## **Lesson – 5 Algebra Solutions**

## Lesson 4 Algebra Name \_

- Determine which option(s) the variable 'e' could be. Circle the correct answer. If none of the options could be the variable write 'none'
- 2. Scan the QR code when done to see if you are correct.

<ol> <li>85÷e&gt;4</li> <li>A. 10</li> <li>B. 4</li> <li>C. 6</li> <li>D. 2</li> </ol>	<ul> <li>2) 2e - 6 &gt; 4</li> <li>A. 3</li> <li>B. 6</li> <li>C. 5</li> <li>D. 8</li> </ul>	3) e × 2 > 29 A. 4 B. 5 C. 1 D. 3	
<ul> <li>3) 23 ÷ e &gt; 3</li> <li>A. 10</li> <li>B. 9</li> <li>C. 8</li> <li>D. 6</li> </ul>	5) 4e + 7 > 47 A. 10 B. 7 C. 4 D. 9	6) 6 + 7e > 35 A. 4 B. 7 C. 3 D. 8	
7) e × 3 < 12 A. 9 B. 4 C. 10 D. 2	8) 4 + 8e > 46 A. 9 B. 6 C. 10 D. 2	9) 19 ÷ e > 4 A. 2 B. 4 C. 3 D. 1	