16 의 제곱근 중 작은 수와 121 의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하면?

 \bigcirc -7

2 4

4 15

(5) 20

중 작은 수는 -4 이고 121 의 제곱근 중 큰 수는 11 이다. 11 - 4 는 7 이다

$$2\sqrt{5}$$

③
$$\sqrt{48} = 4\sqrt{3}$$

⑤ $-\sqrt{28} = -3\sqrt{7}$

②
$$\sqrt{27} = 3\sqrt{3}$$

④ $-\sqrt{50} = -5\sqrt{2}$

3. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 하나는?

(4) $1 + \sqrt{3}$

 $3 \frac{\sqrt{15} + \sqrt{5}}{\sqrt{5}}$

해설 ①, ②, ③, ④ $1 + \sqrt{3}$, ⑤ $1 + \sqrt{2}$

① $\sqrt{5} + \sqrt{10} \,\mathrm{km}^2$ ② $\sqrt{5} + \sqrt{15} \,\mathrm{km}^2$ ③ $\sqrt{6} + \sqrt{10} \,\mathrm{km}^2$ ④ $\sqrt{6} + \sqrt{15} \,\mathrm{km}^2$ ⑤ $\sqrt{7} + \sqrt{15} \,\mathrm{km}^2$

 $\sqrt{2}$ km $\sqrt{5}$ km

다음 그림과 같은 두 곳의 땅을 합해서 운동 장을 만들려고 한다. 완성된 운동장의 넓이

는?

해설
완성된 공원의 넓이는
$$\sqrt{3}(\sqrt{2}+\sqrt{5})=\sqrt{6}+\sqrt{15}(\mathrm{km}^2)$$
이다.

• $(-5)^2$ 의 양의 제곱근을 a , $\sqrt{81}$ 의 음의 제곱근을 b , 제곱근 4 를 c 라고 할 때. a+b-c 의 값을 구하여라.

답:> 정답: a+b-c=0

해설
$$(-5)^2 = 25$$
 의 양의 제곱근 $a = 5$, $\sqrt{81} = 9$ 의 음의 제곱근 $b = -3$, 제곱근 $4 \vdash \sqrt{4} = 2$ 이므로 $c = 2$

- 6. $\sqrt{135 \times a}$ 가 정수가 되는 가장 작은 자연수 a 의 값은?
 - ① 17 ② 15 ③ 7 ④ 5 ⑤ 3

- 해설

 $135 \times a$ 가 제곱수이어야 한다. 135 를 소인수분해하면 $3^3 \times 5$ 이다. 마라서, $135a = 3^3 \times 5 \times a$ 꼴이고 제곱수인 3^2 을 제외한 15a 도

제곱수이다. :. 가장 작은 자연수 *a* 는 15 이다.

- 다음 수 중에서 가장 작은 수는?
 - ① $2\sqrt{3}$ ② 3

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

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

- 8. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 순환소수는 유리수이다.
 - ② 유한소수는 유리수이다.
 - ③ 무한소수는 무리수이다.
 - ④ 원주율과 $\sqrt{1000}$ 은 무리수이다.
 - ⑤ 무리수는 실수이다.

③ 순화하는 무한소수는 유리수이다.

- 9. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 무리수를 소수로 나타내면 순환하지 않는 무한 소수이다.
 - ② 두 무리수 $-\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{5}$ 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
 - ③ 두 정수 -1 과 3 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
 - ④(무리수) + (무리수) = (무리수) 이다.
 - ⑤ 수직선 위의 모든 점은 실수에 대응된다.

해설

④ $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$ 이므로 무리수와 무리수의 합은 유리수가 될 수도 있다.

$$\sqrt{0.24} = b\sqrt{6}$$
 일 때, b 의 값을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $b=rac{1}{5}$

$$\sqrt{0.24} = \sqrt{\frac{24}{100}} = \frac{2\sqrt{6}}{10} = \frac{\sqrt{6}}{5}$$

11. 다음 중 옳은 것은?

- ① a > 0 일 때, a 의 제곱근은 \sqrt{a} 이다.
- ② $\sqrt{16}$ 의 제곱근은 ± 2 이다.
 - ③ 1.6 의 제곱근은 ±0.4 이다.
 - ④ 0 의 제곱근은 없다.
- ⑤ a < 0 일 때, $\sqrt{(-a)^2} = a$ 이다.

해설

- ① a > 0 일 때, a 의 제곱근은 $\pm \sqrt{a}$ 이다.
- ③ 1.6 의 제곱근은 $\pm \sqrt{1.6}$ 이다.
- ④ 0 의 제곱근은 0 이다.
- ⑤ a < 0 일 때, $\sqrt{(-a)^2} = -a$ 이다.

