① 3 ② 7 ③ 10 ④ 15 ⑤ 17

1. $\sqrt{36} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{81} \times \sqrt{\frac{4}{9}} = 2$ 간단히 하면?

2. 다음 중 $\sqrt{35-x}$ 가 자연수가 되게 하는 자연수 x 의 값은?

3 5

② 3

①
$$-\sqrt{3} < -2$$

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

(4)
$$3 < \sqrt{8}$$

$$-3)^{2}$$

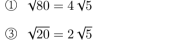
다음 수들을 나열할 때, 중간에 위치하는 수는? 4, 5, $3\sqrt{3} + 1$, $4\sqrt{2} - 1$, $2\sqrt{7} - 1$

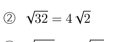
① 4 ② 5 ③ $3\sqrt{3} + 1$ ④ $4\sqrt{2} - 1$ ⑤ $2\sqrt{7} - 1$

다음 수를
$$a\sqrt{b}$$
 꼴로 나타낼 때 옳지 않은 것은?

 $\sqrt{1000} = 10\sqrt{10}$

(1) $\sqrt{80} = 4\sqrt{5}$





 $\sqrt{500} = 5\sqrt{10}$

① $\sqrt{15} \div \sqrt{3}$ ② $\frac{\sqrt{22}}{\sqrt{11}}$

(4) $\sqrt{14} \div \sqrt{2}$

다음 중 그 값이 가장 큰 것은?

(5) $6 \div \sqrt{6}$

 $3 \frac{2\sqrt{10}}{\sqrt{5}}$

7. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 있는 것은?

수	0	1	2	3
3.0	1.732	1.735	1.738	1.741
3.1	1.761	1.764	1.766	1.769
3.2	1.789	1.792	1.794	1.797
3.3	1.817	1.819	1.822	1.825
3.4	1.844	1.847	1.849	1.852

①
$$\sqrt{3.60}$$

② $\sqrt{3.45}$

③
$$\sqrt{3.14}$$

$$4 \sqrt{3.11} - \sqrt{3.01}$$

$$\sqrt{3.33} + \sqrt{3.15}$$

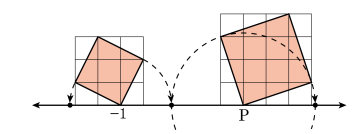
① 두 유리수 $\frac{1}{5}$ 과 $\frac{1}{3}$ 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.

다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ② 두 무리수 $\sqrt{5}$ 와 $\sqrt{6}$ 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③ $\sqrt{5}$ 에 가장 가까운 유리수는 2 이다.
- ④ 서로 다른 두 유리수의 합은 반드시 유리수이지만, 서로 다른
- 두 무리수의 합 또한 반드시 무리수이다.
 ③ 실수와 수직선 위의 점 사이에는 일대일 대응이 이루어진다.

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

10. 넓이가 5 와 10 인 정사각형 2 개를 그림과 같이 놓았을 때, 점 P 의 좌표를 구하면?



①
$$-1 - \sqrt{5} - \sqrt{10}$$

$$\frac{1}{5} - \sqrt{10}$$

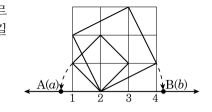
$$3) -1 - \sqrt{5} + \sqrt{10}$$

(4) $-1 + \sqrt{5} + \sqrt{10}$

(2) $-1 + \sqrt{5} - \sqrt{10}$

$$(5) 1 + \sqrt{5} + \sqrt{10}$$

11. 다음 그림을 보고 옳은 것을 고르면? (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



□ A 의 좌표는 A(-√2)이다.

- B 의 좌표는 B(2 + √5)이다.
- © a 는 수직선 A 를 제외한 수직선 위의 다른 점에 한 번 더 대응한다.

보기

① ①, 心

2 (, (

③ □, 킅

④ ⑤, ⑥

(5) (2), (D)

①
$$4 > \sqrt{3} + 2$$

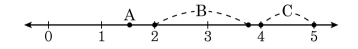
②
$$\sqrt{11} - 3 > \sqrt{11} - \sqrt{8}$$

④ $\sqrt{\frac{1}{2}} < \frac{1}{3}$

$$3 > \sqrt{13}$$

 $\bigcirc 2 + \sqrt{2} > 2 + \sqrt{3}$

13. 보기의 내용은 다음의 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중 <u>틀린</u> 것은 모두 몇 개인가?



보기

○ √17 은 C 구간에 위치한다.

- \bigcirc $-\sqrt{2}+3$ 은 점 A 에 대응한다.
- © B 구간에 존재하는 유리수는 유한개다.
- ② C 구간에 있는 무리수 \sqrt{n} 의 개수는 10 개이다. (단, n은 자연수이다.)
- ⓐ $\sqrt{19} 4$ 는 점 A 의 왼편에 위치한다.

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

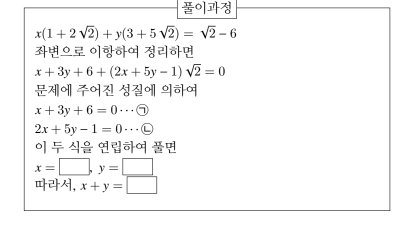
 $\sqrt{2} = a$, $\sqrt{6} = b$ 일 때, $\sqrt{0.96} + \sqrt{200}$ 을 a, b 를 이용하여 나타내

①
$$5a + \frac{1}{10}b$$
 ② $5a + \frac{1}{20}b$ ③ $10a + \frac{2}{5}b$

② $5a + \frac{1}{20}b$ ① $5a + \frac{1}{10}b$ $3 10a + \frac{2}{5}b$ $4 10a + \frac{1}{25}b$

5.
$$\frac{\sqrt{5} - \sqrt{6}}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2} - \sqrt{15}}{\sqrt{5}} = a\sqrt{3} + b\sqrt{10}$$
 일 때, 유리수 a, b 에 대하여 $a + b$ 의 값은?

16. 유리수 a, b 에 대하여 " $a+b\sqrt{2}=0$ 이면 a=b=0 이다." 라는 성질을 이용하여 $x(1+2\sqrt{2})+y(3+5\sqrt{2})=\sqrt{2}(1-3\sqrt{2})$ 을 만족시 키는 두 유리수 x, y 에 대하여 x+y 의 값을 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 수로 바르게 짝지어진 것은?



x = 23, y = -13, x + y = 10

x = 13, y = 33, x + y = 20

x = -33, y = 13, x + y = -20

17. 다음 세 수 A, B, C 의 대소 관계를 구하려고 한다. 다음 중 대소 관계를 나타낸 것으로 <u>틀린</u> 것을 모두 고르면?

 $A = \sqrt{5} + \sqrt{3}$, $B = \sqrt{5} + 1$, $C = 3 + \sqrt{3}$

①
$$A < B$$
 ② $A > B$ ③ $A < C$

(5) B < A < C

 $\bigcirc A = C < B < A$

제곱근표에서 $\sqrt{2} = 1.414$ 일 때, 이를 이용하여 $\sqrt{0.0008}$ 의 값을 구하면? $\bigcirc 0.2828$ ② 0.02828 ③ 0.002828

① 0.2828 ② 0.02828 ③ 0.002828 ④ 0.0002828 ⑤ 0.00002828

①
$$\frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{50} \div \sqrt{8} = \sqrt{10}$$
②
$$\frac{\sqrt{48}}{2} \div \sqrt{\frac{1}{5}} \times \left(-\frac{3}{5}\right) = \sqrt{\frac{3}{5}}$$

$$\bigcirc$$
 $\frac{}{3}$

$$3 \quad \sqrt{6} \quad \sqrt{2}$$

$$3 \quad 2\sqrt{21} \div \sqrt{7} \times \sqrt{3} = 6\sqrt{3}$$

$$\sqrt{3}$$

(5) $3\sqrt{14} \div (-\sqrt{7}) \times \sqrt{6} = -6\sqrt{3}$

① $\frac{25}{36}$ 의 제곱근은 $\frac{5}{6}$ 이다.

20. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

② 음이 아닌 수의 제곱근은 양수와 음수 2 개가 있다.

③ 제곱근 $\frac{9}{16}$ 는 $\frac{3}{4}$ 이다.

④ 제곱근 7 은 √7 이다.

⑤ 3.9 의 제곱근은 1 개이다.

21. 반지름의 길이의 비가 1:3 인 두 원이 있다. 이 두 원의 넓이의 합이 40π cm² 일 때, 작은 원의 반지름의 길이는 몇 cm 인가? ② 2cm ③ 3cm (5) 5cm (1) 1cm (4) 4cm

다음 보기의 수를 각각 제곱근으로 나타낼 때, 근호를 사용하지 않아도 되는 것을 모두 고르면?

