

QUALITY CONTROL

12
1:00

Section 84

750
1520

ANSWER SHEET

Diagnostic Test

DIAGNOSTIC TEST

Reading and Writing Module 1

- | | | | |
|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 1. <u>D</u> | 8. <u>A</u> | 15. <u>B</u> | 22. <u>C</u> |
| 2. <u>B</u> | 9. <u>D</u> | 16. <u>A</u> | 23. <u>D</u> |
| 3. <u>A</u> | 10. <u>B</u> | 17. <u>D</u> | 24. <u>B</u> |
| 4. <u>C</u> | 11. <u>C</u> | 18. <u>C</u> | 25. <u>A</u> |
| 5. <u>B</u> | 12. <u>D</u> | 19. <u>B</u> | 26. <u>C</u> |
| 6. <u>A</u> | 13. <u>C</u> | 20. <u>A</u> | 27. <u>B</u> |
| 7. <u>B</u> | 14. <u>A</u> | 21. <u>D</u> | |

8
27

DABABY

1:30

Reading and Writing Module 2

- | | | | |
|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 1. <u>C</u> | 8. <u>D</u> | 15. <u>A</u> | 22. <u>C</u> |
| 2. <u>C</u> | 9. <u>B</u> | 16. <u>B</u> | 23. <u>A</u> |
| 3. <u>B</u> | 10. <u>C</u> | 17. <u>D</u> | 24. <u>D</u> |
| 4. <u>D</u> | 11. <u>B</u> | 18. <u>C</u> | 25. <u>B</u> |
| 5. <u>A</u> | 12. <u>D</u> | 19. <u>A</u> | 26. <u>D</u> |
| 6. <u>B</u> | 13. <u>A</u> | 20. <u>D</u> | 27. <u>C</u> |
| 7. <u>A</u> | 14. <u>C</u> | 21. <u>C</u> | |

8
27

GET BUSY

$$8 \times 8 = 16 \rightarrow 340 + 410 = 750$$

ANSWER SHEET

Diagnostic Test

Math Module 1

- | | | | |
|--------------|--------------|----------------|---------------------------------|
| 1. <u>C</u> | 7. <u>B</u> | 13. <u>C</u> | 19. <u>C</u> |
| 2. <u>A</u> | 8. <u>A</u> | 14. <u>D</u> | 20. <u>D</u> |
| 3. <u>21</u> | 9. <u>B</u> | 15. <u>7.5</u> | 21. <u>A</u> |
| 4. <u>D</u> | 10. <u>D</u> | 16. <u>B</u> | 22. <u>3</u> |
| 5. <u>A</u> | 11. <u>C</u> | 17. <u>D</u> | <u>$\frac{6}{2}$</u> |
| 6. <u>D</u> | 12. <u>A</u> | 18. <u>A</u> | |

Math Module 2

- | | | | |
|-------------|--------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. <u>C</u> | 7. <u>C</u> | 13. <u>D</u> | 19. <u>52</u> |
| 2. <u>B</u> | 8. <u>A</u> | 14. <u>$\frac{6}{12}$</u> | 20. <u>C</u> |
| 3. <u>A</u> | 9. <u>B</u> | 15. <u>6.5</u> | 21. <u>2</u> |
| 4. <u>B</u> | 10. <u>D</u> | 16. <u>B</u> | 22. <u>A</u> |
| 5. <u>D</u> | 11. <u>A</u> | 17. <u>C</u> | <u>$\frac{11}{22}$</u> |
| 6. <u>B</u> | 12. <u>B</u> | 18. <u>B</u> | |

17
22 → 410