

# Reading and Writing Module 1

Bhargava 4/21/23

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

$$\frac{18}{27}$$

# Reading and Writing Module 2

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

$$\frac{15}{27}$$

$$540 + 470 = 1010$$

$$18 + 15 = \frac{33}{54}$$

$$540$$

# Reading and Writing Module 1

Bhargava 9/21/23

- |               |              |               |              |
|---------------|--------------|---------------|--------------|
| 1. <u>A</u>   | 8. <u>B</u>  | 15. <u>C</u>  | 22. <u>6</u> |
| 2. <u>D</u>   | 9. <u>A</u>  | 16. <u>10</u> | 23. _____    |
| 3. <u>A</u>   | 10. <u>D</u> | 17. <u>A</u>  | 24. _____    |
| 4. <u>B</u>   | 11. <u>A</u> | 18. <u>B</u>  | 25. _____    |
| 5. <u>7</u>   | 12. <u>C</u> | 19. <u>15</u> | 26. _____    |
| 6. <u>450</u> | 13. <u>C</u> | 20. <u>A</u>  | 27. _____    |
| 7. <u>A</u>   | 14. <u>B</u> | 21. <u>B</u>  |              |

$$\frac{17}{22}$$

# Reading and Writing Module 2

- |             |              |              |              |
|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 1. <u>C</u> | 8. <u>D</u>  | 15. <u>X</u> | 22. <u>X</u> |
| 2. <u>A</u> | 9. <u>30</u> | 16. <u>X</u> | 23. _____    |
| 3. <u>D</u> | 10. <u>C</u> | 17. <u>X</u> | 24. _____    |
| 4. <u>B</u> | 11. <u>C</u> | 18. <u>X</u> | 25. _____    |
| 5. <u>B</u> | 12. <u>A</u> | 19. <u>X</u> | 26. _____    |
| 6. <u>D</u> | 13. <u>X</u> | 20. <u>X</u> | 27. _____    |
| 7. <u>C</u> | 14. <u>X</u> | 21. <u>X</u> |              |

$$\frac{12}{22}$$

$$17 + 12 = 22$$

470