1.
$$\sqrt{30+x}$$
 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?

① 4 ② 6 ③ 9 ④ 10 ⑤ 19



2.
$$\sqrt{10-x}$$
 가 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x 는?

해설
$$x = 1$$
 일 때 $\sqrt{10 - x} = \sqrt{10 - 1} = \sqrt{9} = 3$ 이 되므로 성립한다. $x = 1$

3.
$$\sqrt{\left(2-\sqrt{2}\right)^2} - \sqrt{\left(1-\sqrt{2}\right)^2}$$
 을 간단히 하면?

① 1 ②
$$-1$$
 ③ $3-2\sqrt{2}$

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

$$1 < \sqrt{2} < 2$$
 이므로 $2 - \sqrt{2} > 0$, $1 - \sqrt{2} < 0$
 $\left| 2 - \sqrt{2} \right| - \left| 1 - \sqrt{2} \right| = 2 - \sqrt{2} + 1 - \sqrt{2}$
 $= 3 - 2\sqrt{2}$

- $-\sqrt{10}$ 와 $\sqrt{17}$ 사이의 정수의 개수는 몇 개인가?
 - ① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 <mark>④</mark> 8 개 ⑤ 9 개

5. $\sqrt{150} = a\sqrt{6}$, $2\sqrt{2} = \sqrt{b}$ 일 때, a + b 의 값은?

$$\sqrt{150} = 5\sqrt{6} \qquad \therefore a = 5$$

$$2\sqrt{2} = \sqrt{8} \qquad \therefore b = 8$$

$$\therefore a + b = 5 + 8 = 13$$

3.
$$\sqrt{60} \div \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{3}} = 3\sqrt{a}$$
 일 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

গ্ৰন্থ
$$\sqrt{60} \div \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{3}} = \sqrt{60} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{4}}$$
$$= \sqrt{15} \times \frac{\sqrt{3}}{1}$$
$$= \sqrt{45}$$
$$= 3\sqrt{5}$$
$$\therefore a = 5$$



$$\bigcirc \frac{3}{10}$$
 3 $\frac{4}{11}$ 4 $\frac{5}{11}$

 $\sqrt{0.45}$ 를 $a\sqrt{5}$ 의 꼴로 나타내었을 때, a 의 값을 구하면?

$$\frac{1}{11}$$



$$\sqrt{0.45} = \sqrt{\frac{45}{100}} = \sqrt{\frac{3^2 \times 5}{10^2}} = \frac{3\sqrt{5}}{10}$$

$$\overline{\frac{5}{1}} = \frac{3}{10}$$

8. $3\sqrt{5} - \sqrt{20} - 2\sqrt{45}$ 을 바르게 계산한 것은?

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

 $(4) - 5\sqrt{5}$

② $-3\sqrt{5}$

$$\bigcirc$$
 $-6\sqrt{5}$

(3) $-4\sqrt{5}$

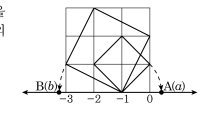
$$3\sqrt{5} - \sqrt{20} - 2\sqrt{45} = 3\sqrt{5} - 2\sqrt{5} - 6\sqrt{5}$$
$$= -5\sqrt{5}$$

9. a > 0, b < 0 일 때, $\sqrt{a^2} + \sqrt{(-b)^2} - \sqrt{4a^2} - \sqrt{b^2}$ 을 간단히 하면?

①
$$-a - b$$
 ② $-a - 2b$ ③ a
② $-a + 2b$

$$a > 0$$
이므로 $2a > 0$,
 $b < 0$ 이므로 $-b > 0$, $b < 0$
 $(\sqrt{a})^2 + \sqrt{(-b)^2} - \sqrt{(2a)^2} - \sqrt{b^2}$
 $= a + (-b) - (2a) - (-b)$
 $= a - b - 2a + b = -a$

10. 다음 그림을 보고 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?(단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



- ① a 와 b 사이에는 유리수가 무수히 많다.
- ② a 와 b 사이에는 무리수가 무수히 많다.
- ③ A의 좌표는 $A(-1+\sqrt{2})$ 이다.
- ④ B의 좌표는 B(-1 √5) 이다.
- 5a 와 b 의 중점의 좌표는 $\frac{\sqrt{5}-\sqrt{2}}{2}$ 이다.

