1. 다음 중 제곱근을 구할 수 있는 수를 모두 고르면?

① 7 ② 3 ③ -25 ④ -9 ⑤ -4

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

3. x > 2 일 때, 다음 중 $\sqrt{(x-2)^2} - \sqrt{(2-x)^2}$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

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

① 4 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 19

5. $\sqrt{40-x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x는?

① 1 ② 4 ③ 7 ④ 10 ⑤ 15

6. 다음 중 제곱수가 아닌 것 모두 고르면?

① 36 ② 49 ③ -1 ④ 225 ⑤ 50

7. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 <u>다른</u> 것은?

 $(4) \quad \sqrt{5^2}$ $(5)^2$

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

8. a 가 자연수이고 $\sqrt{\frac{18a}{5}}$ 가 정수일 때, a 의 값 중 가장 작은 값은?

① 2 ② 3 ③ 5 ④ 10 ⑤ 30

9. 다음 수 중에서 가장 작은 수는?

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

10.
$$\sqrt{(\sqrt{7}-3)^2} - \sqrt{(3-\sqrt{7})^2}$$
 을 간단히 하면?

① 0 ② $6-2\sqrt{7}$ ③ 6
④ $\sqrt{6}$ ③ $3+\sqrt{7}$

11. $\sqrt{3}=a$, $\sqrt{5}=b$ 일 때, 다음 중 $\sqrt{8}$ 을 바르게 나타낸 것은?

a+b \sqrt{ab}

- ① $\sqrt{a^2b} = ab$ ② $-\sqrt{ab^2} = b\sqrt{a}$ ③ $-a\sqrt{b} = \sqrt{a^2b}$ ④ $\sqrt{\frac{b}{a^2}} = \frac{\sqrt{ab}}{a}$ ③ $\sqrt{\frac{b^2}{a}} = \frac{b}{\sqrt{a}}$

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

 $14. \quad x^2=4 \; , \; y^2=9 \;$ 이고 x-y 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, *M* − *m* 의 값은?

① -10 ② -5 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

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

① 0

② 2a ③ a-b ④ 2b

 \bigcirc a+b