

1. 다음은 이차식을 완전제곱식으로 나타내는 과정이다. A, B, C, D 중
가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하여라.(단, $D > 0$)

보기

$$\textcircled{\text{R}} \quad \frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{3}x + A = \left(\frac{1}{2}x + B\right)^2$$
$$\textcircled{\text{C}} \quad 9y^2 + Cy + 25 = (Dy - 5)^2$$

▶ 답: _____

2. 서로 다른 홀수 a, b, c 에 대하여 $2a+2b+2ab = 46$, $b+c+bc = 59$,
 $3c+3a+3ca = 117$ 이 성립할 때, abc 의 값을 구하여라.

▶ 답: $abc = \underline{\hspace{2cm}}$

3. $3x^2 - 10x + m$ 의 한 인수가 $3x - 4$ 일 때, 다른 한 인수는?

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

4. 두 이차식 $2a^2 + a - 6$, $4a^2 - 12a + 9$ 의 공통인 인수는?

- ① $2a + 3$
- ② $a + 2$
- ③ $2a - 3$
- ④ $a - 2$
- ⑤ $2a - 1$

5. 다음 그림과 같이 48 cm 인 끈을 적당히 두 개로 잘라 한 변의 길이가 각각 $a\text{ cm}$ 와 $b\text{ cm}$ 인 정사각형 두 개를 만들었다. 이 때, 두 정사각형의 넓이의 합이 74 cm^2 일 때, 넓이의 차를 구하여라. (단, $a > b > 0$)



▶ 답: _____ cm^2

6. x 에 대한 이차식 $(2x - a + 2)(2x + 8 + 2a)$ 가 완전제곱식이 되는
상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

7. x 에 관한 이차식 $12x^2 + kx - 7$ 에 대하여 인수분해 한 결과 정수 k 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____