

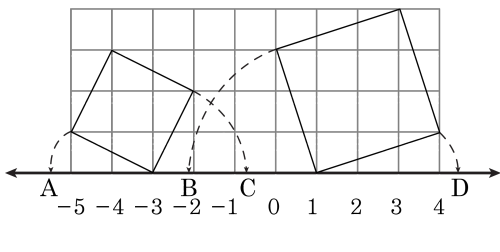
# 단원 종합 평가

1.  $x$ 의 값이  $x > 0$  일 때,  $\sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{(x+4)^2}$  을 간단히 하면?
- ① 3      ②  $2x+5$       ③  $x+5$   
 ④  $2x$       ⑤  $x-3$
2.  $\sqrt{15} < \sqrt{2x} < \sqrt{250}$  을 만족하는  $x$  중에서  $\sqrt{2x}$  가 자연수가 되도록 하는  $x$  는 몇 개인지 구하여라.
3. 다음에 주어진 수를 크기가 작은 것부터 차례로 나열할 때, 세 번째에 해당하는 것은?
- ①  $\sqrt{5} + \sqrt{2}$       ②  $-\sqrt{5}$       ③  $-2$   
 ④  $\sqrt{5} + 1$       ⑤  $-2 - \sqrt{5}$
4.  $a = \sqrt{32} - \frac{12}{\sqrt{8}}$ ,  $b = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{12}}{3\sqrt{6}}$  일 때,  $\frac{a}{b}$  의 값을 구하여라.
5.  $3\sqrt{3}$  의 소수 부분을  $a$ , 정수 부분을  $b$  라 할 때,  $a-b$  의 값은?
- ①  $\sqrt{3}-5$       ②  $3\sqrt{3}-5$       ③  $\sqrt{3}-9$   
 ④  $3\sqrt{3}-9$       ⑤  $3\sqrt{3}-10$
6.  $\sqrt{\frac{x}{3}}$  가 정수가 되게 하는  $x$  의 값 중 두 자리 정수는 모두 몇 개인가?
- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개  
 ④ 7 개      ⑤ 3 개
7.  $-1 < a < 2$  일 때,  $\sqrt{(a+1)^2} + \sqrt{(a-2)^2} + a - 3$  을 간단히 하면?
- ①  $a$       ②  $3a-4$       ③ 0  
 ④  $a-6$       ⑤  $3a+1$
8.  $A = 5\sqrt{2} - 2$ ,  $B = 3\sqrt{2} + 1$ ,  $C = 4\sqrt{3} - 2$  일 때, 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?
- ①  $A > B > C$       ②  $A > C > B$   
 ③  $B > A > C$       ④  $B > C > A$   
 ⑤  $C > A > B$
9.  $2 \times \sqrt{3} \times \sqrt{a} = 3 \times \sqrt{6}$  를 만족하는 양의 유리수  $a$  의 값은?
- ① 3      ②  $\frac{7}{2}$       ③ 4      ④  $\frac{9}{2}$       ⑤ 5
10. 다음 중  $\sqrt{60}$  의 근삿값과 숫자 배열이 같은 것을 모두 고르면?
- ①  $\sqrt{0.6}$       ②  $\sqrt{600}$       ③  $\sqrt{6000}$   
 ④  $\sqrt{60000}$       ⑤  $\sqrt{0.0006}$

11.  $5x + y = 15$  일 때,  $\sqrt{2x+y}$  가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 자연수  $x$ 는?

① 1    ② 2    ③ 4    ④ 7    ⑤ 9

12. 다음 그림의 수직선 위의 점 A, B, C, D에 대응하는 수를 각각  $a, b, c, d$  라고 할 때,  $(b+d) - (a+c)$  값을 구하여라. (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1인 정사각형이다.)

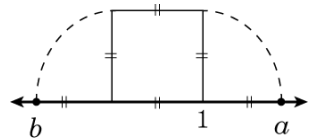


13.  $\sqrt{19+x}$  와  $\sqrt{120x}$  가 모두 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 를 구하여라.

14.  $\sqrt{4.54} \approx 2.131$  일 때,  $\sqrt{x} - 25 \approx -3.69$  을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

15.  $\sqrt{x}$  이하의 자연수의 개수를  $N(x)$  라고 하면  $2 < \sqrt{5} < 3$  이므로  $N(5) = 2$  이다. 이 때,  $N(1) + N(2) + N(3) + \dots + N(10)$  의 값을 구하여라.

16. 다음 그림의 사각형은 넓이가 2인 정사각형이다.  $\frac{a+b}{\sqrt{2}}$ 의 값을?



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

17. 한 변의 길이가  $a$ 이고 높이가  $\frac{\sqrt{3}}{2}a$ 인 정삼각형과 그 둘레의 길이가 같은 정사각형이 있다면, 이 정사각형의 넓이는 정삼각형 넓이의 몇 배인가?

① 1 배    ② 2 배    ③  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  배  
④  $3\sqrt{3}$  배    ⑤  $\frac{3\sqrt{3}}{4}$  배

18. 실수  $x, k$ 에 대하여  $\sqrt{(x+k)^2} + \sqrt{(x-k)^2} = 2k$  가  $k$ 의 값에 관계없이 항상 성립하기 위한  $x$  값의 범위를 구하여라.

19.  $A = \{a, b, c\}, B = \{\sqrt{a}, \sqrt{b}, \sqrt{c}\}$  가 있다.  $a < b < c$ 인 자연수  $a, b, c$ 에 대하여  $A \cap B = \{a, b\}, a + c = 10$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

- 20.** 유리수  $a$  와 무리수  $b$  가  $a > 0$ ,  $b > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $b\sqrt{a}$  는 항상 무리수이다.
- ②  $\frac{b}{\sqrt{a}}$  는 항상 유리수이다.
- ③  $b - a$  는 항상 무리수이다.
- ④  $ab$  는 항상 무리수이다.
- ⑤  $b - \sqrt{a}$  는 유리수일 수도 있고, 무리수일 수도 있다.

- 21.**  $5\sqrt{11!}$  의 정수 부분의 자릿수를 구하여라.

- 22.** 정사각형 A, B, C가 있다. A의 넓이는  $s$  이고, A의 넓이는 B의 2배, B의 넓이는 C의 3배일 때, C의 넓이를  $s$ 를 사용한 식으로 나타내어라.

- 23.**  $a - b > 0$ ,  $ab < 0$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

$$\begin{aligned} \textcircled{\text{A}} \quad & \sqrt{(b-a)^2} = b-a \\ \textcircled{\text{B}} \quad & \sqrt{(ab)^2} = |ab| \\ \textcircled{\text{C}} \quad & -\sqrt{b^2} > \sqrt{a^2} + 1 \\ \textcircled{\text{D}} \quad & \sqrt{a^2} - \sqrt{(-b)^2} = a+b \\ \textcircled{\text{E}} \quad & \frac{\sqrt{(ab)^2}}{2} > \frac{\sqrt{(ab)^2}}{3} \\ \textcircled{\text{F}} \quad & \sqrt{(-a)^2} + 1 < 1 - \sqrt{b^2} \end{aligned}$$

- 24.**  $\sqrt{5} < x < \sqrt{A}$  를 만족하는 정수  $x$ 의 개수가 2개일 때, 이 식을 성립하게 하는 정수  $A$  는 모두 몇 개인가?

- ① 8 개
- ② 9 개
- ③ 10 개
- ④ 11 개
- ⑤ 12 개

- 25.** 서로소인 두 자연수  $m, n$  에 대하여  $\left[10\sqrt{\frac{n}{m}}\right] = 20$ ,  $\sqrt{(m-n)^2} = 100$  일 때,  $m+n$  의 값이 될 수 있는 수를 모두 구하여라. (단,  $[a]$ 는  $a$ 보다 크지 않은 최대의 정수)