- 1. 다음 그림에서 사각형ABCD 는 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다. 점 P 에 대응하는 수가 $5-3\sqrt{2}$ 이고 $\overline{AC} = \overline{AQ}, \ \overline{DB} = \overline{BP}$ 일 때, 점 Q 에 대응하는 수는?
 - ① $5 \sqrt{2}$ ② $5-2\sqrt{2}$ $4 - 2\sqrt{2}$
 - $3 2\sqrt{2}$

 $34 - \sqrt{2}$

사각형 ABCD 의 대각선 길이는 $\sqrt{2}$

해설

 $P(5-3\sqrt{2})$ B 는 P 보다 $\sqrt{2}$ 만큼 오른쪽에 위치한 점

A 는 B 보다 1 만큼 왼쪽에 위치한 점 : $B(5-2\sqrt{2}), A(4-2\sqrt{2})$

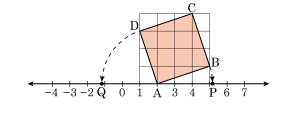
 Q 는 A 보다 $\sqrt{2}$ 만큼 오른쪽에 위치한 점이므로 $\mathrm{Q}(4-\sqrt{2})$

2. 다음 그림과 같이 수직선 위에 한 변의 길이가 1인 정사각형 ABCD 를 그렸다. 수직선 위 의 두 점 P, Q 에 대응하는 두 좌표의 곱을 구하여라.

답:

➢ 정답: √2

수직선 위의 두 점 P, Q 에 대응하는 두 점의 좌표는 다음과 같다. $P=2-\sqrt{2}$ Q = $1+\sqrt{2}$ (구하는 값) = $\left(2-\sqrt{2}\right)\left(1+\sqrt{2}\right)$ = $2+2\sqrt{2}-\sqrt{2}-2$ = $\sqrt{2}$ 3. 다음 그림에서 수직선 위의 점 P 와 Q 사이의 거리를 구하면? (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



① 6 ② 8 ③ $\sqrt{10}$

 $4 2\sqrt{10}$

⑤ $3\sqrt{10}$

해설

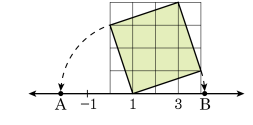
□ABCD 의 넓이는 (큰 정사각형 넓이)–(삼각형 네 개의 넓이의 $\square ABCD$ 의 넓이는 $16-4 \times \frac{1}{2} \times 1 \times 3 = 10$

 \therefore $\Box ABCD$ 의 한 변의 길이는 $\sqrt{10}$ 이다.

 $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{AD} = \overline{AQ} = \sqrt{10}$ 점 P 는 2 보다 $\sqrt{10}$ 만큼 큰 수에 대응하는 점이다. $P(2+\sqrt{10})$

점 Q 는 2 보다 $\sqrt{10}$ 만큼 작은 수에 대응하는 점이다.Q $(2-\sqrt{10})$ $\therefore \overline{PQ} = (2 + \sqrt{10}) - (2 - \sqrt{10}) = 2\sqrt{10}$

4. 다음 중 아래 수직선에서의 점 A, 점 B의 좌표를 고르면?

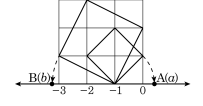


- ① $A:1-\sqrt{10}$, $A:1+\sqrt{10}$
- ② 점 A:1+ $\sqrt{10}$, 점 B:1- $\sqrt{10}$
- ③ $A:1+\sqrt{10}$, $AB:1+\sqrt{10}$ ④ $AA:-1-\sqrt{10}$, $AB:-\sqrt{10}$
- ⑤ 점 A:1 √10, 점 B:√10

해설 내부의 기울어진 정사각형의 넓이가 10 이므로 한 변의 길이는

√10 이다.

5. 다음 그림을 보고 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?(단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



- a 와 b 사이에는 유리수가 무수히 많다.
 a 와 b 사이에는 무리수가 무수히 많다.
- ③ A의 좌표는 A(-1 + √2) 이다.
- ④ B의 좌표는 B(-1 √5) 이다.
- 5a 와 b 의 중점의 좌표는 $\dfrac{\sqrt{5}-\sqrt{2}}{2}$ 이다.

a 와 b 의 중점의 좌표는 $\frac{(-1-\sqrt{5})+(-1+\sqrt{2})}{2}=\frac{-2-\sqrt{5}+\sqrt{2}}{2}$ 이다.

6. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

- ① 두 자연수 2와 3 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다. ⑥ $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{5}$ 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ② 스지션으 므리스에 대우하는 점으로 양점히 메-
- © 수직선은 무리수에 대응하는 점으로 완전히 메울 수 있다.
- ② -2와 √2 사이에는 4개의 정수가 있다.
 ③ 1과 2사이에는 2개의 무리수가 있다.
- $oxed{eta}$ $\sqrt{5}$ 와 $\sqrt{7}$ 사이에는 1개의 자연수가 있다.
- ▶ 답:

▷ 정답 : ⑤

▷ 정답 : □

답:

①. ○ 두 자연수 2 와 3 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.

○. ○ √3 과 √5 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
 ⓒ. × 수직선은 무리수에 대응하는 점으로 완전히 메울 수 있다.(

유리수에 대응하는 점을 메울 수 없다.) ②. $\times -2$ 와 $\sqrt{2}$ 사이에는 4 개의 정수가 있다.(-1, 0, 1 3 개가 있다.)

②. × 1 과 2 사이에는 2 개의 무리수가 있다.(무수히 많은 무리수가 있다.)
 ③. × √5 와 √7 사이에는 1 개의 자연수가 있다.(√5 와 √7

사이에는 자연수가 없다.)

7. 다음 중 옳은 것은?

- ① $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 무리수가 없다.
- ② $\frac{1}{2}$ 와 $\frac{1}{3}$ 사이에는 1 개의 유리수가 있다. ③ $-\frac{5}{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 5 개의 정수가 있다 ④ 모든 실수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ⑤ 수직선 위에는 무리수에 대응하는 점이 없다.

③ $1 < \sqrt{3} < 2$ 이므로 $-\frac{5}{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 -2, -1, 0, 1 총 4 개의 정수가 있다.

- **8.** 다음 중 대소 관계가 바르지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $3\sqrt{2} + 3 < 3\sqrt{5} + 2$ ③ $3 - 2\sqrt{2} < 1 + 2\sqrt{2}$
- - $5\sqrt{6} + \sqrt{3} < \sqrt{6} + 3\sqrt{3}$
- $4 \quad \sqrt{3} + \sqrt{5} < \sqrt{5} + 2$

해설

 $= 4\sqrt{6} - 2\sqrt{3} = \sqrt{96} - \sqrt{12} > 0$ $\therefore 5\sqrt{6} + \sqrt{3} > \sqrt{6} + 3\sqrt{3}$

- 9. $a = 6 \sqrt{5}, b = 1 + 2\sqrt{5}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① a + b < 0④ b - 4 < 0
- ② a b > 0
- ⊕ *b* − 4 <
- ⑤ 2a + b > 15

해설

- ① $a+b=6-\sqrt{5}+1+2\sqrt{5}=7+\sqrt{5}>0$ ② $a-b=6-\sqrt{5}-1-2\sqrt{5}=5-3\sqrt{5}<0$

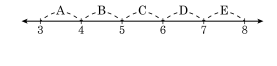
- ${f 10}$. $A=5\sqrt{2}-2\ , B=3\sqrt{2}+1\ , C=4\sqrt{3}-2$ 일 때, 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

 - ① A > B > C ② A > C > B
- $\bigcirc B > A > C$
- $\textcircled{4} \quad B > C > A \qquad \qquad \textcircled{5} \quad C > A > B$

 $A-B=2\sqrt{2}-3<0$ 이므로 A< B

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

11. 다음 수직선에서 $2\sqrt{5}$ 와 $3\sqrt{5}$ 가 위치하는 구간을 바르게 짝지은 것은?



① A,B ② A,D ③B,D ④ D,A ⑤ D,B

해설

 $2\sqrt{5} = \sqrt{20}, 4 < \sqrt{20} < 5$ 이므로 B 구간 $3\sqrt{5} = \sqrt{45}, 6 < \sqrt{45} < 7$ 이므로 D 구간

- **12.** 두 실수 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, $\sqrt{2}$ ≒ 1.414, $\sqrt{5}$ ≒ 2.236)
 - ① $\sqrt{5}$ 0.5 는 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에 있는 무리수이다.
 - ② $\sqrt{2} + 0.2$ 는 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에 있는 무리수이다. ③ $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{5}}{2}$ 는 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에 있는 무리수이다.
 - $\frac{1}{2}$ $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에는 정수 한 개가 있다.
 - ⑤ $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에는 무수히 많은 무리수와 유한개의 유리수가
 - 있다.

⑤ $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에는 무수히 많은 무리수와 역시 무수히 많은

유리수가 있다.

13.
$$-2\sqrt{11} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{22}} \times 4\sqrt{\frac{2}{3}}$$
 을 간단히 하면?

① -10 ② -8 ③ -6 ④ -4 ⑤ -2

$$-2\sqrt{11} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{22}} \times 4\sqrt{\frac{2}{3}}$$

$$= -2\sqrt{11} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{11} \times \sqrt{2}} \times 4\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = -8$$

 $14. \quad 2 \times \sqrt{3} \times \sqrt{a} = 3 \times \sqrt{6}$ 를 만족하는 양의 유리수 a 의 값은?

 $2\frac{7}{2}$ 34 $9\frac{9}{2}$ ① 3 ⑤ 5

좌변 = $\sqrt{4 \times 3 \times a}$, 우변 = $\sqrt{9 \times 6} = \sqrt{54}$ $4 \times 3 \times a = 54$ $\therefore a = \frac{9}{2}$

15. $y = a\sqrt{x}$ 가 x = 4 일 때, y = 8 이다. 이때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: a = 4

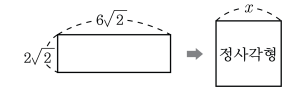
 $8 = a\sqrt{4}$

 $8 = a \times 2$

해설

 $\therefore a = 4$

16. 가로의 길이가 $6\sqrt{2}$ 이고, 세로의 길이가 $2\sqrt{2}$ 인 직사각형과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이 x 를 $a\sqrt{b}$ 의 꼴로 나타내어라. (단, b 는 제곱인 인수가 없는 자연수)



답:

▷ 정답: 2√6

직사각형의 넓이는 $6\sqrt{2} \times 2\sqrt{2} = 24$ 이다.

해설

따라서 $x^2=24$ 이므로 정사각형의 한 변의 길이는 $\sqrt{24}=2\sqrt{6}$ 이다.

17. $\sqrt{99}\sqrt{715} = A\sqrt{65}$, $6\sqrt{5} = \sqrt{B}$ 일 때, B - A 의 값을 구하면?

① 144 ② 145 ③ 146 ④ 147 ⑤ 148

 $\sqrt{99}\sqrt{715} = \sqrt{3^2 \times 11}\sqrt{5 \times 11 \times 13}$ $= \sqrt{3^2 \times 5 \times 11^2 \times 13} = 33\sqrt{65}$

 $\therefore A = 33$ $6\sqrt{5} = \sqrt{6^2 \times 5} = \sqrt{180}$

 $\therefore B = 180$

B - A = 180 - 33 = 147

18. 다음 식을 간단히 한 것 중 값이 나머지 한 개와 다른 하나를 고르면?

19. $\sqrt{0.24} \div \sqrt{0.06} \div \sqrt{0.04}$ 를 간단히 하면?

① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14

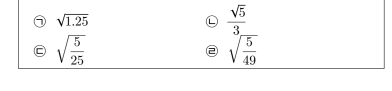
해설 $\sqrt{\frac{24}{100}} \times \sqrt{\frac{100}{6}} \times \sqrt{\frac{100}{4}} = \sqrt{100} = 10$

 ${f 20.}$ $\sqrt{rac{6}{128}}$ 을 근호 안의 수가 가장 작은 자연수가 되도록 하면 $\frac{\sqrt{a}}{b}$ 가 된다. 이 때, 자연수 a, b의 합 a + b의 값은?

① 5 ② 6 ③ 8 ④ 11 ⑤ 16

 $\sqrt{\frac{6}{128}} = \sqrt{\frac{2 \times 3}{2^3 \times 4^2}} = \sqrt{\frac{3}{2^2 \times 4^2}} = \frac{\sqrt{3}}{8}$ $\therefore a = 3, b = 8$ $\therefore a + b = 3 + 8 = 11$

21. 다음 네 개의 수를 큰 순서부터 나열한 것은?



① ¬>∪>□>@ 2 ¬>□>D>@ 3 ¬>@>∪>© 4 C>C>O>O>C

22. $\sqrt{0.002} = A\sqrt{5}$ 일 때, A 를 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $A=rac{1}{50}$

지원
$$\sqrt{0.002} = \sqrt{\frac{20}{10000}} = \frac{\sqrt{20}}{100} = \frac{2\sqrt{5}}{100} = \frac{\sqrt{5}}{50}$$

$$\therefore A = \frac{1}{50}$$

23. $a\sqrt{2} = \sqrt{128}$, $b\sqrt{2} = \sqrt{0.0162}$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $ab = \frac{18}{25}$

$$\sqrt{128} = 8\sqrt{2}, \ a = 8$$

$$\sqrt{0.0162} = \sqrt{\frac{3^4 \times 2}{10000}} = \frac{9\sqrt{2}}{100}$$

$$b = \frac{9}{100}$$

$$\therefore ab = 8 \times \frac{9}{100} = \frac{18}{25}$$

24. $a = \sqrt{2}, \ b = \sqrt{5}$ 일 때, $\sqrt{4000}$ 을 a, b 를 이용하여 나타내어라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: a^5b^3

 $\sqrt{4000} = \sqrt{2^5 \times 5^3} = (\sqrt{2})^5 \times (\sqrt{5})^3 = a^5 b^3$

25. $\frac{3\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} = a\sqrt{6}$ 이고 $\frac{3\sqrt{10}}{\sqrt{5}} = b\sqrt{2}$ 일 때, \sqrt{ab} 의 값은?(단, a > 0,

① $\frac{\sqrt{6}}{6}$ ② $\frac{\sqrt{6}}{4}$ ③ $\frac{\sqrt{6}}{3}$ ④ $\frac{\sqrt{6}}{2}$ ⑤ $\sqrt{6}$

াপ্র $\frac{3\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6}}{2} = a\sqrt{6} \qquad \therefore a = \frac{1}{2}$ $\frac{3\sqrt{10}}{\sqrt{5}} = 3\sqrt{2} = b\sqrt{2} \qquad \therefore b = 3$ $\sqrt{ab} = \sqrt{\frac{1}{2} \times 3} = \sqrt{\frac{3}{2}} = \frac{\sqrt{3} \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2}$

26. $\sqrt{\frac{13-a}{3}} = 2$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

> 정답: *a* = 1

 $\sqrt{\frac{13-a}{3}} = \frac{\sqrt{13-a} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = 2$ $\sqrt{13-a} \times \sqrt{3} = 6$ $\sqrt{13-a} = \frac{6}{\sqrt{3}} = \frac{6\sqrt{3}}{3} = 2\sqrt{3} = \sqrt{12}$ $\therefore a = 1$

27. $2\sqrt{133} \div \frac{1}{\sqrt{7}} \div \frac{1}{\sqrt{19}}$ 를 간단히 하여라.

답:

▷ 정답: 266

 $2\sqrt{133} \div \frac{1}{\sqrt{7}} \div \frac{1}{\sqrt{19}} = 2\sqrt{133} \times \sqrt{7} \times \sqrt{19}$ $= 2\sqrt{133 \times 7 \times 19}$ $= 2\sqrt{133^2}$ = 266

28. 두 정삼각형 P, Q 에 대해 (P의 넓이) = $6 \times (Q$ 의 넓이) 가 성립한다. P 의 둘레의 길이는 Q 의 둘레의 길이의 몇 배인지 구하여라.

