

1.  $\sqrt{125} + \sqrt{3} \left( \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}} - \sqrt{15} \right) - \sqrt{75} = a\sqrt{3} + b\sqrt{5}$  일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 유리수)

▶ 답:  $a+b =$  \_\_\_\_\_

2.  $\frac{7+6\sqrt{6}}{\sqrt{3}} - 4 \left( \sqrt{2} + \frac{\sqrt{3}}{3} \right)$  을 간단히 하면?

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

3. 이차방정식  $(3x - 2)(2x + 3) = 0$  을 풀면?

- |   |   |
|---|---|
| ① $x = 2$ 또는 $x = -3$                     | ② $x = -2$ 또는 $x = 3$                     |
| ③ $x = \frac{2}{3}$ 또는 $x = -\frac{3}{2}$ | ④ $x = -\frac{2}{3}$ 또는 $x = \frac{3}{2}$ |
| ⑤ $x = 2$ 또는 $x = -\frac{3}{2}$           |   |

4.  $\sqrt{38-n}$  이 정수가 되도록 하는 자연수  $n$  의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

5.  $ax^2 + 24x + 9$  이 완전제곱식이 되기 위한  $a$ 의 값을 구하여라.

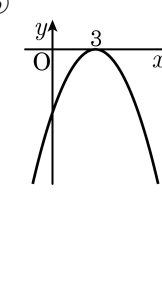
▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 이차방정식  $x^2 + 2x = -2(x + 2)$  을 풀어라.(단,  $x$ 는 중근)

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

7. 다음 중  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$  의 그래프는?

①



②



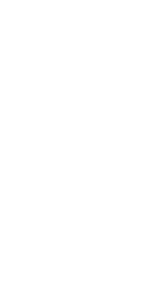
③



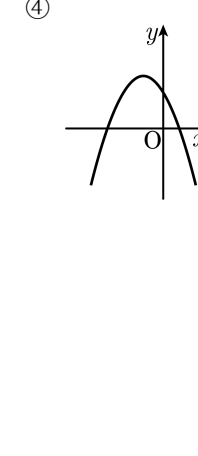
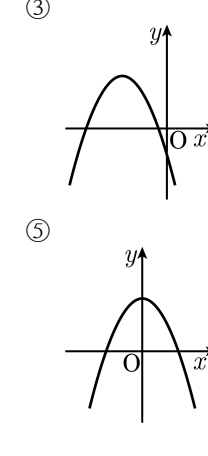
④



⑤



8. 이차함수  $y = -2x^2 - 4x + 1$  의 그래프로 적당한 것은?



9.  $99^2 - 1 = 100 \times 98$  임을 설명하는데 가장 알맞은 인수분해 공식은?

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

10. 이차방정식  $3x^2 + ax + 6b = 0$  의 해가  $x = 2\sqrt{3} + 3$  일 때, 다른 해를  $x = c$  라 하자. Ⓜ 때,  $ab - c$  의 값은? (단,  $a, b$  는 유리수)

- ①  $8 + 4\sqrt{2}$       ②  $16 + 2\sqrt{3}$       ③  $16 + 3\sqrt{3}$   
④  $24 + 2\sqrt{3}$       ⑤  $24 + 3\sqrt{2}$

**11.** 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$  에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 꼭짓점으로 한다.
- ② 아래로 볼록인 포물선이다.
- ③  $x = 0$  을 축으로 한다.
- ④  $y = 2x^2$  보다 폭이 넓다.
- ⑤  $y = -\frac{1}{2}x^2$  과는  $y$  축에 대한 대칭이다.

12. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 두 조건을 모두 만족할 때,  $a + b - c$  의 값을 구하여라.

Ⓐ 두 점  $(-3, 0), (-5, 0)$ 에서 만난다.

Ⓑ 최솟값이  $-\frac{1}{3}$  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $a = \sqrt{3}$  일 때,  $\frac{a}{[a]+a}$  의 소수 부분은? (단,  $[a]$ 는  $a$ 를 넘지 않는 최대의 정수)

①  $\sqrt{3} - 1$

②  $\sqrt{3} + 1$

③  $\frac{1}{1+\sqrt{3}}$

④  $\frac{\sqrt{3}}{1+\sqrt{3}}$

⑤  $\frac{\sqrt{3}}{1-\sqrt{3}}$

14.  $(x - 2)x^2 - 3(x - 2)x - 10(x - 2)$  를 인수분해하면?

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

15. 이차방정식  $x^2 - ax + b = 0$ 을 헬수는 상수항을 잘못보고 풀어서 근이  $-3, 7$ 이 나왔고, 영희는 일차항의 계수를 잘못 보고 풀어서 근이  $2, -6$ 이 나왔다. 올바른 이차방정식의 근을 구했을 때 두 근의 합은?

① 4      ② 8      ③ -8      ④ 12      ⑤ -12