

1.  $6x^2 + 7x - 3 = (2x + a)(3x + b)$  일 때, 정수  $a, b$ 에 대하여  $a - b$ 의 값을 구하면?

① 4

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

2. 다음 두 식에 함께 들어있는 공통인 인수를 구하면?

㉠  $x^2 - x - 12$

㉡  $2x^2 - 5x - 12$

①  $x + 3$

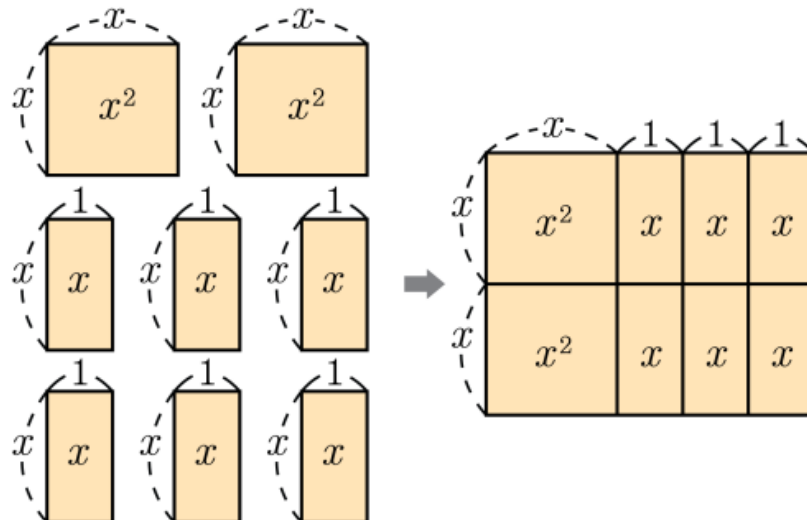
②  $x - 3$

③  $2x + 3$

④  $2x - 3$

⑤  $x - 4$

3. 다음 그림의 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형을 만들 때, 그 직사각형의 가로, 세로의 길이가 될 수 있는 것은?



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

4.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - 4x + a = 0$ 의 한 근이 3 일 때,  $a$ 의 값과 다른 한 근의 차를 구하면?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

5. 이차방정식  $\frac{1}{5}(x - 2)^2 = 0.5x^2 - 0.4(x + 1)$  을 풀면?

①  $-2 \pm 2\sqrt{10}$

④  $\frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{7}$

②  $\frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{3}$

⑤  $\frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{9}$

③  $\frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{5}$

6. 이차방정식  $x^2 - 2x - 1 = 0$  의 두 근의 합이  $x^2 - 4x + k = 0$  의 한 근일 때, 상수  $k$ 의 값은?

① -12

② -4

③ 2

④ 4

⑤ 12

7. 이차방정식  $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $\alpha^3 + \beta^3$ 의 값은?

① 15

② 16

③ 17

④ 18

⑤ 20

8.  $x$ 의 값의 범위가  $\{x \mid 0 \leq x \leq 4\}$ 이고,  $x$ 는 정수일 때, 이차방정식  $x^2 - 5x + 6 = 0$ 의 해를  $a, b$  라 하고,  $x^2 - 3x + 2 = 0$ 의 해를  $m, n$ 이라 할 때,  $ab - (m + n)$ 을 구하면?

① 3

② 6

③ 8

④ 9

⑤ 12

9. 두 이차방정식  $x^2 + x + a = 0$ ,  $3x^2 - bx + 6 = 0$ 의 공통인 해가  $x = 3$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

10. 이차방정식  $3x^2 - 4x - 2 = 0$  을 풀면?

$$\textcircled{1} \quad x = \frac{-4 \pm \sqrt{10}}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad x = \frac{4 \pm \sqrt{10}}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad x = 1 \text{ 또는 } x = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad x = \frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{3}$$

11. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는 어느 것인가?

①  $x^2 + 3x - 2 = 0$

②  $3x^2 + 2x + 10 = 0$

③  $3x^2 - 6x + 1 = 0$

④  $x^2 + 2x - 4 = 0$

⑤  $(x - 2)^2 = 3$

12. 다음 중  $x^4 + x^3 - 11x^2 - 9x + 18$ 의 인수가 아닌 것은?

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

13.  $a, b, c$ 가 삼각형의 세 변의 길이를 나타낼 때,  $a^2(b - c) + b^2(c - a) + c^2(a - b) = 0$ 을 만족하는 삼각형 ABC는 어떤 삼각형인가?

- ①  $\angle B = 120^\circ$ 인 둔각삼각형
- ② 직각삼각형
- ③  $\angle B = 150^\circ$ 인 둔각삼각형
- ④ 이등변삼각형
- ⑤  $\angle A = 35^\circ$ 인 예각삼각형

14.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + (a - 1)x + a + 1 = 0$ 의 두 근이 정수가 되도록 하는 정수  $a$ 값들의 곱은?

① -7

② -4

③ -1

④ 2

⑤ 5

15. 이차함수  $y = x^2 - px + q$ 의 그래프가 점  $(1, 1)$ 을 지나고,  $x$ 축과 단 한 점에서 만나도록  $p, q$ 의 값을 정할 때,  $p + q$ 의 값으로 가능한 수는?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10