해설
$$a \quad \text{와} \quad b \quad \text{의 중점의 좌표는 } \frac{(-1-\sqrt{5})+(-1+\sqrt{2})}{2} = \frac{-2-\sqrt{5}+\sqrt{2}}{2} \text{ 이다.}$$

11.
$$a = 6 - \sqrt{5}$$
, $b = 1 + 2\sqrt{5}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

①
$$a + b < 0$$

(4) b-4<0

a - 4 < 0

⑤
$$2a + b > 15$$

①
$$a + b = 6 - \sqrt{5} + 1 + 2\sqrt{5} = 7 + \sqrt{5} > 0$$

② $a - b = 6 - \sqrt{5} - 1 - 2\sqrt{5} = 5 - 3\sqrt{5} < 0$

⑤
$$2a + b = 12 - 2\sqrt{5} + 1 + 2\sqrt{5} = 13 < \sqrt{15}$$

12. 다음 수직선 위의 점 중에서 $-\sqrt{17} + 6$ 에 대응하는 점은?

① A ② B

3) C

4)I

E

 $\dot{z} = \sqrt{17} + 6$ 에 대응하는 점은 점 D 이다.

13. $\sqrt{5} = a$, $\sqrt{7} = b$ 라 할 때, $\sqrt{0.014}$ 를 a, b 를 사용하여 나타내면?

해설
$$\sqrt{0.014} = \sqrt{\frac{140}{10000}} = \frac{\sqrt{2^2 \times 5 \times 7}}{100} = \frac{2}{100} \times \sqrt{5} \times \sqrt{7} = \frac{1}{50}ab$$

14.
$$\frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{30} \div \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{5}}$$
 를 간단히 한 것은?

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

$$\frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{30} \div \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{5}} = \frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{30} \times \frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{3}}$$
$$= 2\sqrt{\frac{30 \times 5}{10 \times 3}} = 2\sqrt{5}$$

15. 한 면의 넓이가 $54 \, \mathrm{cm}^2$ 인 정육면체가 있다. 이 정육면체의 부피를 구하여라.

답: $\rm cm^3$

 \triangleright 정답: $162\sqrt{6}\,\mathrm{cm}^3$

해설 한 변의 길이가 $\sqrt{54}$ cm 이므로

정육면체의 부피는 $\sqrt{54} \times \sqrt{54} \times \sqrt{54} = 54\sqrt{54}$

 $= 54 \times 3 \sqrt{6}$

 $= 162 \sqrt{6} (\text{cm}^3)$

16. $4+\sqrt{3}$ 의 소수 부분이 a, 정수 부분이 b일 때, $ab-\frac{2}{a}$ 의 값을 구하여라.

$$4 + \sqrt{3} = 5. \times \times$$
이므로

$$a = \sqrt{3} - 1, \ b = 5$$

$$\frac{2}{a} = \frac{2(\sqrt{3} + 1)}{(\sqrt{3} - 1)(\sqrt{3} + 1)} = \sqrt{3} + 1$$

$$\therefore ab - \frac{2}{a} = 5\left(\sqrt{3} - 1\right) - \left(\sqrt{3} + 1\right)$$
$$= 5\sqrt{3} - 5 - \sqrt{3} - 1$$
$$= 4\sqrt{3} - 6$$

17. $6 < x \le 10, \ 2 \le \sqrt{x} < 3$ 을 동시에 만족하는 자연수 x를 모두 구하여 라

해설 6 < x ≤

 $6 < x \le 10$ 에서 x = 7, 8, 9, 10 $2 \le \sqrt{x} < 3, 4 \le x < 9$ 에서 x = 4, 5, 6, 7, 8따라서 자연수 $x \vdash 7, 8$

18.
$$\frac{\sqrt{4^2}}{2} = a, -\sqrt{(-6)^2} = b, \sqrt{(-2)^2} = c$$
라 할 때, $2a^2 \times b^2 - b \div c$ 의 값은?

해설
$$a = \frac{\sqrt{4^2}}{2} = \frac{4}{2} = 2, \ b = -\sqrt{(-6)^2} = -6, \ c = \sqrt{(-2)^2} = 2$$

$$\therefore 2a^2 \times b^2 - b \div c = 2 \times 4 \times 36 - (-6) \times \frac{1}{2}$$

$$= 288 + 3 = 291$$

19. 자연수 x 에 대하여 $f(x) = (\sqrt{x}$ 이하의 자연수 중 가장 큰 수) 라고 할 때, f(90) - f(40)의 값은? (단, x 는 자연수이다.)

