2	The equation of a curve is such that $\frac{dy}{dx} = 3x^{\frac{1}{2}} - 3x^{-\frac{1}{2}}$. It is given that the point (4, 7) lies on the	curve
	Find the equation of the curve.	[4]
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		•••••
		•••••
		•••••
		•••••
		•••••
		•••••
		•••••
		•••••
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		•••••
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •