

1.  $\sqrt{10x}$  가 자연수가 되게 하는 가장 작은 자연수  $x$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 유리수가 아닌 수는?

- ①  $\sqrt{4} + 1$       ②  $\sqrt{0.49}$       ③  $\sqrt{(-3)^2}$   
④  $\sqrt{3} - 1$       ⑤  $-\frac{1}{2}$

3. 다음 중 수직선 위의 모든 점과 일대일 대응하는 수는?

- |              |             |              |
|--------------|-------------|--------------|
| <p>① 자연수</p> | <p>② 정수</p> | <p>③ 무리수</p> |
| <p>④ 유리수</p> | <p>⑤ 실수</p> |              |

4.  $(5x - 6)(4x + 3)$  을 전개한 식은?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ① $20x^2 + 2x - 18$ | ② $20x^2 + 4x - 18$ |
| ③ $20x^2 + 6x - 18$ | ④ $20x^2 - 9x + 18$ |
| ⑤ $20x^2 - 9x - 18$ |                     |

5. 가로의 길이가  $7x$ , 세로의 길이가  $4x$  인 직사각형에서 가로의 길이는 3 만큼 줄이고 세로의 길이는 1 만큼 늘었다. 이 때, 직사각형의 넓이는?

- ①  $20x^2 - 5x - 3$       ②  $20x^2 - 5x + 3$       ③  $28x^2 + 5x - 3$   
④  $28x^2 - 5x - 3$       ⑤  $28x^2 + 5x + 3$

6.  $x + y = 4$ ,  $xy = -2$  일 때,  $x^2 + y^2$ 의 값은?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

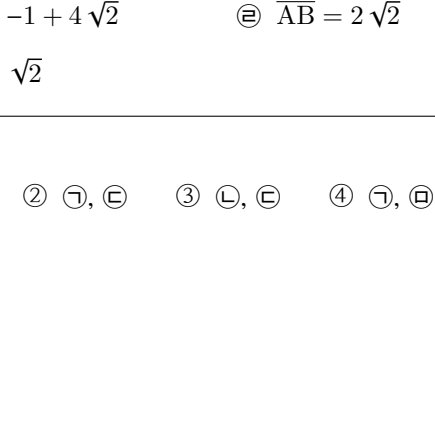
7. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 0의 제곱근은 0이다.
- ② 36의 제곱근은 6이다.
- ③ -16의 제곱근은 -4이다.
- ④ 4의 음의 제곱근은 -2이다.
- ⑤  $\sqrt{(-4)^2}$ 의 양의 제곱근은 4이다.

8. 다음 중 바르지 않은 것을 고르면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \sqrt{\frac{1}{64}} = \frac{1}{8} & \textcircled{2} \quad -\sqrt{\frac{64}{121}} = -\frac{8}{11} \\ \textcircled{3} \quad \sqrt{(0.\overline{4})} = \frac{2}{3} & \textcircled{4} \quad \sqrt{0.01} = 0.0001 \\ \textcircled{5} \quad -\sqrt{49} = -7 & \end{array}$$

9. 다음 그림과 같이 수직선 위에 한 변의 길이가 1인 정사각형 ABCD의 대각선  $\overline{AC} = \overline{AP}$ ,  $\overline{BD} = \overline{BQ}$ 인 두 점 P, Q를 수직선 위에 잡았을 때,  $P(a), Q(b)$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?



[보기]

- |                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Ⓐ $P(a) = 2 + \sqrt{2}$            | Ⓛ $Q(b) = 3 - 2\sqrt{2}$      |
| Ⓑ $\overline{PQ} = -1 + 4\sqrt{2}$ | Ⓜ $\overline{AB} = 2\sqrt{2}$ |
| Ⓒ $\overline{AP} = \sqrt{2}$       |                               |

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓑ, Ⓔ    ⑤ Ⓒ, Ⓕ

10. 다음 두 수의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

- ①  $3 - \sqrt{3} < 5 - \sqrt{5}$       ②  $\sqrt{0.3} < 0.3$   
③  $4\sqrt{3} - 1 < 3\sqrt{5} - 1$       ④  $5 < \sqrt{3} + 3$   
⑤  $2\sqrt{6} + 2 < 3\sqrt{2} + 2$

11.  $A = 2\sqrt{3} + 1$ ,  $B = 5$ ,  $C = 3\sqrt{2} + 1$ ,  $D = \sqrt{15} + 1$ ,  $E = 4\sqrt{3} - 1$  일 때,  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  를 수직선 상에 나타냈을 때, 가운데에 위치하는 것은?

①  $A$       ②  $B$       ③  $C$       ④  $D$       ⑤  $E$

12.  $\sqrt{54} = a\sqrt{6}$ ,  $\sqrt{108} = 6\sqrt{b}$ ,  $\sqrt{c} = 2\sqrt{3}$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 보기의 네 개의 수를 작은 순서부터 나열할 때, 바르게 나타낸 것은?

