

1.  $\sqrt{a^2} = 4$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

① 2

② -2

③  $\pm 2$

④ 4

⑤  $\pm 4$

2. 다음 중 수의 형태를  $\sqrt{x}$  는  $a\sqrt{b}$  의 꼴로,  $a\sqrt{b}$  는  $\sqrt{x}$  의 꼴로 바르게 나타낸 것을 모두 고르면?

①  $\sqrt{50} = 5\sqrt{2}$

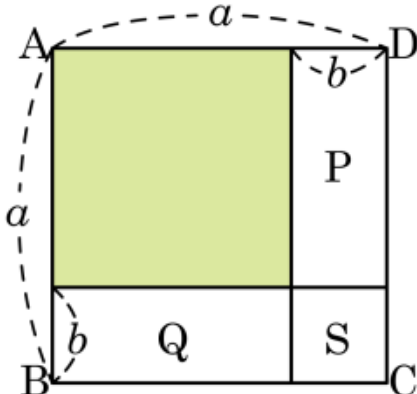
②  $\sqrt{98} = 6\sqrt{2}$

③  $3\sqrt{7} = \sqrt{63}$

④  $8\sqrt{2} = \sqrt{256}$

⑤  $4\sqrt{3} = \sqrt{24}$

3. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이는 정사각형 ABCD의 넓이에서 P, Q, R의 넓이를 뺀 것과 같다. 이 사실을 이용하여 설명할 수 있는 곱셈 공식을 골라라.



- ①  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ②  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$
- ④  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$
- ⑤  $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$

4. 다음 중  $a^3 - 4a^2$  의 인수가 아닌 것은?

①  $a - 4$

②  $a$

③  $a^2$

④  $a^3$

⑤  $a^2(a - 4)$

5.  $x^2 - 5x + 6$  을 인수분해 하면?

①  $(x - 2)(x + 3)$

②  $(x - 2)(x - 1)$

③  $(x - 2)(x + 1)$

④  $(x - 2)(x - 3)$

⑤  $(x + 2)(x + 1)$

6.

$$\sqrt{121} - \sqrt{(-6)^2}$$
 을 계산하여라.

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

7.  $\sqrt{150-x}$ 의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6

8. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것은?

①  $-\sqrt{3} < -2$

②  $\sqrt{(-3)^2} < \sqrt{(-2)^2}$

③  $-\sqrt{12} < -4$

④  $3 < \sqrt{8}$

⑤  $-\sqrt{\frac{1}{3}} < -\frac{1}{2}$

9. 다음 중 유리수가 아닌 수는?

①  $\sqrt{4} + 1$

②  $\sqrt{0.49}$

③  $\sqrt{(-3)^2}$

④  $\sqrt{3} - 1$

⑤  $-\frac{1}{2}$

10.  $\sqrt{0.45}$  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  $\frac{5}{12}$

11. 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{2} \left( \sqrt{8} - \frac{3}{\sqrt{3}} \right) + (6 + 2\sqrt{3}) \div \sqrt{2}$$

①  $-\sqrt{6}$

②  $4 - 2\sqrt{2}$

③ 4

④  $4 - 3\sqrt{6}$

⑤  $4 + 3\sqrt{2}$

12.  $x(x - 1)(x + 2)(x - 3) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx$  에서 상수  $a, b, c$ 의 합  $a + b + c$ 의 값은?

① -3

② -1

③ 2

④ 3

⑤ 6

13. 다항식  $x^2 - 5x - 6$  과  $2x^2 - 3x - 5$  의 공통인 인수는 다음 중 어느 것인가?

①  $x - 1$

②  $x + 1$

③  $x - 6$

④  $x - 5$

⑤  $x + 6$

14. 인수분해를 이용하여  $1.23 \times 552 - 1.23 \times 452$  를 계산하면  $1.23 \times$   이 된다.  안에 알맞은 수를 구하면?

① 80

② 100

③ 120

④ 140

⑤ 160

15.  $(2 - 1)(2 + 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)$  을 간단히 하면?

