

1.  $A = 3\sqrt{3} + 7\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$ ,  $B = 8\sqrt{6} - 9\sqrt{6} - 14\sqrt{6}$  일 때,  $A + B$ 의 값은?

- ①  $-7\sqrt{3}$       ②  $-7\sqrt{6}$       ③  $-8\sqrt{3} + 15\sqrt{6}$   
④  $6\sqrt{3} - 5\sqrt{6}$       ⑤  $8\sqrt{3} - 15\sqrt{6}$

2. 밑변의 길이가  $a\sqrt{5} + \sqrt{3}$ , 높이가  $2\sqrt{3}$  인 삼각형의 넓이가  $2\sqrt{15} + 3$  일 때, 유리수  $a$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

3.  $\left(\frac{1}{2}x + 5\right)^2 + a = \frac{1}{4}x^2 + bx + 21$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$ 의 값은?

- ① 10      ② 5      ③ 1      ④ 0      ⑤ -2

4.  $20x^2 + 22x + A = (4x + B)(Cx + 3)$  일 때,  $ABC$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 40      ② 60      ③ 70      ④ 90      ⑤ 100

5. 인수분해 공식을 이용하여  $24 \times 27 - 24 \times 22$ 를 간단하게 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $ab = 25$  일 때,  $a \sqrt{\frac{8b}{a}} + b \sqrt{\frac{2a}{b}}$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0, b > 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 두 식의 공통인 인수를 구하여라.

$$a^2 - a - 2, (a - 1)^3 - a + 1$$

 답: \_\_\_\_\_

8. 이차함수  $y = -4(x + 3)^2$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 범위는?

- ①  $\{x \mid x < -3\}$       ②  $\{x \mid x > -3\}$       ③  $\{x \mid x < 3\}$   
④  $\{x \mid x > 3\}$       ⑤  $\{x \mid x \leq 3\}$

9. 이차함수  $y = a(x - b)^2$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $ax^2 + bx - 2 = 0$  의 해는?

- ①  $x = 1$     ②  $x = 2$     ③  $x = 0$   
④  $x = -1$     ⑤  $x = -2$



10. 이차함수의 그래프가  $x$  축과 두 점에서 만나는 것을 모두 고르면?

- |                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| ① $y = 4x^2 - 4x + 1$           | ② $y = x^2 - 3x + 2$   |
| ③ $y = 2x^2 + 3x + 4$           | ④ $y = -2x^2 + 4x - 3$ |
| ⑤ $y = -\frac{1}{2}x^2 - x + 1$ |                        |

11. 한 원 위에  $n$  개의 점을 잡아  $n$ 각형을 만들었다. 새로 만든 도형의 대각선의 총 개수가 35 개 일 때,  $n$ 의 값은?

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

12.  $6x^2 - 13xy - 5y^2 = 0$  일 때,  $\frac{y}{x} + \frac{x}{y}$ 의 값은? (단,  $xy > 0$ )

- ①  $\frac{11}{10}$       ②  $\frac{13}{10}$       ③  $\frac{17}{10}$       ④  $\frac{23}{10}$       ⑤  $\frac{29}{10}$

- ① 2 cm
  - ② 3 cm
  - ③ 4 cm
  - ④ 2 cm 또는 7 cm
  - ⑤ 3 cm 또는 6 cm

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 식의 값을 구하여라.

$$3 + 2 \sqrt{3 + 2 \sqrt{3 + 2 \sqrt{3 + \cdots}}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_