

แบบฝึกหัดเพิ่มเติมที่ 1.5

1. จงทำให้ออยู่ในรูปอย่างง่าย

$$1) \left(\frac{b^{-2}x^3}{b^{-3}x^{-6}} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$2) \left(\frac{\frac{4}{a^3}}{\frac{2}{a^3} \cdot \frac{b^2}{b^2}} \right)^3$$

$$3) \left(\frac{x^{-2}y^3}{8x^4y^{-5}} \right)^{\frac{2}{3}}$$

$$4) \left(\frac{1}{x^3 - y^3} \right) \left(\frac{2}{x^3 + x^3y^3 + y^3} \right)$$

$$5) \left(\frac{1}{32^2 - 1} \right) \left(\frac{1}{32^2 + 1} \right) \left(\frac{1}{16^2 + 1} \right) \left(\frac{1}{8^2 + 1} \right) \left(\frac{1}{4^2 + 1} \right)$$

3. จงหาเซตค่าตอบของสมการต่อไปนี้

$$1) \sqrt{2x+3}=5$$

$$2) \sqrt{x-3}=\sqrt{x}-3$$

$$3) \sqrt{x+7}=x-5$$

$$4) \sqrt{3x+4}+\sqrt{3x-5}=9$$

$$5) \sqrt{x+7}+\sqrt{x+2}=\sqrt{6x+13}$$