1. 2x - y = 3 일 때, $\sqrt{2x + y}$ 가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 두 자리 자연수 *x* 는?

① 10 ② 13 ③ 16 ④ 19 ⑤ 22

2. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, a > 0)

① 0 의 제곱근은 1 개이다. ② a 의 제곱근은 \sqrt{a} 이다.

③ 제곱근 a는 \sqrt{a} 이다. ④ $x^2 = a$ 이면 $x \leftarrow \pm \sqrt{a}$ 이다.

⑤ 제곱근 a^2 은 a 이다.

 ${f 3.}$ 실수의 집합을 R , 유리수의 집합을 Q , 무리수의 집합을 I 라고 할 때, 집합 $K = \{x \mid x = a + b\sqrt{2}, a, b \in Q\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르 면?

① $0 \in K$

② $K \cap Q = \emptyset$ ③ $Q \subset K$

 $\textcircled{4} K \subset I$

4. $\sqrt{(-1)^2}$ 의 음의 제곱근을 $a,\ 6\sqrt{3\sqrt{144}}$ 의 양의 제곱근을 b 라 할 때, 3a+2b 의 값을 구하여라.

5. -2 < x < 3 일 때, $\sqrt{(x+2)^2} - \sqrt{(x-3)^2} + 2|3-x|$ 를 간단히 하여라.

6. 25 의 음의 제곱근과 어떤 수의 양의 제곱근을 더하였더니 -1 이 되었다. 어떤 수는?

① 4 ② 9 ③ 16 ④ 36 ⑤ 49

7. 다음 중 옳은 것은?

- ① 어떤 수의 제곱근은 모두 무리수이다.
- ② 두 무리수의 합은 항상 무리수이다.
- ③ 유리수와 무리수의 합은 항상 무리수이다.
- ④ 유리수와 무리수의 곱은 항상 무리수이다.
- ⑤ 무리수에 무리수를 곱하면 항상 무리수이다.

8. 두 실수 $a,\ b$ 에 대하여 $a-b>0,\ ab<0$ 일 때, $\sqrt{(3a)^2} \times \sqrt{4b^2} - \sqrt{(-5a)^2} \times \left\{-\sqrt{(-b)^2}\right\}$ 을 간단히 하여라.

9. $\sqrt{120-x}-\sqrt{5+x}$ 의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값을 구하여라.

10. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

a>0 일 때, $\sqrt{(-a)^2}=a$ 이다. ② a<0일 때, $-\sqrt{(-a)^2}=a$

(2)
$$a < 0$$
 일 때 $-\sqrt{(-a)^2} = a$

a>0 일 때, $\sqrt{16a^2}=4a$ 이다. ④ $\sqrt{a^2}=|a|$ 이다.

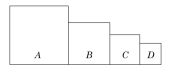
④
$$\sqrt{a^2} = |a|$$
 이다

a<0 일 때, $\sqrt{(3a)^2}=3a$ 이다

11. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ⑤ x 가 양수 a 의 제곱근이면, $a = \pm \sqrt{x}$ 이다.
- \bigcirc x 가 제곱근 9 이면 x=3이다.
- © 7.5 의 제곱근은 존재하지 않는다.
- (교) $-\frac{7}{4}$ 의 제곱근은 $-\frac{\sqrt{7}}{2}$ 이다.
- ① ①, ①
- ② ①,
- ③ ⑤, ⊜
- $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0} \\ \\ \textcircled{5} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0} \\ \\ \\ \textcircled{6} \\ \\ \\ \end{matrix}$

12. 다음 그림에서 사각형 A, B, C, D 는 모두 정사각형이다. C 의 넓이는 D 의 넓이의 2 배, B 의 넓이는 C 의 넓이의 2 배, A 의 넓이는 B 의 넓이의 2 배인 관계가 있다고 한다. A 의 넓이가 4cm^2 일 때, D 의 한 변의 길이는?



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

13. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D 에 대응하는 수는 $4\sqrt{3}-2$, $2\sqrt{5}-5$, $10-3\sqrt{5}$, $\sqrt{27}$ 이다. 점 A에 대응하는 수를 a, 점 B에 대응하는 수를 b라 할 때, a+b의 값을 구하여라.



- ① $3\sqrt{3} 3\sqrt{5} + 10$ ② $4\sqrt{3} + 2\sqrt{5} 7$ ③ $3\sqrt{3} + 2\sqrt{5} 5$
- $4 \ 5 \sqrt{5}$ $\sqrt{3} 2$

14. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D 에 대응 ← 0 A 1 B 2 C 하는 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+b와 c+d의 값을 각각 바르게 구한 것은?

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

(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

(4)
$$2\sqrt{2}-1$$
, (6)

⑤
$$6, 2\sqrt{2} - 1$$

15. 다음을 계산하여라.
$$\sqrt{\left(\sqrt{13}-\sqrt{7}\right)^2} + \sqrt{\left(\sqrt{11}-2\sqrt{3}\right)^2} - \sqrt{\left(2\sqrt{3}-\sqrt{11}\right)^2} - \sqrt{\left(\sqrt{7}-\sqrt{13}\right)^2}$$

16. 다음 식을 간단히 하면?
$$\sqrt{225} - \sqrt{\left(-6\right)^2} + \sqrt{\left(-3\right)^2 \times 2^4} - \sqrt{5^2} - \left(-\sqrt{3}\right)^2$$

① -11 ② 7 ③ 10 ④ 13 ⑤ 19

17. $\frac{\sqrt{4^2}}{2} = a$, $-\sqrt{(-6)^2} = b$, $\sqrt{(-2)^2} = c$ 라 할 때, $2a^2 \times b^2 - b \div c$ 의 값은?

- ① 282 ② 285 ③ 288 ④ 291

- ⑤ 294

18. $\sqrt{18} + 3$ 과 $\sqrt{15} - 2$ 중 큰 수를 a, $2\sqrt{7}$ 과 $3\sqrt{2} - 1$ 중 작은 수를 b라고 할 때, b-a 의 값을 구하면?

① 4 ② 2 ③ 0 ④ -2 ⑤ -4

19. 두 실수 a, b 가 $a = \sqrt{8} - 3$, $b = -\sqrt{7} + \sqrt{8}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- a-b>0 ② b-a<0 ③ $b+\sqrt{7}>3$
- ab > 0 ⑤ a + 1 > 0

20. 다음 중 가장 큰 수를 a 라 할 때, 어떤 정수 b 에 대해서 b-a 의 절댓값이 0 과 1 사이이다. 정수 b 가 될 수 있는 것의 합을 구하여라.

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