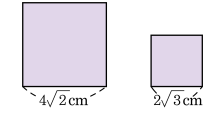
▶ 답: 배

▷ 정답: √6<u>배</u>

 ${\bf Q}$ 의 한 변의 길이를 a 라고 할 때, P 의 한 변의 길이는 $a\,\sqrt{6}$ 가 성립한다. 따라서 $3 \times a \sqrt{6} = 3a \times \sqrt{6}$ 이므로 P 의 둘레의 길이는 Q 의

둘레의 길이의 $\sqrt{6}$ 배이다.

29. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 각각 $4\sqrt{2}$ cm, $2\sqrt{3}$ cm 인 색종이가 있다. 이것을 적당히 오려 붙여서 이것과 넓이가 같은 정사각형 모양으로 붙이려고 한다. 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 2√11 cm

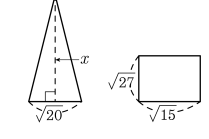
-11.11

답:

정사각형의 한 변의 길이를 $x \, \mathrm{cm}$ 라고 할 때, $x^2 = 44$ 이므로 $x = 2\sqrt{11} \, \mathrm{cm}$ 이다.

넓이의 합은 $\left(4\sqrt{2}\right)^2 + \left(2\sqrt{3}\right)^2 = 32 + 12 = 44$ 이다. 따라서

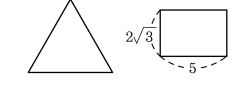
30. 다음 그림의 삼각형과 직사각형의 넓이가 서로 같을 때, 삼각형의 높이 x 의 값을 구하여라.



답:▷ 정답: x = 9

 $\frac{1}{2} \times x \times \sqrt{20} = \sqrt{27} \times \sqrt{15}$ $\frac{1}{2} \times 2\sqrt{5} \times x = 3\sqrt{3} \times \sqrt{3 \times 5}$ $\sqrt{5} \times x = 9\sqrt{5}$ $\therefore x = 9$

31. 다음 그림은 서로 넓이가 같은 정삼각형과 직사각형이다. 정삼각형의 한 변의 길이를 구하여라.



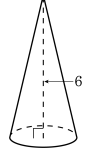
▶ 답:

ightharpoonup 정답: $2\sqrt{10}$

(정삼각형의 넓이 $) = \frac{\sqrt{3}}{4} \times ($ 한 변의 길이 $)^2$ 이므로 정삼각형의 한 변의 길이를 x 라고 하면 $\frac{\sqrt{3}}{4}x^2 = 10\sqrt{3}$

$$\therefore x = 2\sqrt{10}$$

32. 다음 그림의 원뿔의 부피가 12 일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하여라. (원주율은 3으로 한다.)



ightharpoonup 정답: $x=\sqrt{2}$

▶ 답:

 $12 = \frac{1}{3} \times x^2 \times 3 \times 6$ $12 = 6x^2$

 $12 = 6x^{2}$ $\therefore x = \sqrt{2} \ (\because x > 0)$

33. 다음 중 수직선에 나타낼 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?

$$3 + \sqrt{3}$$
, $2\sqrt{3} - 1$, $1 + \sqrt{2}$, $\sqrt{3} - 2$, $6 - \sqrt{3}$

 $\bigcirc 3 + \sqrt{3}$

② $2\sqrt{3}-1$ $4 \sqrt{3} - 2$ $5 6 - \sqrt{3}$

 $31 + \sqrt{2}$

해설

① $\sqrt{1} < \sqrt{3} < \sqrt{4}$

 $3 + \sqrt{1} < 3 + \sqrt{3} < 3 + \sqrt{4}$

 $\therefore \ 4 < 3 + \sqrt{3} < 5$ ② $2\sqrt{3} - 1 = \sqrt{12} - 1$

 $\sqrt{9} < \sqrt{12} < \sqrt{16}$

 $\sqrt{9} - 1 < \sqrt{12} - 1 < \sqrt{16} - 1$ $\therefore 2 < \sqrt{12} - 1 < 3$

 $1 + \sqrt{1} < 1 + \sqrt{2} < 1 + \sqrt{4}$

 $\therefore 2 < 1 + \sqrt{2} < 3$

(4) $\sqrt{3} - 2 = \sqrt{3} - \sqrt{4} < 0$ 음수이므로 제일 왼쪽에 있다.

 \bigcirc $-\sqrt{4} < -\sqrt{3} < -\sqrt{1}$

 $6 - \sqrt{4} < 6 - \sqrt{3} < 6 - \sqrt{1}$

 $\therefore 4 < 6 - \sqrt{3} < 5$

①과 ⑤를 비교해 보면

 $3 + \sqrt{3} - (6 - \sqrt{3}) = 2\sqrt{3} - 3 = \sqrt{12} - \sqrt{9} > 0$ $\therefore 3 + \sqrt{3} > 6 - \sqrt{3}$

34. 다음 수직선 위의 점 A,B,C,D에 대응하는 수는 $\sqrt{12}+2,3\sqrt{2}-4,4-2\sqrt{2},3+\sqrt{3}$ 이다. 점 A,B,C,D에 대응하는 수를 각각 a,b,c,d라 할 때, 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

① $a+b=\sqrt{2}$ ② $c+d=3\sqrt{3}+5$

해설

 $\sqrt{12} + 2 = 5. \times \times \times \leftarrow d$

 $3\sqrt{2} - 4 = 0. \times \times \times \leftarrow a$ $4 - 2\sqrt{2} = 1. \times \times \times \leftarrow b$

 $3 + \sqrt{3} = 4. \times \times \times \leftarrow c$

 $c + d = 3\sqrt{3} + 5$

 $\therefore 3(a+b) - (c+d) = 3\sqrt{2} - (3\sqrt{3} + 5)$ $= \sqrt{18} - \sqrt{27} - 5 < 0$

 $\therefore 3(a+b) < c+d$

- **35.** 두 수 2 와 5 사이에 있는 수 중에서 \sqrt{n} 의 꼴로 표시되는 무리수의 개수는? (단, n 은 자연수)
 - ① 18 개 ② 19 개 ③ 20 개 ④ 21 개 ⑤ 22 개

 $2 < \sqrt{n} < 5$ 이므로

해설

 \bigcirc 을 만족하는 자연수는 $n=5,\;6,\;\cdots$, $\;24$ 의 $\;20$ 개, 그런데

이 중에서 $9,\ 16$ 은 $\sqrt{9}=3,\ \sqrt{16}=4$ 인 유리수이므로 2개를 제외한 18개만이 무리수이다.

36. 다음을 만족하는 유리수 a, b, c에 대하여 $\sqrt{\frac{2ab}{c}}$ 의 값은?

$$\frac{1}{2}\sqrt{8} = \sqrt{a}, \ \sqrt{135} = 3\sqrt{b}, \ \sqrt{2000} = c\sqrt{5}$$

① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{3}$ ③ 2 ④ $\sqrt{5}$ ⑤ $\sqrt{6}$

$$\frac{1}{2}\sqrt{8} = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 \times 8} = \sqrt{\frac{8}{4}} = \sqrt{2} = \sqrt{a}$$

$$\therefore a = 2$$

$$\sqrt{135} = \sqrt{3^3 \times 5} = 3\sqrt{15} = 3\sqrt{b}$$

$$\therefore b = 15$$

$$\sqrt{2000} = \sqrt{20^2 \times 5} = 20\sqrt{5} = c\sqrt{5}$$

$$\therefore c = 20$$

$$\therefore \sqrt{\frac{2ab}{c}} = \sqrt{\frac{2 \times 2 \times 15}{20}} = \sqrt{3}$$

