

1.  $(3x+1)^2 - 4(2x-3)^2 = -(7x+a)(x-b)$  일 때,  $2a+b$ 의 값을 구하면?

① -1

② -3

③ 0

④ 2

⑤ -2

2. 다음 중  $(m - 1)^2 - (n - 1)^2$  의 인수를 모두 고르면?

①  $m + n - 2$

②  $m + n - 1$

③  $m - n + 2$

④  $m - n + 1$

⑤  $m - n$

3.  $(2a - 3b)^2 - (4a - 5b)^2 = 4(ma + nb)(b - pa)$  일 때,  $mn - p$  의 값을 구하면?

① -11

② 13

③ -13

④ 11

⑤ -2

4. 이차방정식  $x^2 + 5ax + 6 = 0$ 의 한 근이 3 일 때, 다른 한 근을 고르면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

5. 이차방정식  $2x^2 + ax + 3a - 2 = 0$  의 한 근이  $-1$  일 때, 다른 한 근을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 0

6. 이차방정식  $2x^2 - ax - 2a = 0$  의 한 근이  $a$  일 때, 두 근의 합을 구하면?  
(단,  $a > 0$ )

① 1

② 2

③ 3

④ -3

⑤ -4

7. 이차방정식  $x^2 + bx + c = 0$ 의 해가 -2, 3일 때,  $b^2 + c^2$ 의 값은?

- ① 7
- ② 14
- ③ 51
- ④ 49
- ⑤ 37

8. 이차방정식  $3x^2 + ax + b = 0$ 의 근이 2 또는 3 일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① -20

② -15

③ 0

④ 3

⑤ 6

9. 이차방정식  $x^2 + 2x - 8 = 0$ 의 근 중 양수의 근이 이차방정식  $x^2 - 3ax + 4a = 0$ 의 한 근일 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

10.  $x < 0$  일 때,  $\sqrt{(-3x)^2} - \sqrt{(5x)^2} - \sqrt{(9x^2)}$  을 간단히 하면?

①  $-5x$

②  $x$

③  $5x$

④  $11x$

⑤  $13x$

11.  $a > 0, b < 0$  일 때,  $\sqrt{(2a)^2} + \sqrt{(-a)^2} - \sqrt{(5b)^2}$  을 간단히 하면?

①  $a - 5b$

②  $a + 5b$

③  $3a - 5b$

④  $3a + 5b$

⑤  $5a - 5b$

12.  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{9a^2}$  을 간단히 하면?

①  $-11a$

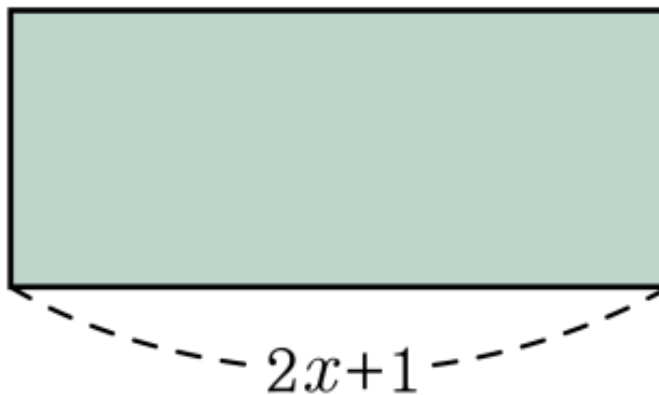
②  $-7a$

③  $-5a$

④  $-a$

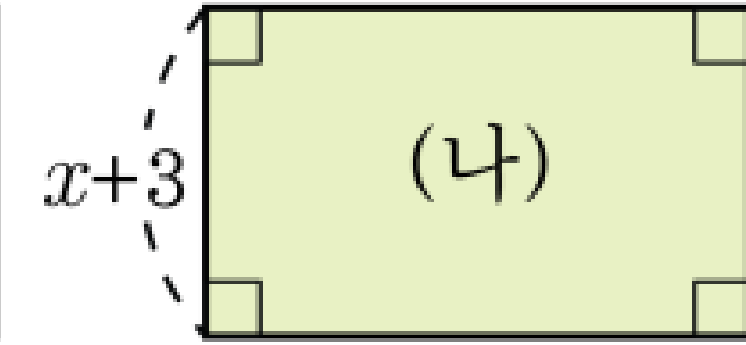
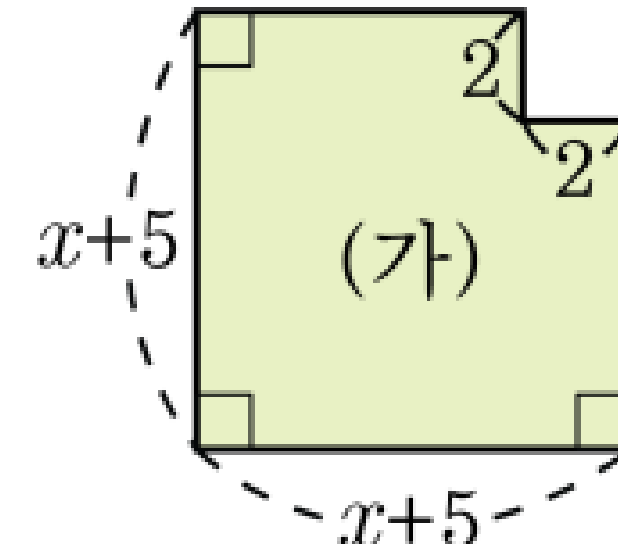
⑤  $a$

13. 넓이가  $2x^2 - 3x - 2$  인 직사각형의 가로의 길이가  $2x+1$  일 때, 세로의 길이를  $x$ 에 대한 일차식으로 나타내면?



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

14. 그림에서 두 도형 (가)와 (나)의 넓이는 같다. 도형 (나)의 세로의 길이를  $x + 3$  라고 할 때 가로의 길이를  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?



① 2

②  $x + 2$

③  $x + 3$

④  $x + 5$

⑤  $x + 7$

15. 직사각형 모양의 땅의 넓이가  $6x^2 + 7x + 2$  일 때, 이 땅의 둘레의 길이는?

①  $10x + 2$

②  $10x + 4$

③  $10x + 6$

④  $12x + 2$

⑤  $12x + 6$