

1. 다음 세 수 $a = 4 - \sqrt{7}$, $b = 2$, $c = 4 - \sqrt{8}$ 의 대소 관계로 옳은 것은?

- ① $a < b < c$
- ② $a < c < b$
- ③ $b < a < c$
- ④ $b < c < a$
- ⑤ $c < a < b$

해설

$1 < a < 2$ 이고

$$-\sqrt{9} < -\sqrt{8} < -\sqrt{4}$$

$$4 - \sqrt{9} < 4 - \sqrt{8} < 4 - \sqrt{4}$$

$$\therefore 1 < 4 - \sqrt{8} < 2$$

$$\therefore 1 < c < 2$$

$$a - c = (4 - \sqrt{7}) - (4 - \sqrt{8}) = \sqrt{8} - \sqrt{7} > 0$$

$$\therefore a > c$$

$$\therefore c < a < b$$

2. 다음 보기 중 주어진 수를 근호 안의 수가 가장 작은 자연수가 되도록 $a\sqrt{b}$ 의 꼴로 바꾼 것이다. 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

보기

Ⓐ $\sqrt{50} = 5\sqrt{2}$

Ⓑ $-\sqrt{200} = -2\sqrt{10}$

Ⓒ $\sqrt{48} = 4\sqrt{3}$

Ⓓ $\sqrt{125} = 5\sqrt{3}$

Ⓔ $\sqrt{72} = 6\sqrt{3}$

Ⓕ $\sqrt{28} = 2\sqrt{7}$

Ⓖ $\sqrt{18} = 3\sqrt{2}$

Ⓗ $-\sqrt{45} = -3\sqrt{5}$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

해설

Ⓑ $-\sqrt{200} = -10\sqrt{2}$

Ⓓ $\sqrt{125} = 5\sqrt{5}$

Ⓔ $\sqrt{72} = 6\sqrt{2}$

따라서 옳지 않은 것은 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ이다.

3. $\sqrt{0.45}$ 를 $a\sqrt{5}$ 의 꼴로 나타내었을 때, a 의 값을 구하면?

① $\frac{1}{10}$

② $\frac{3}{10}$

③ $\frac{4}{11}$

④ $\frac{5}{11}$

⑤ $\frac{5}{12}$

해설

$$\sqrt{0.45} = \sqrt{\frac{45}{100}} = \sqrt{\frac{3^2 \times 5}{10^2}} = \frac{3\sqrt{5}}{10}$$

$$\therefore a = \frac{3}{10}$$

4. $2 \left(\frac{\sqrt{6} - 2\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \right) - (4\sqrt{3} - 6) \div \sqrt{6}$ 을 간단히 한 것으로 옳은 것은?

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

해설

$$\begin{aligned} & 2 \left(\frac{\sqrt{6} - 2\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \right) - (4\sqrt{3} - 6) \div \sqrt{6} \\ &= 2 \times \frac{3\sqrt{2} - 2\sqrt{6}}{3} - \frac{4\sqrt{3} - 6}{\sqrt{6}} \\ &= \frac{6\sqrt{2} - 4\sqrt{6}}{3} - \frac{12\sqrt{2} - 6\sqrt{6}}{6} \\ &= 2\sqrt{2} - \frac{4\sqrt{6}}{3} - 2\sqrt{2} + \sqrt{6} \\ &= -\frac{\sqrt{6}}{3} \end{aligned}$$

5. $\frac{1}{\sqrt{5} - \sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{5} + \sqrt{3}}$ 을 계산하면?

- ① $\sqrt{3}$ ② $2\sqrt{3}$ ③ $\sqrt{5}$ ④ $2\sqrt{5}$ ⑤ $2\sqrt{15}$

해설

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

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

① $a + b$

② $a^2 + b^2$

③ $\sqrt{a + b}$

④ \sqrt{ab}

⑤ $\sqrt{a^2 + b^2}$

해설

$\sqrt{3} = a$, $\sqrt{5} = b$ 이므로 $3 = a^2$, $5 = b^2$

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

7. 다음 두 식 $A = \left(\sqrt{\frac{1}{2}}\right)^2 + \sqrt{\left(\frac{5}{2}\right)^2} - \sqrt{9}$, $B = \sqrt{100} - \sqrt{(-13)^2}$ 일 때, $10A - B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 3

해설

$$A = \left(\sqrt{\frac{1}{2}}\right)^2 + \sqrt{\left(\frac{5}{2}\right)^2} - \sqrt{9} = \frac{1}{2} + \frac{5}{2} - 3 = 3 - 3 = 0$$

$$B = \sqrt{100} - \sqrt{(-13)^2} = 10 - 13 = -3$$

따라서 $10A - B = 0 - (-3) = 3$ 이다.

8. 자연수 x 에 대하여 $1 < x < 50$ 일 때, $\sqrt{20x}$ 가 자연수가 되도록 하는 모든 x 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : $x = 5$

▶ 정답 : $x = 20$

▶ 정답 : $x = 45$

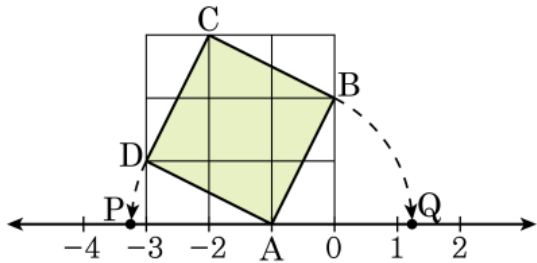
해설

$$20x = 2^2 \times 5 \times x \text{ 이므로}$$

$$x = 5, 2^2 \times 5, 3^2 \times 5, 2^4 \times 5 \dots$$

$$1 < x < 50 \text{ 이므로, } x = 5, 2^2 \times 5, 3^2 \times 5 \text{ 이다.}$$

9. 정사각형 ABCD 가 다음 그림과 같을 때, 수직선 위의 점 P, Q에 대응하는 좌표를 각각 p , q 라 할 때, $p - q$ 의 값이 $a\sqrt{b}$ 이다. $a+b$ 의 값을 구하시오. (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1인 정사각형이다.)



▶ 답:

▶ 정답: $a + b = 3$

해설

$\square ABCD$ 의 면적이 5 이므로 $\square ABCD$ 한 변의 길이가 $\sqrt{5}$ 이다.
 $p = -1 - \sqrt{5}$, $q = -1 + \sqrt{5}$
 $\therefore p - q = -1 - \sqrt{5} + 1 - \sqrt{5} = -2\sqrt{5}$ 이므로
 $a + b = 3$ 이다.

10. 제곱근표에서 $\sqrt{30} = 5.477$ 일 때, $\sqrt{a} = 0.05477$ 을 만족하는 a 의 값을 구하면?

- ① 3000 ② 300 ③ 3 ④ 0.3 ⑤ 0.003

해설

$$0.05477 = 5.477 \times \frac{1}{100} = \frac{\sqrt{30}}{100}$$

$$= \sqrt{30 \times \frac{1}{10000}}$$

$$= \sqrt{\frac{3}{1000}} = \sqrt{0.003}$$

$$\therefore a = 0.003$$