

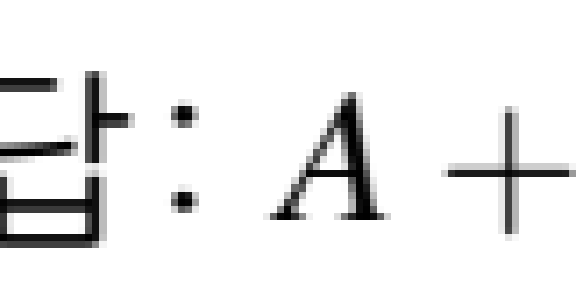
1. 다음을 만족하는 유리수 a , b 에 대해 $a + b$ 를 구하여라.

$$4\sqrt{6} \times \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{a}, \sqrt{\frac{9}{15}} \times \frac{5}{\sqrt{3}} = \sqrt{b}$$



답: $a + b =$

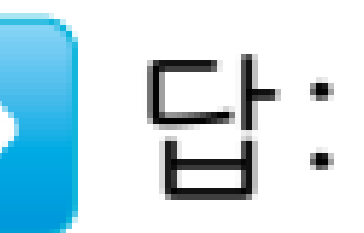
2. $\sqrt{20}\sqrt{90} = A\sqrt{2}, 3\sqrt{7} = \sqrt{B}$ 일 때, $A + B$ 의 합을 구하여라.



답: $A + B =$ _____

3.

$$\sqrt{22} \times \sqrt{\frac{8}{77}} \times \sqrt{28} = 4\sqrt{x}$$
 일 때, 양수 x 의 값을 구하여라.



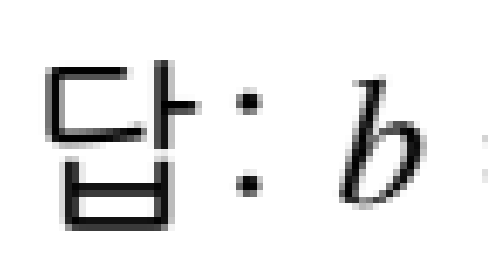
답: $x =$ _____

4. $3\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} = \square \sqrt{5}$ 의 수로 나타내었을 때, \square 안에 들어갈 알맞은 수를 써라.



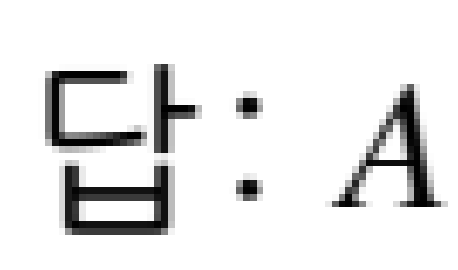
답:

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



답: $b =$ _____

6. $\sqrt{0.08} = A\sqrt{2}$ 일 때, A 를 구하여라.



답: $A =$ _____

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



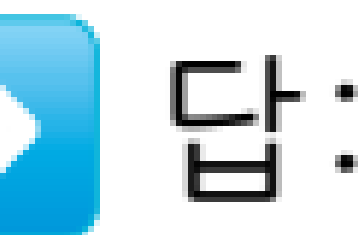
답: $a =$ _____

8. $5\sqrt{2} \div 3\sqrt{5} \times 6\sqrt{10}$ 을 간단히 하여라.



답:

9. $2\sqrt{133} \div \frac{1}{\sqrt{7}} \div \frac{1}{\sqrt{19}}$ 를 간단히 하여라.



답:

10. 정사각형 A, B, C가 있다. A의 넓이는 s 이고, A의 넓이는 B의 2 배, B의 넓이는 C의 3배일 때, C의 넓이를 s 를 사용한 식으로 나타내어라.



답:
