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

$$46\sqrt{2}$$
 $5-7\sqrt{2}$

 $2\sqrt{50} - \sqrt{98} + \sqrt{18}$ 을 계산하면?

해설
$$(준식) = 2\sqrt{5 \times 5 \times 2} - \sqrt{7 \times 7 \times 2} + \sqrt{3 \times 3 \times 2}$$

$$= 10\sqrt{2} - 7\sqrt{2} + 3\sqrt{2}$$

$$= 6\sqrt{2}$$

2. 다음 중
$$\sqrt{18} + 2\sqrt{2} - \frac{2}{\sqrt{2}}$$
 을 바르게 계산한 것은?

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

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

= $5\sqrt{2} - \sqrt{2}$
= $4\sqrt{2}$

3.
$$\frac{7+6\sqrt{6}}{\sqrt{3}}-4\left(\sqrt{2}+\frac{\sqrt{3}}{3}\right)$$
을 간단히 하면?

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

$$\frac{7+6\sqrt{6}}{\sqrt{3}} - 4\left(\sqrt{2} + \frac{\sqrt{3}}{3}\right)$$
$$= \frac{7\sqrt{3} + 6\sqrt{18}}{3} - 4\sqrt{2} - \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

$$= \frac{3\sqrt{3} + 18\sqrt{2}}{3} - 4\sqrt{2} = \sqrt{3} + 2\sqrt{2}$$

4. $\frac{1}{\sqrt{3}+2}$ 의 분모를 유리화할 때, 다음 중 어떤 수를 분자, 분모에 곱하면 가장 편리한가?

(3) -2

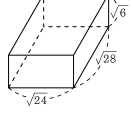
(4)
$$\sqrt{3} - 2$$
 (5) $2 + \sqrt{3}$

(2) $-\sqrt{3}$

해설
$$\frac{1}{\sqrt{3}+2} = \frac{\sqrt{3}-2}{(\sqrt{3}+2)(\sqrt{3}-2)}$$

 \bigcirc $\sqrt{3}$

①
$$12\sqrt{3} + 8\sqrt{7}$$
 ② $12\sqrt{6} + 8\sqrt{7}$ ③ $28\sqrt{6} + 3\sqrt{5}$ ④ $28\sqrt{6} + 9\sqrt{5}$



대설
모서리의 길이의 합은
$$4(\sqrt{24} + \sqrt{28} + \sqrt{6}) = 4(2\sqrt{6} + 2\sqrt{7} + \sqrt{6})$$
$$= 4(3\sqrt{6} + 2\sqrt{7})$$
$$= 12\sqrt{6} + 8\sqrt{7}$$

6. 다음 중 $\sqrt{23} = 4.796$ 임을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 있는 것은 모두 몇 개인가?

$$\bigcirc \sqrt{0.023}$$
 $\bigcirc \sqrt{230}$ $\bigcirc \sqrt{23000}$

①
$$\sqrt{2} - 3$$

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

②
$$2 - \sqrt{2}$$
 ③ $\sqrt{3} - 2$

해설
$$1 < \sqrt{2} < 2 \text{ 에서 } -2 < -\sqrt{2} < -1 \text{ 이므로 } 1 < 3 - \sqrt{2} < 2 \text{ 이므로 }$$
 정수 부분은 1 (소수 부분)= $\left(3 - \sqrt{2}\right) - 1 = 2 - \sqrt{2}$

(3) $\sqrt{2} - 2$