① 63

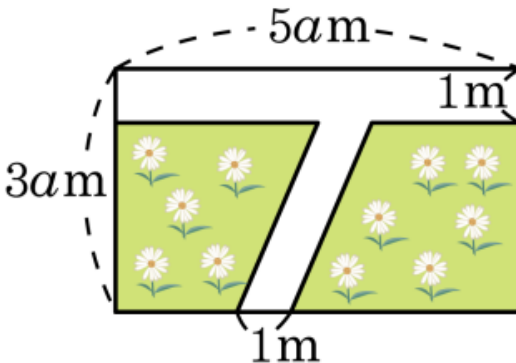
② 65

③ 127

④ 129

⑤ 255

16. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $5am$ , 세로의 길이가  $3am$ 인 직사각형 모양의 화단 안에 폭이  $1m$ 인 길을 만들었다. 길을 제외한 화단의 넓이는?



- ①  $(15a^2 - 15a)m^2$
- ②  $(15a^2 - 9a)m^2$
- ③  $(15a^2 - 8a)m^2$
- ④  $(15a^2 - 9a + 1)m^2$
- ⑤  $(15a^2 - 8a + 1)m^2$

17.  $x+y=9$ ,  $xy=3$  일 때,  $x^2+y^2-xy$  의 값은?

- ① 52
- ② 56
- ③ 60
- ④ 72
- ⑤ 80

18.  $(a - b)m^2 + (b - a)n^2$  을 인수분해하면?

①  $(a + b)(m + n)(m - n)$

②  $(a - b)(m + n)(m - n)$

③  $(a - b)(m + n)^2$

④  $(a - b)(m^2 + n^2)$

⑤  $(a - b)(m - n)^2$

19.  $(x - 3y)^2 - 2x + 6y + 1$  를 인수분해하면?

①  $(x - 3y - 1)^2$

②  $(x - 3y + 1)^2$

③  $(x + 3y - 1)^2$

④  $(x + 3y + 1)^2$

⑤  $-(x + 3y + 1)^2$

20.  $x = 2 + \sqrt{2}$ ,  $y = 2\sqrt{2} - 3$  일 때,  $3x^2 - 10xy + 3y^2$  의 값을 구하면?

①  $89 - 31\sqrt{2}$

②  $89 - 32\sqrt{2}$

③  $89 - 33\sqrt{2}$

④  $89 - 34\sqrt{2}$

⑤  $89 - 35\sqrt{2}$

21.  $2 < \sqrt{|x - 4|} < 3$  을 만족하는 정수  $x$  의 값은 몇 개인가?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

22. 다음 중 수직선에 나타낼 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?

$$3 + \sqrt{3}, \quad 2\sqrt{3} - 1, \quad 1 + \sqrt{2}, \quad \sqrt{3} - 2, \quad 6 - \sqrt{3}$$

①  $3 + \sqrt{3}$

②  $2\sqrt{3} - 1$

③  $1 + \sqrt{2}$

④  $\sqrt{3} - 2$

⑤  $6 - \sqrt{3}$

23.  $\frac{k}{\sqrt{3}}(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \frac{\sqrt{8} - 2\sqrt{3} + 6\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ 의 값이 유리수가 되도록 하는  
유리수  $k$ 의 값은?

① 6

② 4

③ -4

④ -6

⑤ -10

24.  $Ax^2 + 36x + B = (2x + C)^2$ 에서 양수  $A, B, C$ 의 합을 구하면?

① 4

② 9

③ 81

④ 90

⑤ 94

25. 길이가  $52\text{ cm}$  인 꼬을 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  $109\text{ cm}^2$  일 때, 넓이의 차를 구하면? (단,  $a > b > 0$ )

①  $7\text{ cm}^2$

②  $13\text{ cm}^2$

③  $25\text{ cm}^2$

④  $49\text{ cm}^2$

⑤  $91\text{ cm}^2$