	Nousa	5	
Math Module 1	1401/501	13. 8213.833	19. <u>A</u>
1. <u>B</u>	7.	14.	20. 22 16/10-2
2	8.	P	
3.	9	15	21
4.	10, <u>B</u>	16.	22,
- D	11.	17.	23_B
5	12.	18. <u>A</u>	24.0
6	26. D	2/ 10/0 less than	(20)
Math Module 2		H 2	. 0
1. <u>B</u>	7. 480	13162_	19.
2 C	8.	14	20/1875
~ V	9. A	15.	21.188
- D	10. A	16.	22. 8
D	/11.	5 B	_ 25
5.	10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21/2
6. 69	_ 12.	_ 18	- 24. B
25, <u>D</u>	- 2Kg/B	- 7 - T	
- xB= 3	3 > 460	-/	
2001		200 190	

530+460= (990) (2)

R	eading and Writi	ing Module 1 990	Nays a	09/30
į	1	B B	15	22.
-	2	9	16. A	23.
	3. <u>B</u>	10.	17. <u> </u>	24
Ĭ	4	11	18.	25
	5. <u>B</u>	12. <u>A</u>	19.	26.
33/	6.	13.	20	27. <u>C</u>
	7. <u>C</u>	14.	21	28. B
	29_A	30. D	31-B	32. D
R	eading and Writ	ting Module 2	33. <u>B</u>	
line.	1	8. <u>B</u>	15.	22. <u>B</u>
	2,	9.	16. <u>B</u>	23.
	3. <u>B</u>	10/13	17%	24. <u>S</u>
	* B	11.	18.	25.
		12. <u>A</u>		
	6. B	13. <u>B</u>	20.	27.
		14.		
	29. 1		3x. A	
	3/8. P	2/3		