 \bigcirc 1

해설

$$81 < 90 < 100$$
 이므로 $9 < \sqrt{90} < 10$
 $\therefore f(90) = 9$
 $36 < 40 < 49$ 이므로 $6 < \sqrt{40} < 49$
 $\therefore f(40) = 6$
 $\therefore f(90) - f(40) = 9 - 6 = 3$

20. a는 유리수, b는 무리수일 때, 다음 중 그 값이 항상 무리수인 것은?

①
$$\sqrt{a} + b$$
 ② $\frac{b}{a}$
② $\frac{b}{a}$

$$3 a^2 - b^2$$

①
$$a=2, b=-\sqrt{2}$$
 일 때, $\sqrt{2}+(-\sqrt{2})=0$ 이므로 유리수이다.

③
$$b = \sqrt{2}$$
 일 때, $b^2 = 2$ 이므로 $a^2 - b^2$ 는 유리수이다.

④
$$a = 0$$
 일 때, $ab = 0$ 이므로 유리수이다.

⑤
$$a = 2, b = \sqrt{8}$$
 일 때, $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}} = 2$ 이므로 유리수이다.

21. 다음 중 그 결과가 반드시 무리수인 것은?

① (무리수)+ (무리수)

② (무리수)- (무리수)

③ (유리수)× (무리수)

④ (무리수)÷ (무리수)

⑤ (무리수)- (유리수)

①
$$\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$$
 (유리수)
② $\sqrt{2} - \sqrt{2} = 0$ (유리수)

③
$$0 \times \sqrt{2} = 0$$
 (유리수)

④ $\sqrt{2} \div \sqrt{2} = 1$ (유리수)

22. 다음 제곱근표를 이용하여 $\sqrt{55}$ 의 값을 구하면?

수	0	1	2	3	4	5
2.0	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43
2.1	1.44	1.45	1.45	1.45	1.46	1.46
2.2	1.48	1.48	1.49	1.49	1.49	1.50
2.3	1.51	1.52	1.52	1.52	1.53	1.53
2.4	1.54	1.55	1.55	1.55	1.56	1.56

$$\sqrt{55} = \sqrt{2.2 \times 25} = 5\sqrt{2.2} = 5 \times 1.48 = 7.40$$

23.
$$-1 < x < 1$$
 일 때, $\sqrt{(1-x)^2} + \sqrt{(1+x)^2} - |-1-x|$ 를 간단히 하여라.

$$\sqrt{(1-x)^2} + \sqrt{(1+x)^2} - |-1-x|$$

$$= (1-x) + (1+x) - \{-(-1-x)\}$$

$$= 1-x+1+x-1-x = 1-x$$

24. $x = 2\sqrt{2} + 1$ 일 때, $x^3 - 2x^2 + x - 5$ 의 값을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $16\sqrt{2} + 3$

$$x=2\sqrt{2}+1$$
 에서 $x-1=2\sqrt{2}$ 이므로 양변을 제곱하면

$$x^2 - 2x + 1 = 8, x^2 - 2x = 7$$

∴ (주어진 식) =
$$x(x^2 - 2x) + x - 5$$

$$= 8x - 5 = 8(2\sqrt{2} + 1) - 5$$
$$= 16\sqrt{2} + 3$$

25. 자연수
$$n$$
 에 대하여 \sqrt{n} 을 넘지 않는 최대 정수 부분을 $f(n)$ 으로 나타내고, $f(n)=11$ 인 자연수 n 의 최댓값을 a , 최솟값을 b 라 할 때, $f\left(\frac{a-b}{3}\right)$ 의 값을 구하여라.

▷ 정답: 2

$$f(n) = 11$$
 이므로

$$f(n) = 11 \text{ OLS}$$

 $11 \le \sqrt{n} < 12$

따라서 최댓값 a = 143, 최솟값 b = 121 이다.

즉,
$$f\left(\frac{a-b}{3}\right) = f\left(\frac{22}{3}\right)$$
 에서 $\sqrt{\frac{22}{3}}$ 를 넘지 않는 최대 정수는 2 이다.