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

답:

ightharpoonup 정답: $b=rac{1}{5}$

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

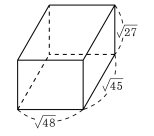
2. $\frac{4\sqrt{a}}{\sqrt{2}}$ 의 분모를 유리화 하였더니 $2\sqrt{6}$ 이 될 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: a = 3

 $\frac{4\sqrt{a}}{\sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{a}\sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{2a}}{2} = 2\sqrt{2a} = 2\sqrt{6}$ 따라서 2a = 6이므로 a = 3이다.

다음 직육면체의 모서리의 길이의 합을 구 3. 하여라.



ightharpoonup 정답: $28\sqrt{3} + 12\sqrt{5}$

▶ 답:

모서리의 길이의 합은

해설

 $4(\sqrt{48} + \sqrt{45} + \sqrt{27}) = 4(4\sqrt{3} + 3\sqrt{5} + 3\sqrt{3})$ $= 4(7\sqrt{3} + 3\sqrt{5})$ $= 28\sqrt{3} + 12\sqrt{5}$

4. $\sqrt{11}$ 의 소수 부분을 a 라고 할 때, $a^2 + 6a$ 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 2

 $a = \sqrt{11} - 3$

해설

 $a+3 = \sqrt{11}$ 의 양변을 제곱하면 $a^2 + 6a + 9 = 11$

 $\therefore a^2 + 6a = 2$

5. $\sqrt{\frac{6}{5}} \div \sqrt{2} \times \sqrt{\frac{20}{3}}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

ি ত্রাপ্র
$$\sqrt{\frac{6}{5}} \div \sqrt{2} \times \sqrt{\frac{20}{3}} = \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{5}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{2\sqrt{5}}{\sqrt{3}} = 2$$