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

 $3 -8\sqrt{3} + 15\sqrt{6}$

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

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?

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

4 90

2 60

인수분해 공식을 이용하여 $24 \times 27 - 24 \times 22$ 를 간단하게 계산하여라. ▶ 답:

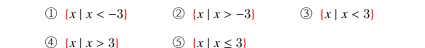
6. ab = 25 일 때, $a\sqrt{\frac{8b}{a}} + b\sqrt{\frac{2a}{b}}$ 의 값을 구하여라. (단, a > 0, b > 0

> 답:

다음 두 식의 공통인 인수를 구하여라.
$$a^2 - a - 2, \, (a - 1)^3 - a + 1$$

🕥 답:

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



 $4 \{x \mid x > 3\}$

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 $x = -2$

 $y = 2x^2 + 3x + 4$ ④ $y = -2x^2 + 4x - 3$

 $y = x^2 - 3x + 2$

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

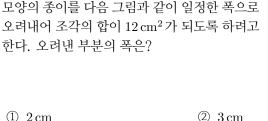
 $y = 4x^2 - 4x + 1$

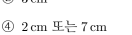
11. 한 원 위에 n개의 점을 잡아 n각형을 만들었다. 새로 만든 도형의 대각선의 총 개수가 35 개 일 때, n의 값은? (2) 8 (3) 9

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

한다. 오려낸 부분의 폭은? ① 2 cm

(3) 4 cm





xcm

xcm

⑤ 3 cm 또는 6 cm

가로, 세로 길이가 각각 9 cm, 6 cm 인 직사각형

- **14.** $x = \sqrt{3 \sqrt{3 \sqrt{3 \cdots}}}$ 일 때, $x^2 + x + 1$ 의 값을 구하여라. > 답:

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

15. 다음 식의 값을 구하여라.

> 답: