1. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

 $2x + \underline{4} = 10\underline{-4x}$

- ③ 2x + 4x = 10 + 4 ④ 2x + 4x = -10 4
- ① 2x + 4x = 10 4 ② 2x 4x = 10 + 4

2. 다음 중 일차 방정식은?

- $x^2 2x + 1 = x^2 + x 1$ ④ $3 = 2 + 2x^2$
- 2(3+x) 2x = 0 ② 3x 4 = 4 + 3x

3. $\frac{4}{3}(x-3) = 1.5 - \frac{1-x}{2}$ 을 계산하면?

① 4 ② 5 ③ -5 ④ -6 ⑤ 6

4. a의 값의 범위가 -2 < a < 2 일 때, $\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+2)^2}$ 의 식을 간단히 하면?

④ −2*a* **⑤** 2*a*

- ① 0 ② -2a-4 ③ -4

5. $\sqrt{17+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?

① 4 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 19

6. $\sqrt{x} < 3$ 인 자연수 x 는 몇 개인가?

① 2개 ② 4개 ③ 8개 ④ 10개 ⑤ 12개

- ① $\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5}$
- $3 \sqrt{5} + 1 < \sqrt{5} + \sqrt{2}$
- $(5) 3 \sqrt{10} < \sqrt{10} 5$

② $\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5} + 1$

 $4 3 - \sqrt{10} < \sqrt{10} - 4$

8. 다음 중 $\sqrt{5}$ 와 $\sqrt{10}$ 사이에 있는 무리수는?

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

다음 중 수의 형태를 \sqrt{x} 는 $a\sqrt{b}$ 의 꼴로, $a\sqrt{b}$ 는 \sqrt{x} 의 꼴로 바르게 9. 나타낸 것을 모두 고르면?

② $\sqrt{98} = 6\sqrt{2}$ ③ $3\sqrt{7} = \sqrt{63}$

 $4 \ 8\sqrt{2} = \sqrt{256}$ $3 4\sqrt{3} = \sqrt{24}$

10. $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$ 의 분모를 유리화한 것으로 옳은 것은?

① $\frac{\sqrt{10}}{5}$ ② $\frac{\sqrt{2}}{5}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{\sqrt{5}}{2}$ ⑤ $\frac{5}{2}$

11. 다음 중 $\sqrt{18} + 2\sqrt{2} - \frac{2}{\sqrt{2}}$ 을 바르게 계산한 것은?

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

12. $a = \sqrt{3} + 3\sqrt{2}$, $b = 6\sqrt{3} - 2\sqrt{2}$ 일 때, 5a + 3b 를 간단히 하면?

① $9\sqrt{2} + 21\sqrt{3}$ ② $9\sqrt{2} + 22\sqrt{3}$ ③ $9\sqrt{2} + 23\sqrt{3}$

(4) $9\sqrt{2} + 24\sqrt{3}$ (5) $9\sqrt{2} + 25\sqrt{3}$

13. 방정식 4x - 3(2x - 1) = 5 를 풀면?

x = 1④ x = -4 x = -1

x = 4

x = 3

14. 방정식 $\frac{1}{4}x = \frac{3}{2} + \frac{2}{5}x$ 를 풀면?

 $4 \ x = -2$

① x = -15 ② x = -10 ③ x = -2

⑤ x = 10

15. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다.
 문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다.
- ③ 문제의 뜻에 따라 이차방정식을 세운다.
- ④ 방정식을 푼다.
- ⑤ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인하다.

16. (a-2) x = b-3 가 해가 없을 조건은?

- a = 2 ② b = 3 ③ a = 2, b = 3

 $a \neq 2, b \neq 3$ ⑤ $a = 2, b \neq 3$

17. 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낸 수로 올바른 것은?

- $-\sqrt{25} = 5$ ③ $(\sqrt{7})^2 = 7$ ⑤ $\sqrt{(-5)^2} = -5$

- $-\sqrt{(-6)^2} = 6$ ④ $-\left(\sqrt{\frac{4}{3}}\right)^2 = \frac{4}{3}$

- ① $\sqrt{5^2} \times \sqrt{\left(-\frac{3}{5}\right)^2} = 3$ ② $\sqrt{0.04} \div \sqrt{10000} = 200$ ③ $-\sqrt{49} + \left(\sqrt{13}\right)^2 = 6$ ④ $\sqrt{10^2} \sqrt{(-9)^2} = 1$ ⑤ $\sqrt{(-20)^2} \sqrt{400} = 0$

19. a < 0 일 때, $\sqrt{(2a)^2} - \sqrt{(-a)^2}$ 을 간단히 하면?

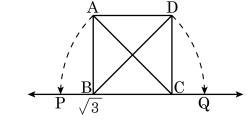
① 3a ② -3a ③ a ④ -a ⑤ 5a

20. 다음 보기 중 순환하지 않는 무한소수는 <u>모두</u> 몇 개인가?

 $\frac{\sqrt{16}}{3}$, $\sqrt{7} - 4$, 3.14, 0.23, $-\sqrt{0.01}$, $\sqrt{49}$

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

21. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 한 변의 길이가 1 인 정사각형이고, $B(\sqrt{3})$ 이다. 이 때, 점 P의 좌표를 구하면?



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

22. 다음 중 수직선 위의 모든 점과 일대일 대응하는 수는?

① 자연수 ② 정수 ③ 무리수

④ 유리수⑤ 실수

23. $a = \sqrt{3}, b = \sqrt{7}$ 일 때, $\frac{b}{a} \times \frac{a}{b}$ 의 값은?

① 1 ② $3\sqrt{7}$ ③ 4 ④ 21 ⑤ 49

24. $\sqrt{0.009} = a\sqrt{10}$ 일 때, a 의 값은?

① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{1}{100}$ ④ $\frac{3}{100}$ ⑤ $\frac{3}{1000}$

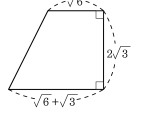
25. $\sqrt{2} = x$, $\sqrt{3} = y$ 라고 할 때, 12 를 x, y 를 이용해 나타낸 것으로 옳은것은?

① x^4y^3 ② x^4y^2 ③ x^7 ④ x^3y^3 ⑤ x^3y^4

 $4 8\sqrt{6} - 7\sqrt{3}$ $3 4\sqrt{6} + 2\sqrt{3}$

27. 다음 그림에서 사다리꼴의 넓이는?

- ① $2\sqrt{6} + 3$
- ② $3\sqrt{6} + 3$
- $9 \cdot 4 \sqrt{2} + 3$ $6 \sqrt{2} + 3$
- ③ $4\sqrt{2} + 3$ ④ $5\sqrt{2} + 3$



. 다음 수를 작은 것부터 순서대로 나열할 때, 두 번째로 작은 수를 고르면?

 $\sqrt{2}$ ② -0.5 ③ $1 - \sqrt{2}$

 $2 + \sqrt{2}$ ⑤ $1 + \sqrt{2}$

29. 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 $\sqrt{3.14}$

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

30. $\sqrt{3} = a$, $\sqrt{30} = b$ 일 때, 다음 계산 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?

① $\sqrt{0.3} = 0.1a$ ② $\sqrt{0.03} = 0.1b$ ③ $\sqrt{300} = 10a$ ④ $\sqrt{30000} = 10b$ ⑤ $\sqrt{0.27} = 0.3a$

G (44444 244 G (442)

31. $\sqrt{12}$ 의 소수 부분을 a 라 할 때, $\sqrt{48}$ 의 소수 부분을 a 를 사용한 식으로 바르게 나타낸 것은?

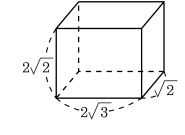
④ 2a ⑤ 3a

① a-1 ② a ③ 2a-1

32. $\frac{3}{\sqrt{2}} \div 2\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{5}{2}}$ 를 간단히 하면?

① $\sqrt{2}$ ② $\frac{\sqrt{5}}{2}$ ③ $\sqrt{5}$ ④ $\frac{\sqrt{15}}{4}$ ⑤ $\sqrt{15}$

33. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피를 \sqrt{x} 의 꼴로 나타냈을 때, x의 값은?



4 194

⑤ 196

① 190 ② 191 ③ 192