

1. 다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이 때, 점  $P(a)$ ,  $Q(b)$ 에서  $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

2. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

- |  |  |  |
|--|--|--|
| $\textcircled{\text{R}} \quad \sqrt{21} + 3 < \sqrt{19} - 4$ | $\textcircled{\text{L}} \quad \sqrt{19} - \sqrt{5} > \sqrt{15} - \sqrt{7}$ | $\textcircled{\text{S}} \quad \sqrt{15} + 3 > \sqrt{15} + 2$ |
|--|--|--|

- ①  $\textcircled{\text{R}}$       ②  $\textcircled{\text{L}}$       ③  $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}}$   
④  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{S}}$       ⑤  $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{S}}$

3.  $-\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{2}{3}} \times \sqrt{\frac{3}{2}}$  를 간단히 하면?

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

4. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르시오.

[보기]

Ⓐ  $2\sqrt{2} = \sqrt{8}$

Ⓑ  $-2\sqrt{7} = -\sqrt{14}$

Ⓒ  $\frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{\frac{3}{4}}$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $\frac{\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{2}}{3+\sqrt{2}}$  을 계산하면?

①  $-\frac{23}{7} - \frac{3}{7}\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$

③  $-\frac{23}{7} + \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$

⑤  $-\frac{23}{7} - \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$

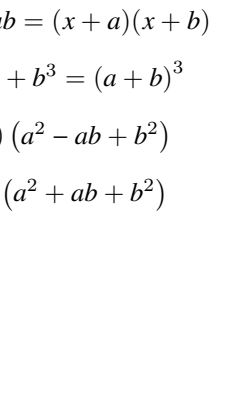
②  $-\frac{23}{7} - \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$

④  $\frac{23}{7} + \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$

6.     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

7. 다음 그림을 통해 유추할 수 있는 인수분해 공식은 ?



- ①  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
- ②  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$
- ③  $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = (a + b)^3$
- ④  $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$
- ⑤  $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$

8. 다음  $\square$  안에 공통으로 들어갈 수 있는 수를 구하면?

$$x^2 - 2x + \square = (x - \square)^2$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

9. 다음 식  $x^2 + x - 20$  을 인수분해하면?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ① $(x + 5)(x + 4)$  | ② $(x + 5)(x - 4)$  |
| ③ $(x + 4)(x - 5)$  | ④ $(x - 2)(x + 10)$ |
| ⑤ $(x + 2)(x - 10)$ |                     |

10. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ 3의 음의 제곱근은  $\sqrt{-3}$ 이다.

Ⓑ  $\sqrt{25}$ 는 5이다.

Ⓒ 제곱근 16은 4이다.

Ⓓ  $(-3)^2$ 의 제곱근은 3이다.

Ⓔ  $x^2 = a$ 이면  $x = \sqrt{a}$ 이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓗ

⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓗ

11. 다음 수의 제곱근 중 근호가 없는 수로 나타낼 수 있는 것은?

- ① 2      ② 5      ③ 10      ④  $\sqrt{16}$       ⑤ 20

12.  $(0.1)^2$  의 음의 제곱근을  $A$ , 25 의 제곱근의 개수를  $B$  라고 할 때,  
 $10A + B$  값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $-\sqrt{144} + \sqrt{(-3)^4} - \sqrt{(-5)^4}$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림에서  $\square ABED$ ,  $\square BCFE$  는 정사각형이고, 점 P 는 A 를 중  
심으로 하고  $\overline{AF}$  를 반지름으로 하는 원이 수직선과 만나는 교점이라  
할 때, 점 P 의 좌표를 바르게 나타낸 것은?



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

15.  $3\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} = \square \sqrt{5}$  의 수로 나타내었을 때,  $\square$  안에 들어갈 알맞은 수를 써라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $(x - 1)(x - 2)(x + 2)(x + 3)$  을 전개할 때,  $x^2$  의 계수를 구하면?

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ -5      ⑤ -7

17.  $a^3b^2 - \frac{1}{9}ab^2$  을 인수분해 하는데 사용된 인수분해 공식을 골라라.

[보기]

- Ⓐ  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
- Ⓑ  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
- Ⓒ  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
- Ⓓ  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$
- Ⓔ  $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $6x^2 + 13x + A = (2x + B)(Cx + 5)$  일 때,  $A + B + C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $A + B + C = \underline{\hspace{1cm}}$

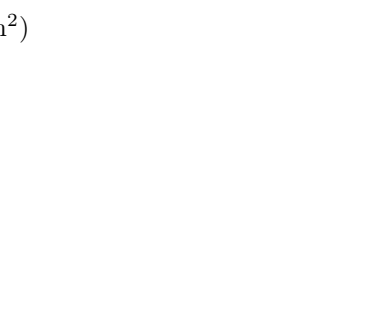
19. 다음 중  $(-a + 2b)^2$  과 전개식이 같은 것은?

- |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $-(a - 2b)^2$ | ② $-(a + 2b)^2$ | ③ $(-a - 2b)^2$ |
| ④ $(a - 2b)^2$  | ⑤ $(a + 2b)^2$  |                 |

20. 한 변의 길이가  $(x + 2)$  m 인 정사각형의 모양의 화단을 가로는 3m 만큼 줄이고, 세로는 5m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는?

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

21. 다음 그림에서 가로  $2acm$ , 세로  $acm$  인 직사각형 안에 그림과 같이  $1cm$  간격의 빈 부분이 있을 때 색칠한 부분의 넓이는 얼마인가?



①  $a^2 - 3a - 1 \text{ (cm}^2\text{)}$

②  $2a^2 - 3a - 1 \text{ (cm}^2\text{)}$

③  $2a^2 - 3a + 1 \text{ (cm}^2\text{)}$

④  $a^2 + 3a - 1 \text{ (cm}^2\text{)}$

⑤  $2a^2 - 1 \text{ (cm}^2\text{)}$

22. 곱셈 공식을 이용하여 다음을 계산하면?

$$311 \times 311 - 310 \times 312 - 2$$

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

23. 두 양수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a+b=3$ ,  $a^2+b^2=7$  일 때,  $\frac{a}{b}+\frac{b}{a}$ 의 값은?

- ①  $\frac{7}{3}$       ② 7      ③  $\frac{7}{2}$       ④ 14      ⑤ 16

24. 다음 다항식 중  $2x - 1$  을 인수로 갖지 않는 것은?

- ①  $2x^2 - 5x + 2$       ②  $2x^2 + 9x - 5$       ③  $4x^2 - 1$   
④  $4x^2 + 4x - 3$       ⑤  $6x^2 + x - 1$

25. 반지름의 길이의 비가  $1 : 3$  인 두 원이 있다. 이 두 원의 넓이의 합이  $40\pi\text{cm}^2$  일 때, 작은 원의 반지름의 길이는 몇 cm 인가?

① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm