- 1. 다음 중 제곱근을 구할 수 있는 수를 모두 고르면?

해설 $(7의 제곱근) = \pm \sqrt{7}, (3의 제곱근) = \pm \sqrt{3}$

제곱해서 음수가 되는 수는 없으므로 음수의 제곱근은 없다.

- 2. 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낸 수로 올바른 것은?

- $-\sqrt{25} = 5$ ② $-\sqrt{(-6)^2} = 6$ ③ $(\sqrt{7})^2 = 7$ ④ $-\left(\sqrt{\frac{4}{3}}\right)^2 = \frac{4}{3}$

- $-\sqrt{25} = -5$ ② $-\sqrt{(-6)^2} = -6$

3. $\sqrt{x} < 3$ 인 자연수 x 는 몇 개인가?

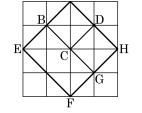
① 2개 ② 4개 ③ 8개 ④ 10개 ⑤ 12개

 $\sqrt{x} < \sqrt{9}$ 에서 x < 9

따라서 9 보다 작은 자연수는 1,2,3,4,5,6,7,8의 8개이다.

4. 다음 그림에서 AEFH 의 넓이가 8 일 때, $\overline{\mathrm{AH}}$ 는?

① 8 ② $\sqrt{8}$ ③ $\sqrt{2}$ (4) $\sqrt{3}$ (5) $\sqrt{5}$



해설 넓이가 8 이므로 한 변의 길이는 $\sqrt{8}$ 이다.

- 다음 중 제곱근을 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 것은? **5.**
 - ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{81}$ ③ 1.5 ④ 155 ⑤ 66

- ③ (1.5 의 제곱근)= $\pm \sqrt{1.5}$
- ④ (155 는 제곱수가 아니므로 155 의 제곱근)= $\pm \sqrt{155}$
- ⑤ (66 은 제곱수가 아니므로 66의 제곱근) = $\pm \sqrt{66}$ 따라서 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 것은 ②이다.

6. a > 0 일 때, 다음 식을 간단히 하면?

해설

$$\sqrt{(-a)^2} + \sqrt{4a^2} - \sqrt{(-5a)^2}$$

① -3a ② -2a ③ -a ④ a ⑤ 2a

a > 0 일 때 $\sqrt{(-a)^2} + \sqrt{4a^2} - \sqrt{(-5a)^2}$ = -(-a) + 2a - (5a) = a + 2a - 5a= -2a

- 7. 실수 a, b 에 대하여 a < 0 , 0 < b < 1이다. $\sqrt{(-2a)^2} \sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(1-b)^2}$ 을 간단히 하였을 때 a, b 의 계수와 상수항의 합은?
 - ① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

a < 0, 0 < b < 1이므로 a - b < 0, 1 - b > 0

해설

 $\therefore \sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(1-b)^2}$ = |-2a| - |a-b| + |1-b|

= -2a + a - b + 1 - b

= -a - 2b + 1

따라서 구하는 값은 -1 - 2 + 1 = -2 이다.

8. 다음 수 중에서 가장 작은 수는?

① $2\sqrt{3}$ ② 3 ③ $\frac{\sqrt{7}}{2}$ ④ $\sqrt{11}$ ⑤ $\sqrt{\frac{7}{3}}$

 $\begin{array}{c} \textcircled{1} \ 2\sqrt{3} = \sqrt{12} \\ \textcircled{2} \ 3 = \sqrt{9} \\ \textcircled{3} \ \frac{\sqrt{7}}{2} = \sqrt{\frac{7}{4}} \\ \textcircled{4} \ \sqrt{11} \\ \textcircled{5} \ \sqrt{\frac{7}{3}} \\ \therefore \frac{\sqrt{7}}{2} < \sqrt{\frac{7}{3}} < 3 < \sqrt{11} < 2\sqrt{3} \\ \end{array}$

9.
$$\sqrt{(\sqrt{3}-2)^2} - \sqrt{(2-\sqrt{3})^2}$$
을 계산하면?

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

① $1 - \sqrt{3}$ ② $5 - 3\sqrt{3}$

30

해설 $\sqrt{3} - 2 < 0, \ 2 - \sqrt{3} > 0$ 이므로 $|\sqrt{3} - 2| - |2 - \sqrt{3}| = -(\sqrt{3} - 2) - (2 - \sqrt{3})$

 $= -\sqrt{3} + 2 - 2 + \sqrt{3}$ = 0