보기	
Ⓐ $\sqrt{0.28}$	Ⓑ $\frac{\sqrt{7}}{2}$
Ⓒ $\sqrt{\frac{14}{18}}$	Ⓓ $\sqrt{\frac{7}{169}}$

- ① Ⓐ < Ⓑ < Ⓒ < Ⓓ      ② Ⓐ < Ⓓ < Ⓑ < Ⓒ      ③ Ⓐ < Ⓓ < Ⓒ < Ⓑ  
④ Ⓑ < Ⓐ < Ⓓ < Ⓒ      ⑤ Ⓒ < Ⓐ < Ⓓ < Ⓑ

14.  $x$ 와  $y$  사이에는  $y - x = \frac{1}{x}$ 의 식이 성립한다.  $x = \sqrt{7}$  일 때,  $y$ 를  $x$ 로  
바르게 표현한 것은?

- ①  $\frac{3}{2}x$       ②  $\frac{7}{8}x$       ③  $\frac{8}{7}x$       ④  $2x$       ⑤  $3x$

15.  $x = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{3}, y = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{3}$  일 때,  $\frac{x-y}{\sqrt{2}} + \frac{x+y}{\sqrt{3}}$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 제곱근표에서  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{5} = 2.236$  일 때, 이를 이용하여  $\sqrt{0.008}$ 의 값을 구하여라.

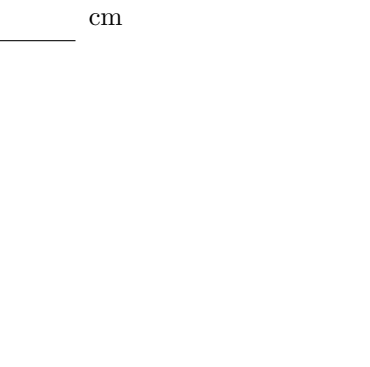
▶ 답:

\_\_\_\_\_

17.  $5 - \sqrt{2}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 각각  $4\sqrt{2}$  cm,  $2\sqrt{3}$  cm 인 색종이가 있다. 이것을 적당히 오려 붙여서 이것과 넓이가 같은 정사각형 모양으로 붙이려고 한다. 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19.  $a * b = (a + b)^2$  으로 정의할 때,  $2x * (-y) + x * 2y$  를 간단히 하면??

- |                                   |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① <math>2x^2 + 2y^2</math></p> | <p>② <math>3x^2 + 3y^2</math></p> | <p>③ <math>4x^2 + 4y^2</math></p> |
| <p>④ <math>5x^2 + 5y^2</math></p> | <p>⑤ <math>6x^2 + 6y^2</math></p> |                                   |

20.  $\left(x - \frac{A}{4}\right)^2$  을 전개한 식이  $x^2 + Bx + \frac{1}{16}$  일 때,  $A^2 + 4B^2$  의 값을 구하여라. (단,  $A, B$  는 상수)

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

21.  $(2 - 1)(2 + 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)$  을 간단히 하면?

- ① 63      ② 65      ③ 127      ④ 129      ⑤ 255

22.  $(x - 1)(x - 2)(x + 2)(x + 3)$  을 전개했을 때  $x$ 의 계수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $(x - 2)(x - 1)(x + 1)(x + 2)$ 에서  $x^2$ 의 계수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**24.** 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용할 수 있는 곱셈 공식으로 적절하지 않은 것은?

- ①  $91^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ②  $597^2 \rightarrow (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $103^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ④  $84 \times 75 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- ⑤  $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$

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

26. 다음 식을 간단히 하여라.

$$-\sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} - \sqrt{\left(-\frac{1}{4}\right)^2} \times \sqrt{0.4^2} - \sqrt{(-1.2)^2}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

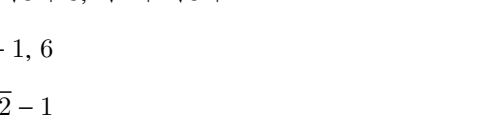
27.  $a > 0$  일 때,  $A = \sqrt{(-a)^2} + (-\sqrt{a})^2 + \sqrt{a^2} - \sqrt{a^2}$  일 때,  $\sqrt{A}$ 의 값은?

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

28.  $\sqrt{24x}$  가 8 과 9 사이의 수가 되도록 정수  $x$  의 값을 정하면?

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

29. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D에 대응하는 수는  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}+2$ ,  $\sqrt{2}-1$ ,  $4-\sqrt{3}$ 이다. 점 A, B, C, D에 대응하는 값을 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ 라고 할 때,  $a+b$ 와  $c+d$ 의 값을 각각 바르게 구한 것은?



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

②  $\sqrt{2} + \sqrt{3} + 3$ ,  $\sqrt{2} + \sqrt{3} + 2$

③  $\sqrt{2} - \sqrt{3} + 3$ ,  $\sqrt{2} + \sqrt{3} + 2$

④  $2\sqrt{2} - 1$ , 6

⑤ 6,  $2\sqrt{2} - 1$

30.  $x = \sqrt{3 + 3\sqrt{5}}, y = \sqrt{2 - 2\sqrt{5}}$  일 때,  $x^4 - y^4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_