}{8}$       ④  $-\frac{1}{16}$       ⑤  $-\frac{1}{32}$

29.  $(x - 2)(x + k) = x^2 + ax + b$  일 때,  $2a + b$ 의 값은?

- ① 2      ② -4      ③ -6      ④ 8      ⑤ 10

30. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 공원에 폭이 2 m인 산책로를 만들었다. 산책로를 제외한 공원의 넓이는?



- ①  $(6a^2 - 6a + 4) \text{ m}^2$       ②  $(6a^2 - 12a + 6) \text{ m}^2$   
③  $(6a^2 - 20a + 6) \text{ m}^2$       ④  $(6a^2 - 20a + 16) \text{ m}^2$   
⑤  $(6a^2 - 25a + 16) \text{ m}^2$

31. 다음 다항식을 전개할 때, 설명 중 옳지 않은 것은?

$$(2x + y + 3)(2x - y + 3)$$

- ① 전개하면  $x$ 의 계수는 12이다.
- ② 전개식의 항의 개수는 4 개이다.
- ③  $y + 3 = A$ 로 치환하여 전개할 수 있다.
- ④  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.
- ⑤  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$  의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.

32.  $102 \times 98$  을 계산할 때, 곱셈 공식을 이용하려고 한다. 다음 중 가장 적당한 것은?

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

33. 곱셈 공식을 사용하여,  $201 \times 199$  를 계산할 때 가장 편리한 공식은?

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

34.  $203^2$  을 계산하는데 다음 중 가장 편리한 전개 공식은?

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

35. 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  $52 \times 48$

36.  $a^2x + a^2y$  에서 각 항에 공통으로 들어 있는 인수를 찾으면?

- ①  $x$       ②  $y$       ③  $ax$       ④  $ay$       ⑤  $a^2$

37.  $(3x + 1)(3x - 1) - 2(3x - 1)^2$  를 전개하면  $Ax^2 + Bx + C$  일 때,  $C$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $C = \underline{\hspace{1cm}}$

38. 다음 두 식이 완전제곱식일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

$$9x^2 + ax + 1, \quad 4x^2 + 8x + b$$

▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

39.  $x$ 에 대한 이차식  $(3x+3+a)(3x+2a-5)$  가 완전제곱식이 되는 상수  $a$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

40.  $a^2 - 4b^2$  을 인수분해하면?

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

41. 다음 중  $27ax^2 - 12ay^2$  을 바르게 인수분해 한 것은?

- |                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| ① $(3ax - 3y)^2$      | ② $3^2(3ax - 4ay)^2$     |
| ③ $3a(3^2ax - 4ay)^2$ | ④ $3a(3x + 2y)(3x - 2y)$ |
| ⑤ $3(9ax^2 - 4ay^2)$  |                          |

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

- |                                   |                                  |            |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------|
| <p>① 24</p>                       | <p>② -24</p>                     | <p>③ 0</p> |
| <p>④ <math>-24\sqrt{2}</math></p> | <p>⑤ <math>24\sqrt{2}</math></p> |            |

43.  $a = \frac{1}{\sqrt{2} + 1}$ ,  $b = \frac{1}{\sqrt{2} - 1}$  일 때,  $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

44. 다음 중 인수분해가 바르게 된 것은?

- ①  $4a^2 - 2ab = 2a(a - b)$
- ②  $x^2 + 20x - 100 = (x + 10)^2$
- ③  $-x^2 + 1 = (x + 1)(-x - 1)$
- ④  $x^2 - 7x + 12 = (x - 2)(x - 6)$
- ⑤  $10x^2 + 23x - 21 = (x + 3)(10x - 7)$

45. 두 다항식  $x^2 - 5x - a$ ,  $2x^2 - x - b$  의 공통인 인수가  $x - 3$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

46. 이차식  $3x^2 + (2k - 3)x - 6$ 을 인수분해 하면  $(3x - 1)(x + 6)$ 이라고 한다. 이 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{2cm}}$

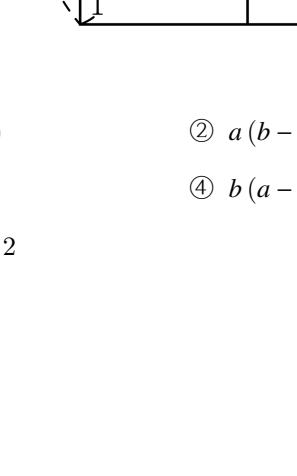
47. 이차식  $ax^2 - 19x + b$  가  $(x - 5)$  와  $(3x - 4)$  를 인수로 가질 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

48. 가로가  $2a - 7$ , 높이가  $8a^2 - 30a + 7$  인 직사각형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

49. 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  $ab - 2b - a + 2$

50. 한 변의 길이가 각각  $a$  cm,  $b$  cm 인 정사각형 모양의 생일 카드를 만들었다. 이 두 카드의 둘레의 길이의 합이 80 cm이고 넓이의 차가  $100 \text{ cm}^2$  일 때, 두 카드의 둘레의 길이의 차를 구하면?



- ① 5 cm    ② 20 cm    ③ 40 cm    ④ 60 cm    ⑤ 80 cm