

1. 이차식 $x^2 - \frac{2}{3}x + p$ 가 완전제곱식 $(x + q)^2$ 으로 될 때, $3p - q$ 의
값은?

- ① $\frac{2}{3}$ ② $-\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{9}$ ④ $-\frac{1}{9}$ ⑤ 1

2. $a = 2 - \sqrt{3}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하면?

$$\sqrt{a^2 - 2 + \frac{1}{a^2}} + \sqrt{a^2 + 2 + \frac{1}{a^2}}$$

① $2(2 - \sqrt{3})$ ② $2(1 + \sqrt{3})$ ③ $2(2 + \sqrt{3})$

④ $4 + \sqrt{3}$ ⑤ $2 + \sqrt{3}$

3. $x^2 - 7x - 8$ 를 인수분해하면?

- ① $(x + 1)(x + 8)$ ② $(x - 1)(x - 8)$ ③ $(x + 1)(x - 8)$
④ $(x - 1)(x + 8)$ ⑤ $(x - 2)(x - 4)$

4. 이차식 $ax^2 - 3x + b$ 가 $(2x + 1)$ 과 $(x - 2)$ 를 인수로 가질 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

5. $xy + y - x - 1$ 과 $x^2 - xy + x - y$ 의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답: _____

6. 다항식 $(x+4)(x-2)-7$ 은 두 일차식의 곱으로 나타낼 수 있다. 이때,
두 일차식의 합을 구하면?

- ① $2x + 8$ ② $2x + 2$ ③ $2x + 1$
④ $2x - 6$ ⑤ $2x - 8$

7. $(x - 2)^2 - 2(x - 2) - 8$ 을 인수분해 하면?

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

8. $(x^2 + 3x + 3)(x^2 + 3x - 5) + 7$ 의 일차식의 인수를 모두 찾으시오.

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| Ⓐ $x - 1$ | Ⓑ $x + 1$ | Ⓒ $x - 2$ |
| Ⓓ $x + 2$ | Ⓔ $x - 4$ | Ⓕ $x + 4$ |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

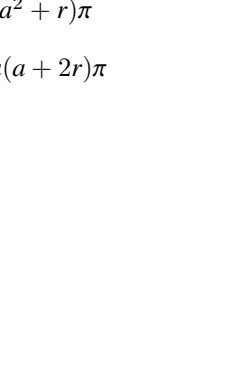
▶ 답: _____

9. $x - \frac{1}{x} = 1$ 일 때, $x^2 - \frac{1}{x^2}$ 의 값은?

- ① $\pm\sqrt{5}$ ② ± 4 ③ ± 1 ④ 2 ⑤ -4

10. 다음 그림과 같이 반지름이 r m인 원형의
연못 둘레에 폭이 a m인 도로를 만들려고

한다. 이 도로의 넓이를 S 라 할 때, S 를 a
와 r 을 사용한 식으로 나타낸 것은?



- ① $S = (r - a)\pi$ ② $S = (a^2 + r)\pi$
③ $S = a(r + 3a)\pi$ ④ $S = a(a + 2r)\pi$
⑤ $S = (a + r)(a - r)\pi$