

The equation of a curve is such that $\frac{dy}{dx} = 4x - 3\sqrt{x} + 1$.

(a)	Find the x-coordinate of the point on the curve at which the gradient is $\frac{11}{2}$.	[3]
		•••••

•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

• • • •	• • • •	• • • •	• • •	• • • •	• • •	• • • •	• • •	• • • •			• • •	• • •	• • •	• • •	• • •		• • •	• • •	• • •	 	• • •	• • •	• • •		• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • • •		• • • •		• • •			• • • •	 • • •	• • •	• • •	• • • •	 • • • •	• • •	• • • •
****	• • • •	• • • •		• • • •		• • • •	• • •	• • • •	***	***	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • • •	• • •	• • •	 • • • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •		 	• • •		• • • •	 • • • •		• • • • •

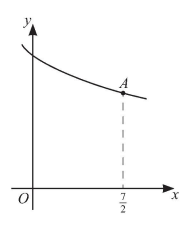
 •••••		
 	•••••	

 ••••••	•••••	

 •••••
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

(b)	Given that the curve passes through the point (4, 11), find the equation of the curve.	[4]
		•••••
		••••

•



The diagram shows part of the curve with equation $y = \frac{12}{\sqrt[3]{2x+1}}$. The point *A* on the curve has coordinates $(\frac{7}{2}, 6)$.

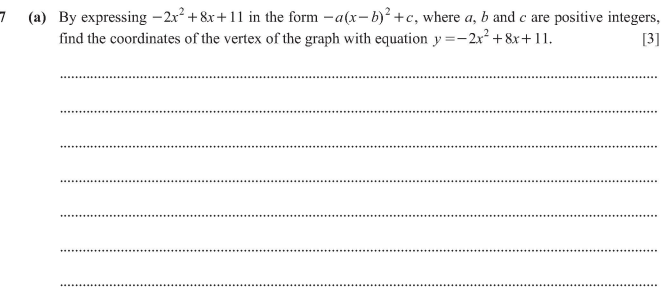
(a)	Find the equation of the tangent to the curve at A. Give your answer in the form $y = mx + c$. [4]



9

Find the area of the region bounded by the curve and the lines $x = 0$, $x = \frac{1}{2}$ and $y = 0$. [4]

[5]



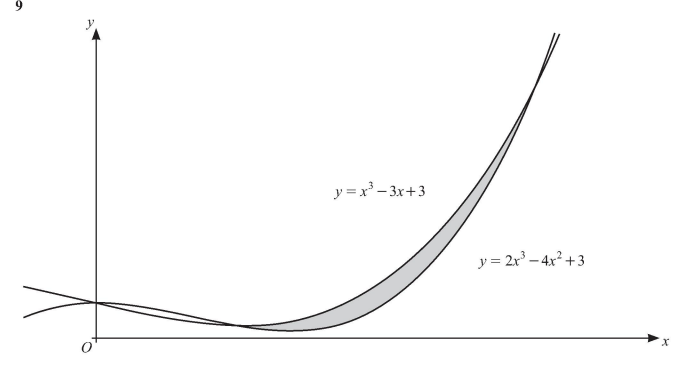
(b) 0

The diagram shows part of the curve with equation $y = -2x^2 + 8x + 11$ and the line with equation y = 8x + 9.

•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••	•••••	•••••••	•••••	• • • •
						••••	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••		•••••	••••
***********	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	••••
						•••••	
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			••••
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••	•••••			• • • •
						••••	
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • •

Find the area of the shaded region.

12



The diagram shows the curves with equations $y = x^3 - 3x + 3$ and $y = 2x^3 - 4x^2 + 3$.

(a)	Find the <i>x</i> -coordinates of the points of intersection of the curves.	[3]
		•••••
		•••••
		•••••
		· • • • • •
		· • • • • •
		•••••
		•••••
		•••••
		•••••
		•••••
		•••••
		· • • • • •
		•••••

	13	* 0
[4]	Find the area of the shaded region.	(b)
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	

