

## **Cambridge International Examinations**

Cambridge International Advanced Subsidiary Level

NAME								
CENTRE NUMBER				CANDIDATE NUMBER				
MATHEMATICS	}					ç	9709/2	!1
Paper 2 Pure M	lathemati	cs 2 <b>(P2)</b>				May/Ju	ne 201	8
					1 h	our 15	minute	) (
Candidates ans	wer on th	e Question Pa	aper.					
Additional Mater	rials:	List of Formu	ulae (MF9)					

#### **READ THESE INSTRUCTIONS FIRST**

Write your Centre number, candidate number and name in the spaces at the top of this page.

Write in dark blue or black pen.

You may use an HB pencil for any diagrams or graphs.

Do not use staples, paper clips, glue or correction fluid.

DO NOT WRITE IN ANY BARCODES.

Answer **all** the questions in the space provided. If additional space is required, you should use the lined page at the end of this booklet. The question number(s) must be clearly shown.

Give non-exact numerical answers correct to 3 significant figures, or 1 decimal place in the case of angles in degrees, unless a different level of accuracy is specified in the question.

The use of an electronic calculator is expected, where appropriate.

You are reminded of the need for clear presentation in your answers.

At the end of the examination, fasten all your work securely together.

The number of marks is given in brackets [] at the end of each question or part question.

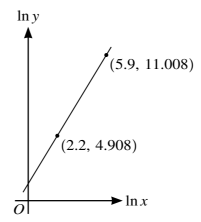
The total number of marks for this paper is 50.





# **BLANK PAGE**

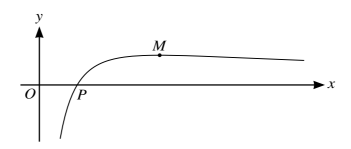
	•••••			•••••				•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
••••••	••••••	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	••••••	•••••••	••••••	••••••	••••••
•••••	•••••			••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••	•••••			••••••	• •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



The variables $x$ and $y$ satisfy the equation $y = A \times B^{\ln x}$ , where $A$ and $B$ are constants. The graph of $\ln y$ against $\ln x$ is a straight line passing through the points (2.2, 4.908) and (5.9, 11.008), as shown in the diagram. Find the values of $A$ and $B$ correct to 2 significant figures. [5]

	ing a calculator			$\mathbf{J}_0$			
•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	••••••	•••••	•••••	•••••
•••••	•••••	•••••			•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••	•••••	•••••			•••••	•••••	•••••
		••••					
							•••••
••••••••	•••••	••••••	••••••	••••••••	••••••	•••••••	•••••
		•••••					
•••••		•••••			•••••	•••••	•••••
•••••	•••••	•••••			•••••	•••••	•••••
							•••••
••••••	••••••	••••••	•	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••
•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	•••••	•••••
•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	••••••	•••••
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					

4



The diagram shows the curve with equation  $y = \frac{5 \ln x}{2x+1}$ . The curve crosses the *x*-axis at the point *P* and has a maximum point *M*.

Find the gradient of the curve at the point $P$ .	[3

::\	Chary that the reasonalinets of the maint Martin Continue of	x + 0.5	F-0
1)	Show that the <i>x</i> -coordinate of the point $M$ satisfies the equation $x = x$	$\frac{1}{\ln x}$ .	[2
		•••••	••••••
		•••••	•••••
<b>(</b> )	Use an iterative formula based on the equation in part (ii) to find the to 4 significant figures. Show the result of each iteration to 6 significant figures.		e of <i>M</i> correct
	to a significant figures. Show the result of each iteration to a significant	eant figures.	[-
			•••••

5	The	parametric	equations	of a	curve	are

$$x = 2\cos 2\theta + 3\sin \theta, \qquad y = 3\cos \theta$$
 for  $0 < \theta < \frac{1}{2}\pi$ .

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

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

6 The cubic polynomial $f(x)$ is de	fined	by
-------------------------------------	-------	----

$$f(x) = x^3 + ax^2 + 14x + a + 1,$$

where a is a constant. It is given that (x + 2) is a factor of f(x).

	e factor the								
				•••••					
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			••••••	••••••		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,	,	••••••	••••••	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••••	•••••		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
									• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••			•••••	•••••		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
									• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			••••••	••••••				••••••	•••••
			•••••			•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••	•••••	•	••••••	••••••		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•
			•••••	•••••	,			•••••	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,	,	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	••••••

			•••••			
•••••	••••••	•••••	•••••		•••••	
••••						
•••••			•••••		•••••	
•••••		•••••	•••••	••••••••••	•••••	
•••••			•••••			
•••••			•••••		•••••	
	•••••	•••••	•••••	•••••••	•••••	•••••
	••••••	•••••	•••••			
•••••			•••••			
			,			
	•••••	•••••	•••••		•••••	

	of $\alpha$ correct to 4 decimal places.	
		•••••
		•••••
		•••••
(ii)	Using your answer from part (i), solve the equation	
(ii)	Using your answer from part (i), solve the equation $5 \cot \theta - 4 \csc \theta = 2$	
(ii)		
(ii)	$5\cot\theta - 4\csc\theta = 2$	
(ii)	$5\cot\theta - 4\csc\theta = 2$	
(ii)	$5\cot\theta - 4\csc\theta = 2$	
(ii)	$5\cot\theta - 4\csc\theta = 2$	
(ii)	$5\cot\theta - 4\csc\theta = 2$	
(ii)	$5\cot\theta - 4\csc\theta = 2$	
(ii)	$5\cot\theta - 4\csc\theta = 2$	
(ii)	$5\cot\theta - 4\csc\theta = 2$	
(ii)	$5\cot\theta - 4\csc\theta = 2$	
(ii)	$5\cot\theta - 4\csc\theta = 2$	

		•••
		•••
		•••
		•••
		•••
		•••
		•••
		•••
		• • •
(iii)	Find $\int \frac{1}{\left(5\cos\frac{1}{2}x - 2\sin\frac{1}{2}x\right)^2}  \mathrm{d}x.$	[3]
(111)	$\frac{1}{(5\cos\frac{1}{2}x-2\sin\frac{1}{2}x)^2}$ dx.	رد
	$(3\cos_2x - 2\sin_2x)$	
		•••
		•••
		•••


# **Additional Page**

If you use the following lined page to complete the answer(s) to any question(s), the question number(s) must be clearly shown.

### **BLANK PAGE**

Permission to reproduce items where third-party owned material protected by copyright is included has been sought and cleared where possible. Every reasonable effort has been made by the publisher (UCLES) to trace copyright holders, but if any items requiring clearance have unwittingly been included, the publisher will be pleased to make amends at the earliest possible opportunity.

To avoid the issue of disclosure of answer-related information to candidates, all copyright acknowledgements are reproduced online in the Cambridge International Examinations Copyright Acknowledgements Booklet. This is produced for each series of examinations and is freely available to download at www.cie.org.uk after the live examination series.

Cambridge International Examinations is part of the Cambridge Assessment Group. Cambridge Assessment is the brand name of University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES), which is itself a department of the University of Cambridge.