Q1.	Given that $\frac{2^{3x}}{2^{(x-5)}} = 2^{17}$	
	Work out the value of x.	
	<i>x</i> =	 (Total 3 marks)
Q2.	Express $\frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}$ in the form $x\alpha$	
	Answer	(Total 3 marks)
Q3. F	find two sets of values for <i>c</i> and <i>d</i> such that	
	16c = 2d	

	c = and $d =$	
or	c = and $d =$	(Total 3 marks)

Q4.Each number in the grid is double the previous number.

The first **seven** numbers are shown.

1	2	4	8	16
32	64			
				Х

Work out the number for the last cell, marked x.

Give vour answer	. in atanda,	-d farm +a 2	aidnifiaant	figurea
aive vour answer	in Standar	a 101111 to 5	Significant	ngures.

You **must** show your working.

Answer

(Total 5 marks)

Q5.Here is a pattern for the numbers 1, 8 and 17.

$$13 = 1$$
 and $1 = 1$

$$83 = 512$$
 and $5 + 1 + 2 = 8$

$$173 = 4913$$
 and $4 + 9 + 1 + 3 = 17$

Find	а	number	between	25	and	30	that	follows	this	pattern	
•••••	•••••		•••••	•••••	••••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	
••••••	•••••		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••		•••••	
••••••	•••••		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••		••••••		
••••••	•••••		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••		••••••		
			Answer		•••••	•••••					(Total 2 marks