

1. 실수와 그 계산

1.2 근호를 포함한 식의 계산

장위중학교

3학년

반

번호

이름

※ 근호를 포함한 식의 곱셈과 나눗셈

1. 다음 식을 계산하시오.

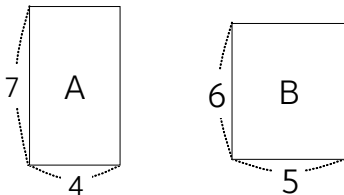
$$(1) \sqrt{\frac{3}{5}} \sqrt{\frac{5}{7}} \sqrt{\frac{7}{9}} \sqrt{\frac{9}{11}}$$

$$(2) \sqrt{48} \sqrt{18}$$

$$(3) 4\sqrt{3} \times 3\sqrt{2}$$

$$(4) (\sqrt{3} \div \sqrt{5}) \div \{(\sqrt{7} \div \sqrt{9}) \div (\sqrt{11} \div \sqrt{13})\}$$

2. 그림과 같이 밑변의 길이가 4이고 높이가 7인 직사각형 A와 밑변의 길이가 5이고 높이가 6인 직사각형 B가 있다.



A의 대각선의 길이는 B의 대각선의 길이의 몇 배인지 구하시오.

※ 근호를 포함한 식의 덧셈과 뺄셈

3. 다음을 계산하시오.

$$(1) 2\sqrt{5} + \sqrt{12} - 3\sqrt{3} + \sqrt{45}$$

$$(2) \sqrt{3}(\sqrt{6} + \sqrt{2}) - \sqrt{2}(\sqrt{12} - \sqrt{8})$$

4. 모서리의 길이가 $4\sqrt{3}$, $5\sqrt{2}$, $2\sqrt{13}$ 인 직육면체 모양의 상자가 있다. 이 상자에 들어갈 수 있는 직사각형 중 넓이가 가장 큰 것의 넓이를 구하시오.

(단, 두께는 고려하지 않는다.)