1. 다음 중 제곱근을 구할 수 있는 수를 모두 고르면?



 $\bigcirc 3 -25$

4

⑤ -4

 $(7의 제곱근) = \pm \sqrt{7}$, $(3의 제곱근) = \pm \sqrt{3}$ 제곱해서 음수가 되는 수는 없으므로 음수의 제곱근은 없다.

2. 다음 중 가장 큰 값은?

①
$$\sqrt{4^2} - \sqrt{2^2}$$

②
$$\sqrt{3^2} + \sqrt{2^2}$$

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

$$4) \quad \sqrt{3^2} - \sqrt{(-2)^2}$$

$$\sqrt{25} + (-\sqrt{2})^2$$

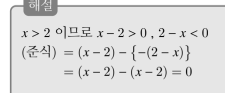
②
$$\sqrt{3^2} + \sqrt{2^2} = 3 + 2 = 5$$

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

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

이므로
$$\sqrt{25} + (-\sqrt{2})^2$$
 가 가장 크다.

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



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 x 는?

 $\sqrt{36}$ 이므로 x = 4이다.

4 10

- **6.** 다음 중 제곱수가 아닌 것 모두 고르면?
 - ① 36 ② 49 ③ -1 ④ 225 ⑤ 50

- 해설
 - ③ 제곱해서 -1 이 되는 자연수는 존재하지 않으므로 -1 은 제곱수가 아니다.
- ⑤ 제곱해서 50 이 되는 자연수는 존재하지 않으므로 50 은 제곱수가 아니다.

①
$$\sqrt{(-5)^2}$$

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

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

해설 ①, ②, ④, ⑤
$$\sqrt{5^2} = \sqrt{(-5)^2} = (-\sqrt{5})^2 = (\sqrt{5})^2 = 5$$

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

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

 \bigcirc 2

 $\therefore a = 2 \times 5 = 10$

$$\sqrt{\frac{18a}{5}} = \sqrt{\frac{2 \times 3^2 \times a}{5}}$$

- . 다음 수 중에서 가장 작은 수는?
 - ① $2\sqrt{3}$ ② 3 ③ $\frac{\sqrt{7}}{2}$ ④ $\sqrt{11}$ ⑤ $\sqrt{\frac{7}{3}}$

- ① $2\sqrt{3} = \sqrt{12}$
- ② $3 = \sqrt{9}$
- ④ √11
- $\therefore \frac{\sqrt{7}}{2} < \sqrt{\frac{7}{3}} < 3 < \sqrt{11} < 2\sqrt{3}$

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

② $6-2\sqrt{7}$

(5) $3 + \sqrt{7}$

3 6

$$\sqrt{\left(\sqrt{7}-3\right)^2} - \sqrt{\left(3-\sqrt{7}\right)^2}$$
$$= \left|\sqrt{7}-3\right| - \left|3-\sqrt{7}\right|$$

$$= -\left(\sqrt{7} - 3\right) - \left(3 - \sqrt{7}\right)$$

 $= -\sqrt{7} + 3 - 3 + \sqrt{7} = 0$

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

 $a^2 + b^2$

①
$$a+b$$

$$\Im \sqrt{a+b}$$

$$4 \sqrt{ab}$$

$$\sqrt{a^2+b^2}$$

해설
$$\sqrt{3} = a, \sqrt{5} = b$$
 이므로 $3 = a^2, 5 = b^2$ $\therefore \sqrt{8} = \sqrt{3+5} = \sqrt{a^2+b^2}$

12.
$$a > 0$$
, $b > 0$ 일 때 옳은 것은?

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

$$3 - a\sqrt{b} = -\sqrt{a^2b}$$

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

②
$$-(-\sqrt{4})^2$$

③ $-\sqrt{\frac{1}{4}(4)^3}$

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

$$\sqrt{\sqrt{(-4)^4}} = 4$$

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

$$x = \pm 2, \ y = \pm 3$$

$$x - y = -1, \ 5, \ -5, \ 1$$

$$\therefore M - m = 5 - (-5) = 10$$

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 $2b$ ⑤ $a+b$

$$ab < 0$$
 이면 a 와 b 의 부호가 다르다.
 $a - b < 0$ 이면 $a < b$ 이므로 $a < 0$, $b > 0$ 이다.
 $a < 0$ 이므로 $\sqrt{a^2} = -a$, $b > 0$ 이므로 $\sqrt{b^2} = b$
 $a < 0$ 이므로 $\sqrt{(-a)^2} = \sqrt{a^2} = -a$
 $b > 0$ 이므로 $\sqrt{(-b)^2} = \sqrt{b^2} = b$
따라서
 $\sqrt{a^2} + \sqrt{b^2} - \sqrt{(-a)^2} + \sqrt{(-b)^2}$
 $= -a + b - (-a) + b$
 $= 2b$

해설