1. $\sqrt{175} = a\sqrt{7}, \sqrt{1200} = b\sqrt{3}$ 일 때, ab 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 80 ② 100 ③ 120 ④ 140 ⑤ 160

해설 $\sqrt{175} = \sqrt{5^2 \times 7} = 5\sqrt{7}$ $\sqrt{1200} = \sqrt{2^2 \times 3 \times 10^2} = 20\sqrt{3}$ a = 5, b = 20 $\therefore ab = 5 \times 20 = 100$

2. 다음 중 계산 결과가 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 다음 수를 근호 안의 수가 가장 작은 자연수가 되도록 $a\,\sqrt{b}$ 의 꼴로 3. 나타낸 것 중 옳은 것은?
 - ① $\sqrt{\frac{5}{9}} = \frac{5\sqrt{5}}{3}$ ② $\sqrt{0.05} = \frac{\sqrt{5}}{20}$ ③ $\sqrt{0.24} = \frac{\sqrt{6}}{5}$ ④ $\sqrt{\frac{4}{81}} = \frac{\sqrt{2}}{7}$ ⑤ $\sqrt{\frac{12}{16}} = \frac{\sqrt{3}}{4}$

①
$$\sqrt{\frac{5}{9}} = \frac{\sqrt{5}}{3}$$
② $\sqrt{0.05} = \frac{\sqrt{5}}{10}$
④ $\sqrt{\frac{4}{81}} = \frac{2}{9}$
⑤ $\sqrt{\frac{12}{16}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

②
$$\sqrt{0.05} = -$$

4. 분수
$$\frac{3\sqrt{10} - \sqrt{18}}{\sqrt{5}}$$
 의 분모를 유리화하면?

2
$$\frac{10\sqrt{2}+3\sqrt{10}}{5}$$

①
$$\frac{10\sqrt{2} - 3\sqrt{10}}{5}$$
 ② $\frac{10\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$ ② $\frac{15\sqrt{2} - 3\sqrt{10}}{5}$ ④ $\frac{15\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$ ③ $\frac{-15\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$

$$4) \frac{15\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{10}$$

$$4 \frac{13\sqrt{2+3\sqrt{16}}}{5}$$

(준식) =
$$\frac{(3\sqrt{10} - \sqrt{18}) \times \sqrt{5}}{\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{15\sqrt{2} - 3\sqrt{10}}{5}$$