

1. 다음 중 제곱근을 구할 수 있는 수를 모두 고르면?

① 7

② 3

③ -25

④ -9

⑤ -4

2. 다음 중 제곱근을 구할 수 없는 수를 모두 고르면?

① -4

② 4

③ -2

④ 2

⑤ 0

3.  $x > 2$  일 때, 다음 중  $\sqrt{(x-2)^2} - \sqrt{(2-x)^2}$  의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

4.  $3 < x < 4$  일 때,  $\sqrt{(3-x)^2} - \sqrt{(x-4)^2}$  을 간단히 하면?

①  $2x - 1$

②  $2x - 3$

③  $2x - 5$

④  $2x - 7$

⑤  $2x - 9$

5. 보기 중에서 무리수인 것을 모두 찾으면 ?

①  $\sqrt{14}$

②  $\sqrt{0.1}$

③ 1.3

④  $\sqrt{0.04}$

⑤  $\pi$

6. 다음 중 대소비교가 옳은 것을 모두 고르면?

㉠  $\sqrt{5} - \sqrt{2} < \sqrt{5}$

㉡  $4 - \sqrt{5} > 3 - \sqrt{6}$

㉢  $\sqrt{5} - \sqrt{2} < \sqrt{5} - 1$

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

7. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

①  $\sqrt{5} - 1 > 1$

②  $5 - \sqrt{5} > 5 - \sqrt{6}$

③  $\sqrt{2} - 1 < \sqrt{3} - 1$

④  $\sqrt{18} + 2 > \sqrt{15} + 2$

⑤  $-\sqrt{6} > -\sqrt{5}$

8.

식  $2(\sqrt{12} \times \sqrt{7}) \div (\sqrt{28} \times \sqrt{3})$  을 간단히 하면?

① 1

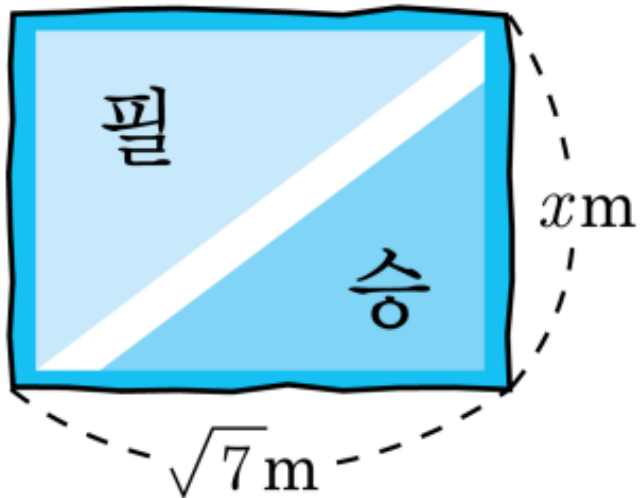
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

9. 가로가  $\sqrt{7}$ m 인 천으로 넓이가  $\sqrt{28}$  m<sup>2</sup> 인 직사각형 모양의 응원가를 만들려고 한다. 이 때, 필요한 천의 길이는?



- ① 1 m
- ② 2 m
- ③ 3 m
- ④ 4 m
- ⑤ 5 m

10.

$$\frac{5 - 3\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = a + b\sqrt{3}$$
 일 때, 유리수  $a, b$ 에 대하여  $ab$ 의 값은?

① -5

② -4

③ -1

④ 2

⑤ 4

11.  $\frac{\sqrt{10} - 3\sqrt{5}}{\sqrt{5}}$  를 간단히 하면?

①  $\sqrt{2} - 3$

②  $\sqrt{2} - 2$

③  $\sqrt{2} - 1$

④  $\sqrt{2}$

⑤  $\sqrt{2} + 1$

12.  $\frac{4 + \sqrt{3}}{\sqrt{2}}$  과  $\frac{2 - \sqrt{3}}{\sqrt{6}}$  의 합을 구하면?

①  $\frac{9\sqrt{2} + 5\sqrt{6}}{6}$

④  $\frac{5\sqrt{2} - 9\sqrt{6}}{6}$

②  $\frac{9\sqrt{2} - 5\sqrt{6}}{6}$

⑤  $\frac{-5\sqrt{2} + 9\sqrt{6}}{6}$

③  $\frac{5\sqrt{2} + 9\sqrt{6}}{6}$

13. 다음 중  $(a \pm b)^2$  의 형태로 인수분해되는 것은?

①  $x^2 + x + \frac{1}{4}$

②  $x^2 + 8xy - 16y^2$

③  $4x^2 + 6x + 9$

④  $x^2 + 16$

⑤  $2x^2 - 10xy + 2y^2$

14. 다음 중 완전제곱식이 되지 않는 것은?

①  $x^2 - 6x + 9$

②  $4x^2 + 16x + 16$

③  $x^2 + 12x + 36$

④  $2x^2 + 4xy + 4y^2$

⑤  $x^2 + 4xy + 4y^2$

15.  $4a^2 - 12ab + 9b^2$  을 인수분해 하면?

①  $(2a + b)(2a - 9b)$

②  $(2a + 3b)^2$

③  $(a + b)(4a - 9b)$

④  $(2a - 3b)^2$

⑤  $(4a + b)(a + 9b)$

16. 다음 그림은 대수막대를 이용하여 인수분해 한 것이다. 어떤 식을 인수 분해 한 것인가?

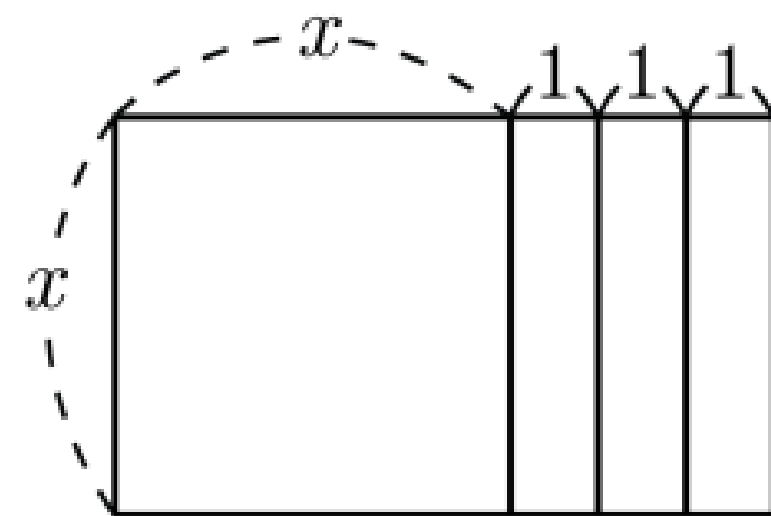
①  $x^2 + 3x$

②  $x^2 + 2x + 1$

③  $x^2 + 3x + 1$

④  $2x^2 + 3x$

⑤  $2x^2 + 2x + 1$



17. 다음 여러 가지 사각형들의 넓이의 합과 같은 넓이를 가지는 직사각형의 둘레의 길이를 구하면? (단 변의 길이는 모두 일차식이다.)

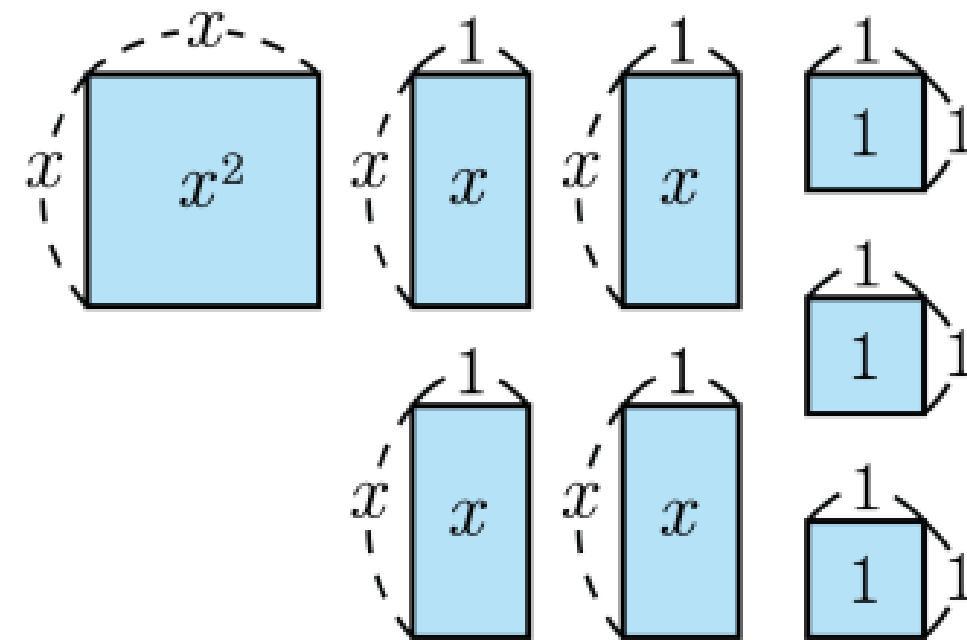
①  $4x - 2$

②  $4x + 8$

③  $3x + 8$

④  $4x - 8$

⑤  $3x - 8$



18. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이를 구하면?

