

1. 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낸 수로 올바른 것은?

- ① $-\sqrt{25} = 5$ ② $-\sqrt{(-6)^2} = 6$
③ $(\sqrt{7})^2 = 7$ ④ $-\left(\sqrt{\frac{4}{3}}\right)^2 = \frac{4}{3}$
⑤ $\sqrt{(-5)^2} = -5$

2. $a < 0$, $b > 0$ 일 때, $-\sqrt{b^2} - \sqrt{a^2}$ 을 간단히 하면?

- | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| <p>① $b - a$</p> | <p>② $a - b$</p> | <p>③ $-a - b$</p> |
| <p>④ $a + b$</p> | <p>⑤ $-a^2 + b^2$</p> | |

3. 다음 그림을 보고 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?



- ① $A(-2 + \sqrt{2})$ ② $\overline{AB} = 3 - 2\sqrt{2}$
③ $\overline{CD} = -1 + 2\sqrt{2}$ ④ $D(1 + \sqrt{2})$
⑤ $\overline{BC} = \sqrt{2}$

4. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 \overline{AB} , \overline{BC} 를 각각 한 변으로 하는 정사각형을

그렸더니 그 넓이가 각각 12, 75 이 되었다.
이 때, 직사각형 ABCD의 넓이는?

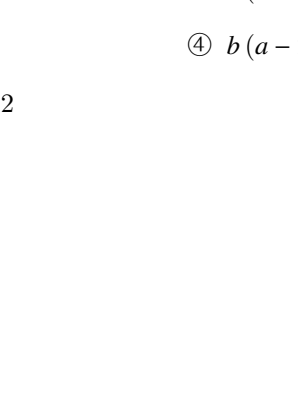
- ① $10\sqrt{3}$ ② 15 ③ $15\sqrt{3}$
④ 30 ⑤ $30\sqrt{3}$



5. 다항식 $x^2 - 5x - 6$ 과 $2x^2 - 3x - 5$ 의 공통인 인수는 다음 중 어느 것인가?

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

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

7. 이차방정식 중에서 해가 유리수인 것을 모두 고르면?

Ⓐ $x^2 = 8$	Ⓛ $3x^2 - 12 = 0$
Ⓑ $(x - 3)^2 = 4$	Ⓜ $2(x + 1)^2 = 6$
Ⓓ $3x^2 - 6x + 3 = 0$	

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| ① Ⓐ, Ⓑ | ② Ⓒ, Ⓓ | ③ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ |
| ④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ | ⑤ Ⓒ, Ⓑ, Ⓔ | |

8. $\sqrt{54-x}$ 가 자연수가 되는 양의 정수 x 의 값들의 합은?

- ① 60 ② 116 ③ 155 ④ 197 ⑤ 238

9. 다음 중 두 수의 대소 관계가 올바르지 않은 것은?

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

10. $x = \frac{2\sqrt{7} + \sqrt{27}}{\sqrt{2}}, y = \frac{2\sqrt{7} - \sqrt{27}}{\sqrt{2}}$ 일 때, $\frac{x+y}{x-y}$ 의 값은?

① $\sqrt{21}$

④ $\frac{2\sqrt{21}}{27}$

② $\frac{4\sqrt{21}}{9}$

⑤ $\frac{4\sqrt{21}}{27}$

③ $\frac{2\sqrt{21}}{9}$

11. $\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{4}}$ 을 계산하면?

① $1 + \sqrt{2}$

② $\sqrt{2} - 1$

③ $\frac{1}{2}$

④ 0

⑤ 1

12. 길이가 24 인 끈을 잘라서 넓이의 비가 3: 1 인 두 개의 정사각형을 만들려고 한다. 작은 사각형의 한 변의 길이를 구하면?

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

13. $(2x - ay)(bx + cy)$ 에서 xy 의 계수가 9 일 때, a, b, c 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① $a = -1, b = 3, c = 3$ ② $a = 3, b = 1, c = 6$
③ $a = 2, b = 3, c = 6$ ④ $a = 1, b = 1, c = 5$
⑤ $a = -1, b = 1, c = 4$

14. $f(x) = (x + 1)(x - 2)$ 일 때, $f(x) = 4$ 를 만족시키는 x 의 값의 합을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

15. 이차방정식 $x^2 + ax - 20 = 0$ 의 한 근이 5이고, 다른 한 근은 $2x^2 - 3x + b = 0$ 의 근일 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

① 44 ② -44 ③ 45 ④ -45 ⑤ -50