

1. 다음 세 실수 $a = 3\sqrt{2} - 2$, $b = 2\sqrt{3} - 2$, $c = 2$ 의 대소를 비교하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $b < c < a$

해설

$$a = \sqrt{18} - 2, b = \sqrt{12} - 2, c = 2$$

$$a - c = \sqrt{18} - 2 - 2 = \sqrt{18} - 4 = \sqrt{18} - \sqrt{16} > 0$$

$$\therefore a > c$$

$$c - b = 2 - (\sqrt{12} - 2) = 4 - \sqrt{12} > 0$$

$$\therefore c > b$$

$$\therefore a > c > b$$

2. $A = \sqrt{5} + \sqrt{3}$, $B = \sqrt{5} + 1$, $C = 3 + \sqrt{3}$ 일 때, 가장 작은 수는?

- ① A ② B ③ C
④ $A = C$ ⑤ $A = B = C$

해설

$$A - B = (\sqrt{5} + \sqrt{3}) - (\sqrt{5} + 1) = \sqrt{3} - 1 > 0$$

$$\therefore A > B$$

$$A - C = (\sqrt{5} + \sqrt{3}) - (3 + \sqrt{3}) = \sqrt{5} - 3 < 0$$

$$\therefore A < C$$

따라서 $B < A < C$ 이다.

3. $a = 2\sqrt{5}$, $b = \frac{a}{2}$, $c = ab$ 일 때, 다음을 구하여라.

[보기]

$$\frac{\sqrt{5}(a+b)}{2} - \frac{abc}{2}$$

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{85}{2}$

[해설]

$$a = 2\sqrt{5}, b = \frac{2\sqrt{5}}{2} = \sqrt{5}, c = 2\sqrt{5} \times \sqrt{5} = 10$$

$$\begin{aligned} & \frac{\sqrt{5}(a+b)}{2} - \frac{abc}{2} \\ &= \frac{\sqrt{5}(2\sqrt{5} + \sqrt{5})}{2} - \frac{2\sqrt{5}(\sqrt{5})(\pm\sqrt{10})}{2} \end{aligned}$$

$$= \frac{15}{2} - 50 = -\frac{85}{2}$$

4. $a = 2 - \sqrt{2}$, $b = 3\sqrt{3} + 2\sqrt{6}$ 일 때, 다음을 계산하여라.

$$\sqrt{18}(2a + b) - \sqrt{32}(a + 2b)$$

▶ 답:

▷ 정답: $4\sqrt{2} - 4 - 15\sqrt{6} - 20\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{18}(2a + b) - \sqrt{32}(a + 2b) \\= 6a\sqrt{2} + 3b\sqrt{2} - 4a\sqrt{2} - 8b\sqrt{2} \\= 2a\sqrt{2} - 5b\sqrt{2} \\= 2\sqrt{2}(2 - \sqrt{2}) - 5\sqrt{2}(3\sqrt{3} + 2\sqrt{6}) \\= 4\sqrt{2} - 4 - 15\sqrt{6} - 10\sqrt{12} \\= 4\sqrt{2} - 4 - 15\sqrt{6} - 20\sqrt{3}\end{aligned}$$

5. 높이가 $4\sqrt{6}$ cm, 부피가 $32\sqrt{6}\pi$ cm³인 원기둥이 있다. 원기둥의 밑면의 반지름을 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답: $2\sqrt{2}$ cm

해설

부피가 $32\sqrt{6}\pi$ cm³ 이므로 밑넓이는 $\frac{32\sqrt{6}\pi}{4\sqrt{6}} = 8\pi$ cm² 이다.

따라서 밑면의 반지름의 길이를 r 이라고 하면 $r^2\pi = 8\pi$ 이므로 $r = 2\sqrt{2}$ (cm) 이다.

6. 다음 그림에서 각뿔의 부피가 168 cm^3 일 때,
밑면의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: $2\sqrt{14}$ cm

해설

밑면의 한 변의 길이를 $x \text{ cm}$ 라고 하면

$$\frac{1}{3}x^2 \times 9 = 168, x^2 = 56$$

$$\therefore x = 2\sqrt{14} (\text{cm})$$

7. $0 < a < 1$ 일 때, 다음 대소 관계가 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad a^2 > \sqrt{a} & \textcircled{2} \quad a > \frac{1}{a} & \textcircled{3} \quad \sqrt{a} > \frac{1}{\sqrt{a}} \\ \textcircled{4} \quad \frac{1}{\sqrt{a}} > \frac{1}{a^2} & \textcircled{5} \quad \frac{1}{a} > \frac{1}{\sqrt{a}} \end{array}$$

해설

$0 < a < 1 \rightarrow a$ 를 $\frac{1}{2}$ 라고 놓고 풀자.

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} > \frac{1}{\sqrt{2}} \quad (\times)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} > 2 \quad (\times)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{\sqrt{2}} > \frac{2}{\sqrt{2}} \quad (\times)$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{2} > 4 \quad (\times)$$

8. $0 < a < 1$ 일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

① a^2

④ $\sqrt{(-a)^2}$

② $\sqrt{\left(\frac{1}{a}\right)^2}$

⑤ $\frac{1}{\sqrt{a}}$

③ \sqrt{a}

해설

$0 < a < 1$ 일 때 $a = \frac{1}{4}$ 라 하면

① $a^2 = \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{1}{16}$

② $\sqrt{\left(\frac{1}{a}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{\left(\frac{1}{4}\right)^2}} = \sqrt{16} = 4$

③ $\sqrt{a} = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$

④ $\sqrt{(-a)^2} = \sqrt{\left(-\frac{1}{4}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{16}} = \frac{1}{4}$

⑤ $\frac{1}{\sqrt{a}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{4}}} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$

9. $\sqrt{3} = a$, $\sqrt{30} = b$ 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 $x = 100a$, $y = 10b$ ② $x = 10a$, $y = \frac{b}{10}$
③ $x = 100b$, $y = \frac{a}{100}$ ④ $x = 10a$, $y = \frac{b}{100}$
⑤ $x = 10ab$, $y = \frac{10}{b}$

해설

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

$$\therefore x = 10a$$

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

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

10. $a = \sqrt{5}, b = \sqrt{0.5}$ 일 때, $5\sqrt{2}$ 의 값을 $2, a, b$ 만을 사용해서 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답: $2a^2b$

해설

$$5\sqrt{2} = 5 \times \sqrt{2} = a^2 \times \sqrt{2}$$

$$b = \sqrt{0.5} = \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ 이므로 } \sqrt{2} = 2b$$

따라서 $5\sqrt{2} = 2a^2b$ 이다.

11. 자연수 n 에 대하여 $f(n)$ 은 \sqrt{n} 의 정수 부분을 나타낼 때, $f(1) + f(3) + f(5) + \dots + f(19)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 26

해설

$$f(1), f(3) = 1$$

$$f(5), f(7) = 2$$

$$f(9), f(11), f(13), f(15) = 3$$

$$f(17), f(19) = 4$$

$$\therefore 1 \times 2 + 2 \times 2 + 3 \times 4 + 4 \times 2 = 2 + 4 + 12 + 8 = 26$$

12. 다음을 참고하여 $\sqrt{47}$ 의 소수 둘째 자리 값을 구하여라.

$$\begin{aligned}685^2 &= 469225, 686^2 = 470596, \\687^2 &= 471969\end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$469225 < 470000 < 470596 \Rightarrow 685^2 < 47 \times 10^4 < 686^2$$

$$685 < \sqrt{47} \times 10^2 < 686$$

$$6.85 < \sqrt{47} < 6.86$$

따라서 $\sqrt{47}$ 의 소수 둘째 자리 값은 5이다.