\bigcirc $\sqrt{36}$	25	© $\sqrt{(-3)^2}$
	, 20	
② 1.6 ③	$\frac{49}{9}$	

① ①, ① 2 (, 2 \bigcirc \bigcirc \bigcirc (5) (L), (E), (H)

4 (¬), (□), (□)

23. 두 실수 a, b 에 대하여 a-b < 0, ab < 0 일 때, $\sqrt{a^2} + \sqrt{b^2} - \sqrt{(-a)^2} + \sqrt{a^2} + \sqrt{a^$ $\sqrt{(-b)^2}$ 을 간단히 한 것은?

 \bigcirc a-b

 \bigcirc a+b

② 2a

24. ab = 2 일 때, $a\sqrt{\frac{8b}{a}} + b\sqrt{\frac{32a}{b}}$ 의 값은? (단, a > 0, b > 0)

25.
$$\sqrt{20} + \sqrt{0.2} + \frac{4}{\sqrt{5}} = a\sqrt{5}$$
, $\sqrt{2.5} \times \sqrt{\frac{6}{5}} \times \sqrt{18} = b\sqrt{6}$ 일 때, $a \times b$ 의 값은?

① 4 ② 9 ③ 16 ④ 25 ⑤ 36

다음 그림의 사각형은 넓이가 3 인 정사각형이다. 다음 설명 중 틀린 것은?

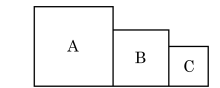
- 정사각형 한 변의 길이는 √3 이다.
- ② b 에 대응하는 실수는 $-1 + 2\sqrt{3}$ 이다.
- - ③ $\frac{b-a}{\sqrt{2}}$ 의 값은 $-\sqrt{2}$ 이다.
- ④ a 에 대응하는 실수는 $-1 \sqrt{3}$ 이다.
- ⑤ 대각선의 길이는 √6이다.

① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

27. 자연수 n 에 대하여 \sqrt{n} 의 소수 부분을 f(n)이라 할 때, f(175) -

 $2f(28) = a\sqrt{7} + b$ 이다. 이 때, ab 의 값을 구하면?

C 는 모두 정사각형이고, 각 사각형의 넓이 사이에는 B 는 C 의 2 배, A 는 B 의 2 배인 관계가 있다고 한다.
 A 의 넓이가 2 cm² 일 때, C 의 한 변의 길이는?



 $\frac{\sqrt{2}}{4} \text{ cm} \qquad \qquad \boxed{5} \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ cm}$

cm	$\Im \frac{\sqrt{2}}{3}$ cm
$\sqrt{2}$	3
$\frac{-\text{cm}}{2}$	

1/2

29. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 하나는? $\sqrt[3]{\frac{1}{3}(3)^3}$ (2) $\sqrt{9}$

 $\sqrt{(-3)^2}$

① $(\sqrt{3})^2$ ④ $\sqrt{3\sqrt{3^4}}$

30. x > 0, y < 0 일 때, 다음 식을 간단히 한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

①
$$\sqrt{(x-y)^2} = x - y$$

② $\sqrt{x^2} + \sqrt{y^2} + \sqrt{(y-x)^2} = 2x$
② $\sqrt{x^2} - \sqrt{y^2} - \sqrt{(x-y)^2} = 2y$

① ① ② ② ③ ③ ④ ④ ⑦,⑤ ⑤ ⑦,⑤

31. 두 자연수 x, y 에 대하여 $\sqrt{120xy}$ 가 가장 작은 정수가 되도록 x, y 의 값을 정할 때, 다음 중 x 의 값이 될 수 없는 것은? (2) 2 (3) 3

 $\sqrt{59+a}=b$ 라 할 때, b가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 a 와 그 때의 b의 합 a+b의 값은?

(2) 12

33. $4 < \sqrt{2n} < 7$ 을 만족하는 자연수 n 의 값 중에서 최댓값을 a, 최솟값을 b 라 할 때. a+b 의 값은?

③ 34

(4) 35

(5) 36

34. 두 수 5 와 9 사이에 있는 무리수 중에서 \sqrt{n} 의 꼴로 나타낼 수 있는 가장 큰 수를 \sqrt{a} , 가장 작은 수를 \sqrt{b} 라고 할 때, a+b 의 값으로 알맞은 것을 고르면? (단, *n* 은 자연수) ① 98 2 100 ③ 102 4 104 (5) 106

35. $f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x} \, | \, \exists x \in S(x) = f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(x)$ 이라고 한다. 100 이하의 자연수 n에 대하여 S(n)의 값이 자연수가 되는 n을 모두 고르면?

(5) 99