

1.  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{9a^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $-11a$     ②  $-7a$     ③  $-5a$     ④  $-a$     ⑤  $a$

2. 다음 중  $\sqrt{35-x}$  가 자연수가 되게 하는 자연수  $x$  의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 10

3. 다음 보기에서 무리수를 모두 고른 것은?

[보기]

$$\sqrt{0}, \sqrt{3.6}, 0.2\dot{9}, -\frac{2}{5}$$

$$\sqrt{4}, -\sqrt{\frac{1}{10}}, \sqrt{\frac{9}{64}}, \pi$$

- ①  $\sqrt{3.6}, 0.2\dot{9}$   
②  $-\sqrt{\frac{1}{10}}, \sqrt{\frac{9}{64}}$   
③  $\sqrt{3.6}, 0.2\dot{9}, -\frac{2}{5}$   
④  $\sqrt{3.6}, -\sqrt{\frac{1}{10}}, \pi$   
⑤  $\sqrt{4}, \sqrt{3.6}, -\sqrt{\frac{1}{10}}, \pi$

4.  $4\sqrt{7} = \sqrt{a}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

5. 밑변의 길이가  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  cm, 높이가  $\sqrt{8}$  cm 인 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

6. 다음 중 인수분해한 것이 옳지 않은 것은?

- ①  $x^2 - 25 = (x + 5)(x - 5)$
- ②  $x^2 + 2x - 8 = (x + 4)(x - 2)$
- ③  $2x^2 + 7x + 3 = (2x + 1)(x + 3)$
- ④  $4x^2 + 4x - 15 = (x - 3)(4x + 5)$
- ⑤  $x^2 - 14x + 49 = (x - 7)^2$

7. 다음 두 식에 함께 들어있는 공통인 인수를 구하면?

$$\textcircled{\text{A}} \quad x^2 - x - 12$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 2x^2 - 5x - 12$$

①  $x + 3$

②  $x - 3$

③  $2x + 3$

④  $2x - 3$

⑤  $x - 4$

8. 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> |                             |

9. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 보기에서 제곱근을 구한 것 중 바르지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ 49 의 음의 제곱근  $\rightarrow -7$

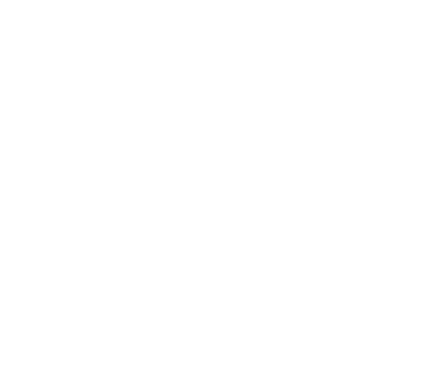
Ⓑ 1 의 제곱근  $\rightarrow 1$

Ⓒ  $\sqrt{4}$  의 제곱근  $\rightarrow \pm 2$

Ⓓ  $(-5)^2$  의 제곱근  $\rightarrow \pm 5$

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

11. 다음 그림에서  $ABCD$ 는 한 변의 길이가 1인 정사각형이고,  $\overline{AC} = \overline{AP}$ 이다. 점  $B$ 에 대응하는 수가  $2 + \sqrt{2}$  일 때, 점  $P$ 에 대응하는 수가  $a + b\sqrt{2}$  이다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

12. 다음 두 수의 대소를 비교한 것 중 옳은 것은?

- ①  $4 > \sqrt{3} + 2$       ②  $\sqrt{11} - 3 > \sqrt{11} - \sqrt{8}$   
③  $3 > \sqrt{13}$       ④  $\sqrt{\frac{1}{2}} < \frac{1}{3}$   
⑤  $2 + \sqrt{2} > 2 + \sqrt{3}$

13.  $\sqrt{\frac{60}{432}}$  을  $\frac{\sqrt{b}}{a}$  의 꼴로 나타낼 때, 자연수  $a$ ,  $b$ 의 합  $a+b$ 를 구하여라.

