How many diff	Ferent selections of 5 marbles contain at least 4 marbles of the same colour?	[4
		••••••
•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••		••••••
••••••		•••••
••••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		••••••
		250
•••••		

How lengt		ods in t	nis sam _l	ole wou	ld you	expect	to have	e a leng	th that	is with	in 0.5 c	m of the r	neai [5
•••••	••••••	•••••	•••••		•••••	•••••		•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••
•••••		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••			•••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••		•••••		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••
•••••		•••••	•••••		••••••	•••••		•••••		•••••			•••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••	•••••		•••••		•••••			•••••
••••			•••••		•••••	•••••		•••••					•••••
•••••	•••••	•••••	•••••		•••••	•••••		•••••		•••••			•••••
•••••			•••••		•••••	•••••		•••••					•••••
•••••		•••••	•••••		••••••	•••••		•••••		•••••			•••••
•••••	•••••	•••••	•••••		••••••	•••••		•••••					•••••
•••••	•••••	•••••	•••••		••••••	•••••		•••••					•••••
•••••		•••••	•••••		••••••	•••••		•••••		•••••			•••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••		•••••		•••••	•••••		•••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••		•••••		•••••	•••••		•••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••		•••••		•••••	•••••		•••••
•••••	•••••	•••••	•••••		••••••	•••••		•••••					•••••
•••••	•••••	•••••	•••••		•••••	•••••		•••••					•••••
•••••		•••••	•••••		••••••	•••••		•••••		•••••			•••••
•••••	•••••	•••••	•••••		•••••	•••••		•••••		•••••			•••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••		•••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••			
						•••••		•••••					

(u)	How many different arrangements are there of the 8 letters in the word RELEASED?]
		•••
		•••
		•••
		•••
(b)	How many different arrangements are there of the 8 letters in the word RELEASED in which letters LED appear together in that order?	t [
		•••
		•••
		•••
		•••
		•••
		•••
		•••
		•••
		•••
		•••
		•••

Find	the probabil	ity that the	letters A a	nd D are i	not togethe	er.			[4
		•	••••••	•••••	•••••		••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••
•••••			•••••					•••••	•••••
			•••••	•••••	•••••		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	••••••	••••••
•••••			•••••	•••••	•••••		•••••	•••••	•••••
								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
•••••			••••••	•••••			••••••	•••••	••••••
			•••••	•••••			•••••	•••••	
• • • • • • • •		•	••••••	•••••	•••••		••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••	•••••			•••••	•••••	••••••
			•••••	•••••			•••••	•••••	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			••••••	•••••	•••••		••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••	•••••			•••••	•••••	•••••
								•••••	
		•	••••••	•••••	•••••	•	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			••••••	•••••	•••••	•••••	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••
								•••••	

4 To gain a place at a science college, students first have to pass a written test and then a practical test.

Each student is allowed a maximum of two attempts at the written test. A student is only allowed a second attempt if they fail the first attempt. No student is allowed more than one attempt at the practical test. If a student fails both attempts at the written test, then they cannot attempt the practical test.

The probability that a student will pass the written test at the first attempt is 0.8. If a student fails the first attempt at the written test, the probability that they will pass at the second attempt is 0.6. The probability that a student will pass the practical test is always 0.3.

(a)	Draw a tree diagram to represent this information, showing the probabilities on the branches.	
	[3]

(b)	Find the probability that a randomly chosen student will succeed in gaining a place at the college [2	_

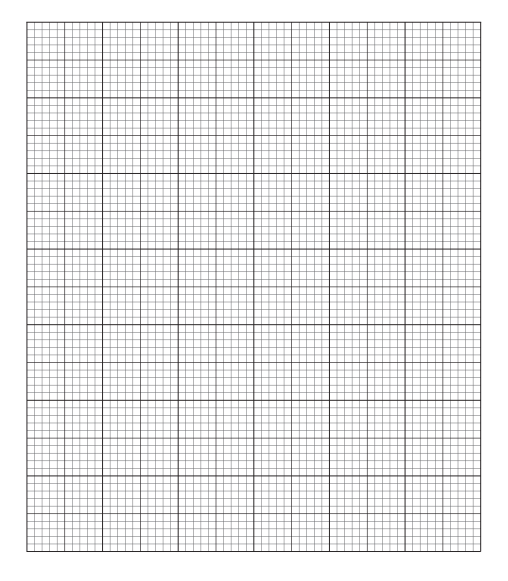
		•••••
(c)	Find the probability that a randomly chosen student passes the written test at given that the student succeeds in gaining a place at the college.	the first attempt [2]
		[
		100

5 The times taken by 200 players to solve a computer puzzle are summarised in the following table.

Time (<i>t</i> seconds)	0 ≤ <i>t</i> < 10	10 ≤ <i>t</i> < 20	20 ≤ <i>t</i> < 40	40 ≤ <i>t</i> < 60	60 ≤ <i>t</i> < 100
Number of players	16	54	78	32	20

(a) Draw a histogram to represent this information.

[4]





•••••	••••••	•••••	•••••	•••••	•••••
••••••	•••••	•••••		•••••	•••••
		•••••			•••••
		•••••	•••••	•••••	•••••
•••••••	•••••••••	•••••••	••••••		•••••
•••••••	•••••••••	•••••	••••••		•••••
		•••••			
		•••••	•••••		
Find the greate	est possible va	lue of the interc	uartile range of t	hese times.	
Find the great	est possible va	lue of the interc	uartile range of t	hese times.	
Find the great	est possible va	lue of the interc	uartile range of t	hese times.]
Find the greate	est possible va	lue of the interc	uartile range of t	hese times.	[
Find the great	est possible va	lue of the interc	uartile range of t	hese times.	[
Find the great	est possible va	lue of the interc	uartile range of t	hese times.	[
Find the great	est possible va	lue of the interc	uartile range of t	hese times.	
Find the great	est possible va	lue of the interc	uartile range of t	hese times.	
Find the great	est possible va	lue of the interc	uartile range of the	hese times.	
Find the greate	est possible va	lue of the interc	uartile range of t	hese times.	
Find the greate	est possible va	lue of the interc	uartile range of t	hese times.	
Find the great	est possible va	lue of the interc	uartile range of the	hese times.	
Find the greate	est possible va	lue of the interc	uartile range of the	hese times.	
Find the greate	est possible va	lue of the interc	uartile range of t	hese times.	
Find the greate	est possible va	lue of the interc	uartile range of t	hese times.	
Find the greate	est possible va	lue of the interc	uartile range of the	hese times.	

(a)	A random sample of 12 adults from Questa is taken.
	Find the probability that the number who travel to work by car is less than 10.
(b)	A random sample of 150 adults from Questa is taken.
	Use an approximation to find the probability that the number who travel to work by car is lest than 81.

Justify the use of your approximation in part (b).	[1]
	500

(c)

7 Sharma knows that she has 3 tins of carrots, 2 tins of peas and 2 tins of sweetcorn in her cupboard. All the tins are the same shape and size, but the labels have all been removed, so Sharma does not know what each tin contains.

Sharma wants carrots for her meal, and she starts opening the tins one at a time, chosen randomly, until she opens a tin of carrots. The random variable X is the number of tins that she needs to open.

Show that $P(X = 3) = \frac{6}{35}$.	
Draw up the probability distribution table for X .	[

(c)	Find $Var(X)$.	[3]
		••••••