

isilah titik-titik berikut ini.

$$\begin{aligned}\frac{10}{\sqrt{13}+\sqrt{8}} &= \frac{\dots}{\sqrt{\dots} + \sqrt{\dots}} \times \frac{\sqrt{\dots} - \sqrt{\dots}}{\sqrt{\dots} - \sqrt{\dots}} \\ &= \frac{\dots(\sqrt{\dots} - \sqrt{\dots})}{(\sqrt{\dots} - \sqrt{\dots})(\sqrt{\dots} - \sqrt{\dots})} \\ &= \frac{\dots(\sqrt{\dots} - \sqrt{\dots})}{\dots - \sqrt{\dots} + \sqrt{\dots} - \dots} \\ &= \frac{\dots(\sqrt{\dots} - \sqrt{\dots})}{\dots - \dots} \\ &= \frac{\dots(\sqrt{\dots} - \sqrt{\dots})}{\dots} \\ &= \dots(\sqrt{\dots} - \sqrt{\dots})\end{aligned}$$