

SKEMA

Paper 1

14 (a) (ii) Julat = $2 \leq f^{-1}(x) \leq 10$ Tukar kepada $2 \leq f^{-1}(x) \leq 4$

Paper 2

6(c)

$$\sqrt{(x-0)^2 - (y-0)^2} \text{ atau } \sqrt{(x-3)^2 - (y-0)^2}$$

Tukar kepada

$$\sqrt{(x-0)^2 + (y-0)^2} \text{ atau } \sqrt{(x-3)^2 + (y-0)^2}$$

9(b) Alternatif B

Kamir $\int y^{\frac{1}{2}} dx$ tukar kepada Kamir $\int y^{\frac{1}{2}} dy$

$$12 \text{ b(iii)} \quad \frac{CD'}{\sin 42^\circ} = \frac{5}{\sin 69^\circ} \quad \text{tukar kepada} \quad \frac{CC'}{\sin 42^\circ} = \frac{5}{\sin 69^\circ}$$

13(b) $3x + 6y \leq 160$ tukar kepada $3x + 2y \leq 160$

(d)(ii) $k = 16(28) + 8(37)$ tukar kepada $k = 16(28) + 8(38)$

744 tukar kepada 752