

Reading and Writing Module 1

1. A

8. D

15. B

22. A

2. C

9. E

16. A

23. A

3. D

10. A

17. C

24. B

4. B

11. E

18. B

25. C

5. B

12. B

19. D

26. L

6. A

13. D

20. B

27. E

7. A

14. A

21. A

22
27

Reading and Writing Module 2

1. A

8. A

15. D

22. C

2. C

9. B

16. A

23. E

3. A

10. D

17. A

24. E

4. A

11. C

18. E

25. C

5. D

12. C

19. B

26. C

6. B

13. A

20. B

27. C

7. A

14. C

21. D

17
27

$$600 + 560 = 1160$$

$$22 + 17 = 39$$

600

Math Module 1

- | | | | |
|-----------------|----------------|---------------|--------------|
| 1. <u>A</u> | 7. <u>C</u> | 13. <u>C</u> | 19. <u>C</u> |
| 2. <u>122cm</u> | 8. <u>105</u> | 14. <u>14</u> | 20. <u>A</u> |
| 3. <u>C</u> | 9. <u>D</u> | 15. <u>B</u> | 21. <u>B</u> |
| 4. <u>A</u> | 10. <u>800</u> | 16. <u>B</u> | 22. <u>C</u> |
| 5. <u>D</u> | 11. <u>A</u> | 17. <u>D</u> | |
| 6. <u>B</u> | 12. <u>C</u> | 18. <u>A</u> | |

$\frac{18}{22}$

Math Module 2

- | | | | |
|--------------|---------------|--------------|-----------------|
| 1. <u>B</u> | 7. <u>196</u> | 13. <u>C</u> | 19. <u>6</u> |
| 2. <u>C</u> | 8. <u>B</u> | 14. <u>C</u> | 20. <u>2</u> |
| 3. <u>C</u> | 9. <u>D</u> | 15. <u>A</u> | 21. <u>0.71</u> |
| 4. <u>A</u> | 10. <u>C</u> | 16. <u>B</u> | 22. <u>C</u> |
| 5. <u>D</u> | 11. <u>B</u> | 17. <u>C</u> | |
| 6. <u>15</u> | 12. <u>D</u> | 18. <u>A</u> | |

560

$\frac{13}{18}$

$18 + 13$
 31