1. 다음 중 제곱근을 구할 수 있는 수를 모두 고르면?

① 7 ② 3 ③ -25 ④ -9 ⑤ -4

다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낸 수로 올바른 것은? **2**.

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

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

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

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

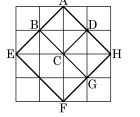
3. $\sqrt{x} < 3$ 인 자연수 x 는 몇 개인가?

① 2개 ② 4개 ③ 8개 ④ 10개 ⑤ 12개

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

① 8 ② $\sqrt{8}$ ③ $\sqrt{2}$

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



5. 다음 중 제곱근을 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 것은?

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{81}$ ③ 1.5 ④ 155 ⑤ 66

6. a > 0 일 때, 다음 식을 간단히 하면?

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

① -3a ② -2a ③ -a ④ a ⑤ 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

8. 다음 수 중에서 가장 작은 수는?

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

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 $5 - 3\sqrt{3}$

3 0