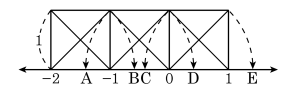
12. 다음 \bigcirc , \bigcirc 을 만족하는 자연수 n 의 값을 구하여라.

- \bigcirc 3 < \sqrt{n} < 4
- ① $\sqrt{3n}$ 이 자연수가 되는 n
- ▶ 답:
- > 정답: n = 12

 \bigcirc 3 < \sqrt{n} < 4

- 9 < n < 16 n = 10, 11, 12, 13, 14, 15
- $\sqrt{3n}$ 이 자연수가 되려면 n=12

13. 다음 그림과 같이 수직선 위에 세 정사각형이 있을 때, $1 - \sqrt{2}$ 에 대응하는 점을 구하여라.



- ▶ 답:
- ▷ 정답 : C

해설

1 을 기준으로 $\sqrt{2}$ 만큼 왼쪽으로 간 점이므로 점 $\mathbb C$ 이다.

14.
$$A = \sqrt{\frac{5}{169}}$$
, $B = \frac{\sqrt{5}}{3}$, $C = \sqrt{1.25}$ 일 때, A , B , C 를 작은 순서대로 나열한 것은?

③ B. A. C

$$A = \sqrt{\frac{5}{169}} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{169}} = \frac{\sqrt{5}}{13}$$

$$B = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

$$C = \sqrt{1.25} = \sqrt{\frac{125}{100}} = \frac{\sqrt{125}}{\sqrt{100}} = \frac{5\sqrt{5}}{10} = \frac{\sqrt{5}}{2}$$
따라서 $A < B < C$ 이다.

15. 다음 유리화의 계산 과정이 옳지 않은 것을 구하여라.

$$\frac{2}{\sqrt{12}} \times 4\sqrt{6} \div \sqrt{3}$$

$$= \frac{2}{2\sqrt{3}} \times 4\sqrt{6} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \bigcirc$$

$$= 4\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \bigcirc$$

$$= 4\sqrt{\frac{2}{3}} \cdots \bigcirc$$

$$= \frac{2}{2\sqrt{3}} \times 4\sqrt{6} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \bigcirc \bigcirc$$

$$= 4\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \bigcirc \bigcirc$$

$$= \frac{4\sqrt{6}}{3} \cdots \bigcirc$$

- **16.** a > 0, b > 0 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\frac{b}{\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{a}$ ② $\frac{\sqrt{b}}{c\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{ab}}{ac}$ ④ ① $\frac{b}{c\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{ac}$ ④ ② $\frac{b}{c\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{ac}$
- $\sqrt[3]{\frac{a}{b}} = \frac{a\sqrt{b}}{b}$

17.
$$\frac{6\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = a\sqrt{6}$$
, $-\frac{20}{3\sqrt{5}} = b\sqrt{5}$ 일 때, $\sqrt{-ab}$ 의 값은?

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

$$\frac{6\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \frac{6\sqrt{3} \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = 3\sqrt{6} \therefore a = 3$$

$$-\frac{20}{3\sqrt{5}} = -\frac{20 \times \sqrt{5}}{3 \times \sqrt{5} \times \sqrt{5}} = -\frac{4\sqrt{5}}{3} \therefore b = -\frac{4}{3}$$

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

18.
$$\frac{3\sqrt{a-4}}{\sqrt{18}} = 3$$
 일 때, a 의 값은?

$$\frac{3\sqrt{a-4}}{\sqrt{18}} = \frac{3\sqrt{a-4} \times \sqrt{2}}{3\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{a-4} \times \sqrt{2}}{2} = 3$$
$$\sqrt{a-4} \times \sqrt{2} = 6 = \sqrt{36}$$
$$(a-4) \times 2 = 36$$

 $\therefore a = 22$

a - 4 = 18

19. $\sqrt{50} < x < \sqrt{100}$ 를 만족하는 자연수 x의 개수를 구하여라.

$$\sqrt{50} < \sqrt{x^2} < \sqrt{100}$$
 이므로 $x^2 = 64, 81$
∴ $x = 8, 9$

20. 제곱근표에서
$$\sqrt{2}=1.414$$
일 때, 이를 이용하여 $\sqrt{0.0008}$ 의 값을 구하면?

해설
$$\sqrt{0.0008} = \sqrt{\frac{8}{10000}} = \frac{2\sqrt{2}}{100} = \frac{2.828}{100} = 0.02828$$