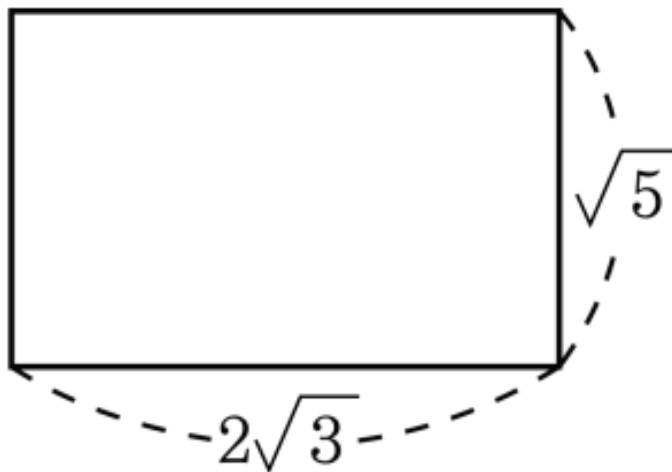


1. 다음 그림과 같은 직사각형의 넓이를  $\sqrt{a}$  의 꼴로 나타냈을 때,  $a$ 의 값은?



- ① 40
- ② 50
- ③ 60
- ④ 70
- ⑤ 80

2. 다음 중 그 계산 결과가 같은 것은? (정답 2개)

①  $\frac{\sqrt{12} - \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$

④  $\frac{\sqrt{15} - \sqrt{3}}{\sqrt{5}}$

②  $\frac{\sqrt{12} + \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$

⑤  $\frac{\sqrt{15} + \sqrt{5}}{\sqrt{5}}$

③  $\frac{\sqrt{18} - \sqrt{3}}{\sqrt{3}}$

3.  $\frac{1}{\sqrt{3} + 2}$  의 분모를 유리화할 때, 다음 중에서 어떤 수를 분모, 분자에 곱하면 가장 편리한가?

①  $\sqrt{3}$

②  $2 - \sqrt{3}$

③  $-2$

④  $2 + \sqrt{3}$

⑤  $-2 + \sqrt{3}$

4.  $x^2 - 5x + 6$  을 인수분해 하면?

①  $(x - 2)(x + 3)$

②  $(x - 2)(x - 1)$

③  $(x - 2)(x + 1)$

④  $(x - 2)(x - 3)$

⑤  $(x + 2)(x + 1)$

5. 다음은 인수분해 공식을 이용하여  $111^2 - 110^2$  의 값을 구하는 과정이다. 양수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 합  $a + b + c$  의 값을 구하면?

$$111^2 - 110^2 = (111 + a)(111 - b) = c$$

- ① 110
- ② 221
- ③ 321
- ④ 421
- ⑤ 441

6.  $a$  가 자연수이고  $\sqrt{\frac{18a}{5}}$  가 정수일 때,  $a$  의 값 중 가장 작은 값은?

① 2

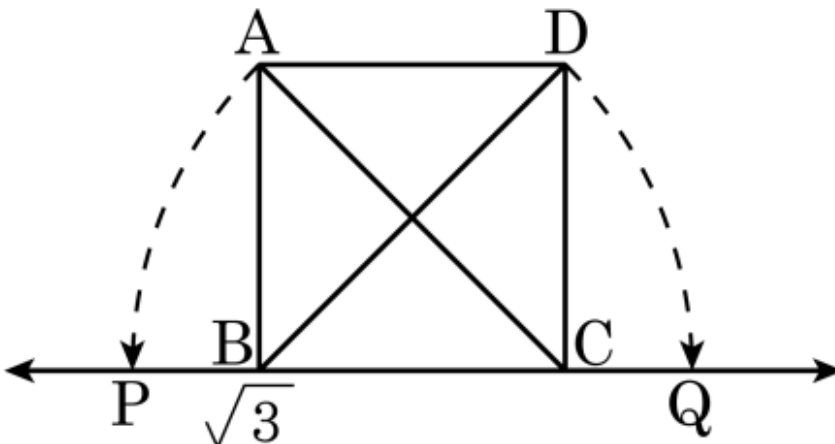
② 3

③ 5

④ 10

⑤ 30

7. 다음 그림에서 사각형 ABCD는 한 변의 길이가 1인 정사각형이고,  $B(\sqrt{3})$  이다. 이 때, 점 P의 좌표를 구하면?



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

8.  $4\sqrt{5} + 3\sqrt{20} - \sqrt{45} = A\sqrt{5}$  일 때, A의 값은?

