

$\pi \sqrt{2}$ 

รากที่สองของจำนวนจริง (2)

หาผลลัพธ์ของจำนวนในแต่ละข้อต่อไปนี้ โดยเติมตัวเลขลงในช่องว่าง

1. $\sqrt{64} + \sqrt{36} - \sqrt{25}$

วิธีทำ $\sqrt{64} + \sqrt{36} - \sqrt{25} = \square + \square - \square$
 $= \square$



2. $\sqrt{256} - \sqrt{961} + \sqrt{400}$

วิธีทำ $\sqrt{256} - \sqrt{961} + \sqrt{400} = \square - \square + \square$
 $= \square$



3. $-\sqrt{0.49} + \sqrt{0.0196} - \sqrt{7.29}$

วิธีทำ $-\sqrt{0.49} + \sqrt{0.0196} - \sqrt{7.29} = \square + \square - \square$
 $= \square$



4.

$$\sqrt{\frac{4}{9}} + \sqrt{\frac{289}{576}} - \sqrt{\frac{81}{144}}$$

วิธีทำ $\sqrt{\frac{4}{9}} + \sqrt{\frac{289}{576}} - \sqrt{\frac{81}{144}} = \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square}$

$$= \frac{\square + \square - \square}{\square}$$

$$= \frac{\square}{\square}$$



5.

$$\sqrt{2,025} - \sqrt{\frac{1}{1,600}} + \sqrt{0.1936}$$

วิธีทำ $\sqrt{2,025} - \sqrt{\frac{1}{1,600}} + \sqrt{0.1936} = \square - \frac{\square}{\square} + \square$

$$= \square - \square + \square$$

$$= \square$$