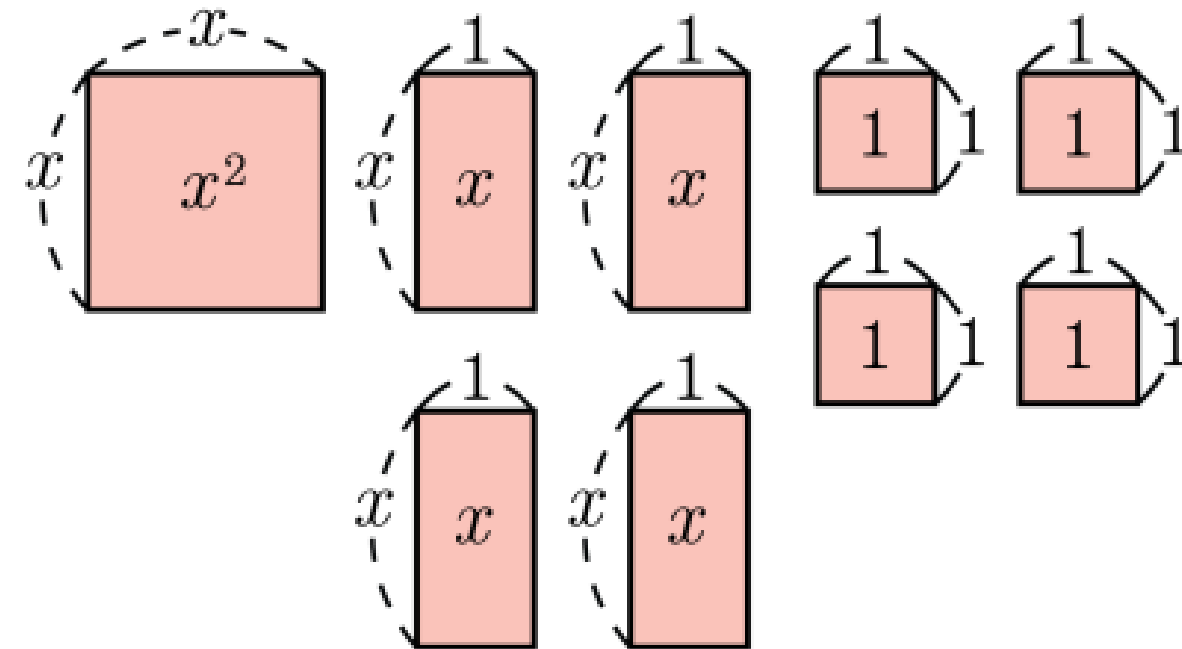
①  $x - 6$

②  $x + 6$

③  $x - 3$

④  $x + 3$

⑤  $x + 2$



19. 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

20.  $150^2 - 149^2 = 150 + 149$  를 설명하는 데 필요한 인수분해 공식을 고르면?

①  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$

②  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

③  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

④  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$

⑤  $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

21.  $\sqrt{5} = k$  라고 할 때,  $\sqrt{0.05}$  의 값은?

①  $\frac{k}{5}$

②  $\frac{k}{10}$

③  $\frac{k}{20}$

④  $\frac{k}{25}$

⑤  $\frac{k}{30}$

22.  $\sqrt{0.45}$  를  $a\sqrt{5}$  의 꼴로 나타내었을 때,  $a$  의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{10}$

②  $\frac{3}{10}$

③  $\frac{4}{11}$

④  $\frac{5}{11}$

⑤  $\frac{5}{12}$

23. 다음 중 계산 결과가 옳은 것의 개수는?

Ⓐ  $2\sqrt{3} \div \sqrt{6} = \sqrt{2}$

Ⓑ  $5\sqrt{2} \div \sqrt{5} = 5$

Ⓒ  $\frac{9\sqrt{15}}{3\sqrt{15}} = \sqrt{3}$

Ⓓ  $\frac{\sqrt{21}}{\sqrt{3}} = \sqrt{7}$

⓪  $8\sqrt{7} \div \sqrt{2} = 4\sqrt{2}$

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개