① 10

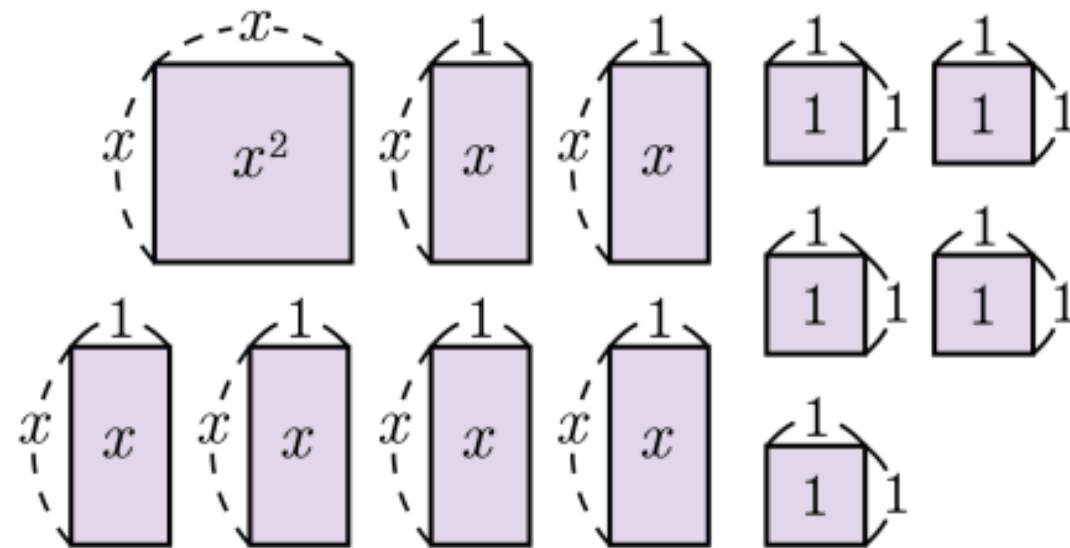
② 9

③ 8

④ 7

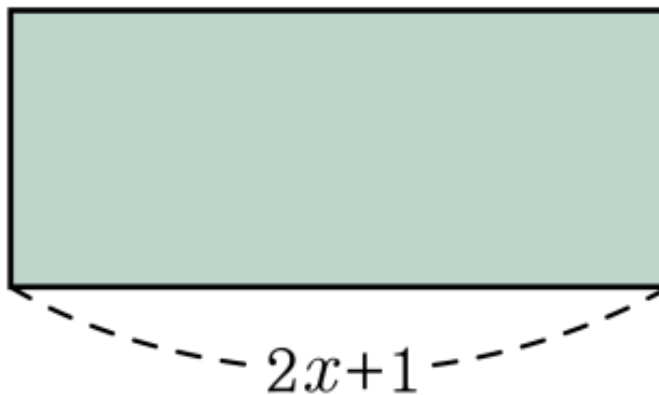
⑤ 6

9. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합은?



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

10. 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  $x - 1$

11.  $0 < a < 5$  일 때,  $\sqrt{a^2} + |5 - a| - \sqrt{(a - 6)^2}$  을 간단히 하면?(단,  $|x|$  는  $x$  의 절댓값을 나타낸다.)

①  $a - 1$

②  $a + 1$

③ 3

④  $2a - 3$

⑤  $2a - 1$

12.  $a = 6 - \sqrt{5}$ ,  $b = 1 + 2\sqrt{5}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $a + b < 0$

②  $a - b > 0$

③  $a - 4 < 0$

④  $b - 4 < 0$

⑤  $2a + b > 15$

13. 다음은 주어진 제곱근표를 보고 제곱근의 값을 구한 것이다. 옳지 않은 것은?

수	0	1	2	3	4
:	:	:	:	:	:
2.0	1.414	1.418	1.421	1.425	1.428
2.1	1.449	1.453	1.456	1.459	1.463
2.2	1.483	1.487	1.490	1.493	1.497
2.3	1.517	1.520	1.523	1.526	1.530
2.4	1.549	1.552	1.556	1.559	1.562
:	:	:	:	:	:
20	4.472	4.483	4.494	4.506	4.517
21	4.583	4.593	4.604	4.615	4.626
22	4.690	4.701	4.712	4.722	4.733
23	4.796	4.806	4.817	4.827	4.837
24	4.899	4.909	4.919	4.930	4.940

①  $\sqrt{0.2} = 0.4472$

②  $\sqrt{210} = 14.49$

③  $\sqrt{220} = 14.83$

④  $\sqrt{0.23} = 47.96$

⑤  $\sqrt{0.0024} = 0.04899$

14. 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (단,  $a > 0$ )

- ① 0의 제곱근은 1개이다.
- ②  $a$ 의 제곱근은  $\sqrt{a}$ 이다.
- ③ 제곱근  $a$ 는  $\sqrt{a}$ 이다.
- ④  $x^2 = a$ 이면  $x$ 는  $\pm\sqrt{a}$ 이다.
- ⑤ 제곱근  $a^2$ 은  $a$ 이다.

15.  $a - b = \sqrt{3} + 2$  일 때,  $a^2 + b^2 - 2ab - 4a + 4b + 4$ 의 값은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5