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

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

 $12 = \sqrt{144} = \sqrt{2^4 3^2} = \sqrt{2^4} \times \sqrt{3^2} = x^4 y^2$

2. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 <u>없는</u> 것은?

| 수 | 0 | 1 | 2 | 3 |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| 2.6 | 1.612 | 1.616 | 1.619 | 1.622 |
| 2.7 | 1.643 | 1.646 | 1.649 | 1.652 |
| 2.8 | 1.673 | 1.676 | 1.679 | 1.682 |
| 2.9 | 1.703 | 1.706 | 1.709 | 1.712 |
| | | | | |

③ $\sqrt{2.91}$

① $\sqrt{2.60}$

② $\sqrt{2.72}$ ④ $\sqrt{2.61} - \sqrt{2.94}$

 $\sqrt{2.83} + \sqrt{2.70}$

④ 주어진 제곱근표로는 $\sqrt{2.94}$ 를 구할 수 없다.

- **3.** 다음 식을 만족하는 x의 값 중에서 유리수가 <u>아닌</u> 것을 고르면?
- ① $\frac{\sqrt{x}}{3} = \frac{1}{6}$ ② $\sqrt{2x} = 4$ ③ $\frac{x^2}{6} = \frac{1}{3}$ ④ 2x + 1 = 1 ⑤ 2x 1 = 0.7

③
$$\frac{x^2}{6} = \frac{1}{3}$$
 이면 $x^2 = 2$
∴ $x = \pm \sqrt{2}$ 이다.

- **4.** $A=5\sqrt{2}-2$, $B=3\sqrt{2}+1$, $C=4\sqrt{3}-2$ 일 때, 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

 - ① A > B > C ② A > C > B
- $\bigcirc B > A > C$
- (4) B > C > A (5) C > A > B

 $A-B=2\sqrt{2}-3<0$ 이므로 A< B

 $A-C=5\sqrt{2}-4\sqrt{3}>0$ 이므로 A>C $\therefore B > A > C$ 이다.

5. $-5\sqrt{7} \times \sqrt{\frac{26}{7}} \times \sqrt{\frac{2}{13}}$ 를 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -10

해설 $-5\sqrt{7} \times \sqrt{\frac{26}{7}} \times \sqrt{\frac{2}{13}} = -5 \times \sqrt{\frac{7 \times 26 \times 2}{7 \times 13}}$ $= -5\sqrt{4} = -10$

- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? 6.
 - ① $\frac{7}{9}$ 의 제곱근은 $\pm \frac{\sqrt{7}}{3}$ 이다. ② 1.5 의 제곱근은 1 개이다. ③ 제곱근 $\frac{9}{4}$ 는 $\frac{3}{2}$ 이다.

 - ④ 제곱근 25 는 5 이다.
 - ⑤ 자연수가 아닌 수의 제곱근은 없다.

② 1.5 의 제곱근은 $\pm\sqrt{1.5}$ 로 2 개이다.

⑤ 0 의 제곱근은 0 이다.

7. 다음 식을 간단히 하여라.

$$-\sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} - \sqrt{\left(-\frac{1}{4}\right)^2} \times \sqrt{0.4^2} - \sqrt{(-1.2)^2}$$

답:▷ 정답: -1.8

$$-\sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} - \sqrt{\left(-\frac{1}{4}\right)^2} \times \sqrt{0.4^2} - \sqrt{(-1.2)^2}$$

$$= -\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \times 0.4 - 1.2$$

$$= -0.5 - 0.1 - 1.2 = -1.8$$

8. 다음 보기의 A, B, C, D, E 에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 곱은?

▷ 정답: 1

▶ 답:

 \bigcirc $\sqrt{10^2 \times 3} = 10\sqrt{3}, \therefore B = 10$

 $\bigcirc 7\sqrt{3}, : C = 7$

가장 큰 수 : 10, 가장 작은 수 : 0.1

 $\therefore 10 \times 0.1 = 1$

- 9. 1부터 9까지의 숫자가 적힌 카드가 한 장씩 있다. 이 카드 중에서 임의로 3장을 뽑을 때, $\sqrt{126abc}$ 가 자연수가 되는 경우는 모두 몇 가지인가?
 - ① 5 ② 6 ③7 **4** 8 **5** 9

 $\sqrt{126abc} = \sqrt{2 \times 3^2 \times 7 \times abc}$ abc=14 또는 abc=56 또는 abc=126

abc = 224 또는 abc = 504

abc = 14 일 때, (1, 2, 7)abc = 56 일 때, (1, 7, 8), (2, 4, 7)

해설

abc = 126 일 때, (2, 7, 9), (3, 6, 7) abc = 224 일 때, (4, 7, 8)

abc = 504 일 때, (7, 8, 9)

10. 넓이가 7π인 원을 지면에 수직으로 세워서 네 바퀴 돌렸을 때, 지면과 접하고 있던 원 위의 한 점 Α가 다시 지면과 접하고 있었다. 이때 점 Α는 원래의 위치에서 얼마나 떨어져 있는지 구하여라.

□ 답: **□** 정답: 8√7π

해설 넓이가 7π 이므로 원의 반지름의 길이를 r라 하면

 $\pi r^2 = 7\pi \therefore r = \sqrt{7}$ 이때, 원을 네 바퀴 굴렸으므로

(원 위의 한 점 A가 원래의 위치로부터 떨어진 거리) - (위이 두레이 건이) > 4

 $= (원의 둘레의 길이) \times 4$ $= 2\pi \times \sqrt{7} \times 4$

 $=8\sqrt{7}\pi$