37. $\sqrt{6} \times a\sqrt{6} = 18$, $\sqrt{5} \times \sqrt{b} = 15$, $\sqrt{1.28} = \sqrt{2} \div \frac{10}{c}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① a < c ② $a \times c < b$ ③ $b < a^2 + c^2$ ④ $a < \frac{b}{c}$ ⑤ $\frac{a}{c} < \frac{1}{b}$

 $\sqrt{6} \times a \sqrt{6} = 18$ $\rightarrow 18 \div \sqrt{6} = \frac{18}{\sqrt{6}} = \sqrt{\frac{18 \times 18}{6}} = \sqrt{54} = 3\sqrt{6}$

 $\sqrt{5} \times \sqrt{b} = 15$ $\rightarrow 15 \div \sqrt{5} = \frac{15}{\sqrt{5}} = \sqrt{\frac{15 \times 15}{5}} = \sqrt{45}$

 $\sqrt{1.28} = \sqrt{2} \div \frac{10}{c}$

 $\rightarrow \sqrt{1.28} \div \sqrt{2} \times 10 = \sqrt{\frac{128}{100}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times 10 = \sqrt{64} = 8$ 따라서 $a=3,\ b=45,\ c=8$ 이므로

② $3 \times 8 < 45 \rightarrow a \times c < b$ $345 < 9 + 64 \rightarrow b < a^2 + c^2$

 $\textcircled{4} \ 3 < \frac{45}{8} \rightarrow a < \frac{b}{c}$

⑤ $\frac{1}{45} < \frac{3}{8} \rightarrow \frac{1}{b} < \frac{a}{c}$ 이다.

① $3 < 8 \rightarrow a < c$

- ${f 38.}$ $\sqrt{3}=a, \ \sqrt{30}=b$ 일 때, $\sqrt{300}$ 의 값을 x , $\sqrt{0.3}$ 의 값을 y 라고 한다. x 와 y 를 a,b 를 이용하여 나타내면?

 - ① x = 100a, y = 10b② x = 10a, $y = \frac{b}{10}$ ③ x = 100b, $y = \frac{a}{100}$ ③ x = 10ab, $y = \frac{10}{b}$

 $\sqrt{300} = \sqrt{3 \times 100} = 10\sqrt{3} = 10a$

$$\therefore x = 10a$$

$$\therefore x = 10a$$

$$\sqrt{0.3} = \sqrt{\frac{30}{100}} = \frac{\sqrt{30}}{10} = \frac{b}{10}$$

$$\therefore y = \frac{b}{10}$$

39.
$$ab = 2$$
 일 때, $a\sqrt{\frac{8b}{a}} + b\sqrt{\frac{32a}{b}}$ 의 값은? (단, $a > 0, b > 0$)

① 2 ② 4 ③ 5 ④ 12 ⑤ 24

$$a\sqrt{\frac{8b}{a}} + b\sqrt{\frac{32a}{b}}$$

$$= a\frac{\sqrt{8b} \times \sqrt{a}}{\sqrt{a} \times \sqrt{a}} + b\frac{\sqrt{32a} \times \sqrt{b}}{\sqrt{b} \times \sqrt{b}}$$

$$= \sqrt{8ab} + \sqrt{32ab}$$

$$ab = 2 를 대임하면$$

$$\sqrt{8ab} + \sqrt{32ab} = \sqrt{16} + \sqrt{64} = 4 + 8 = 12$$

40. $6\sqrt{12} \times 2\sqrt{3} \div 9\sqrt{2} = 32\sqrt{6} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \div A$ 일 때, A 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: A = 12

좌변 : $6\sqrt{12} \times 2\sqrt{3} \div 9\sqrt{2} = \frac{12\sqrt{3} \times 2\sqrt{3}}{9\sqrt{2}}$ $= \frac{8}{\sqrt{2}}$

수번: $32\sqrt{6} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \div A = 48\sqrt{2} \div A$ $\therefore 48\sqrt{2} \div A = \frac{8}{\sqrt{2}}$ $\therefore A = 48\sqrt{2} \div \frac{8}{\sqrt{2}} = 48\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{8} = 12$