(단, 근호 안의 수는 가장 작은 자연수)

▶ 답:  $a+b = \underline{\hspace{1cm}}$

14.  $\sqrt{192} - \sqrt{54} - \sqrt{108} + \sqrt{24}$  를  $a\sqrt{3} + b\sqrt{6}$  의 꼴로 고칠 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

15.  $\sqrt{2} \left( \frac{2}{\sqrt{6}} - \frac{10}{\sqrt{18}} \right) + \frac{a}{\sqrt{3}} (\sqrt{12} - 3)$ 이 유리수가 될 때, 유리수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

16.  $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{6} - \sqrt{2}} - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{6} + \sqrt{2}}$  을 계산하면?

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

17.  $6 < x \leq 10$ ,  $2 \leq \sqrt{x} < 3$ 을 동시에 만족하는 자연수  $x$ 를 모두 구하여라

▶ 답: \_\_\_\_\_

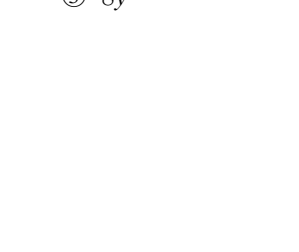
▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 이차식  $x^2 + Ax + B$  를 인수 분해하는데 준식이는 일차항의 계수를 잘못 보아  $(x+4)(x+3)$  이 되었고, 효진이는 상수항을 잘못 보아  $(x+1)(x+7)$  이 되었다. 다음 중  $x^2 + Ax + B$  를 올바르게 인수 분해한 것은?

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

19. 다음 그림과 같이 넓이가  $3x^2 - 4xy - 4y^2$  인 직사각형의 둘레의 길이는?

$$\text{넓이} = 3x^2 - 4xy - 4y^2$$



- |                           |                          |                               |
|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>4x</math></p>  | <p>② <math>8x</math></p> | <p>③ <math>8x + 4y</math></p> |
| <p>④ <math>4xy</math></p> | <p>⑤ <math>8y</math></p> |                               |

20.  $(\sqrt{5} - 2)^{101} (\sqrt{5} + 2)^{101}$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21.  $f(x) = 4x+2$ ,  $g(x) = 6x^2 - 5x - 4$  일 때,  $\frac{g(x)}{f(x)} = ax+b$  로 나타내어질 때,  $2ab$  의 값은?

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

22. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르시오.

[보기]

Ⓐ 양수 A 의 제곱근이  $a$  이면  $A = a^2$  이다.

Ⓑ  $a$  가 제곱근 16 이면  $a = 4$  이다.

Ⓒ 제곱근  $\frac{4}{9}$  의 값은  $\pm\frac{2}{3}$  이다.

Ⓓ 25 의 제곱근은  $\pm 5$  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 자연수  $x$ 에 대하여  $\sqrt{x}$  이하의 자연수의 개수를  $f(x)$  라고 할 때,  
 $f(150) - f(99)$ 의 값은?

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

24. 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  $6 - \sqrt{3}$

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

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

26.  $ax^2 + 24x + b = (3x + c)^2$  일 때, 상수  $a, b, c$  의 값을 차례로 구하면?

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| ① $a = 9, b = 16, c = -4$ | ② $a = 9, b = 8, c = 4$  |
| ③ $a = 9, b = 16, c = 2$  | ④ $a = 9, b = 16, c = 4$ |
| ⑤ $a = 3, b = -8, c = 4$  |                          |

27.  $[a, b, c] = (a-b)(a-c)$  라 할 때,  $[a, b, c] - [b, a, c]$  를 인수분해하면,  
 $(xa + yb + zc)(pa + qb + rc)$  이다. 이 때,  $x + y + z + p + q + r$  의  
값은?

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

28.  $x = \sqrt{3 - \sqrt{3 - \sqrt{3 - \dots}}}$  일 때,  $x^2 + x + 1$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 다항식  $2x^2 - 5xy - 3y^2 + 5x + 13y - 12$  가  $(x + ay + b)(cx + y + d)$ 로 인수분해 될 때,  $ab - cd$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $ab - cd = \underline{\hspace{2cm}}$

30. 0이 아닌 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{b}{a} + \frac{a}{b} = \frac{1}{ab} - 1$  일 때,  $a^4 + b^4 + (a+b)^4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_