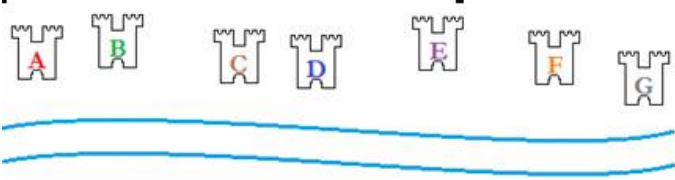


**ĐỀ KIỂM TRA THÁNG 7 – Thời gian: 60 phút**

Họ tên:..... Lớp: MS3....

*Chú ý: Bài nào có nhiều đáp số, học sinh cần ghi tất cả các đáp số*

<b>BÀI CƠ BẢN</b> (Trắc nghiệm điền đáp số - Mỗi bài 1 điểm)	
<b>Bài 1.</b>	Dùng các chữ số: 0, 2, 4, 5, hãy viết số tự nhiên lớn nhất có 2 chữ số khác nhau.
<b>Bài 2.</b>	Viết số tự nhiên nhỏ nhất có 3 chữ số.
<b>Bài 3.</b>	Viết các số tự nhiên có 2 chữ số mà tổng hai chữ số của nó bằng 18.
<b>Bài 4.</b>	Viết số tự nhiên chẵn lớn nhất có 3 chữ số giống nhau.
<b>Bài 5.</b>	Tìm số tự nhiên x nhỏ nhất sao cho: $x > 1001$
<b>Bài 6.</b>	Viết số tự nhiên lớn nhất có các chữ số khác nhau lập được từ các chữ số: 2, 4, 5, 8.
<b>Bài 7.</b>	Viết các số tự nhiên có 2 chữ số mà tổng hai chữ số bằng 3.
<b>Bài 8.</b>	Tìm số tự nhiên có 3 chữ số biết chữ số hàng trăm hơn chữ số hàng chục 8 đơn vị, chữ số hàng chục hơn chữ số hàng đơn vị là 1 đơn vị.
<b>Bài 9.</b>	Tìm các số tự nhiên có 2 chữ số biết tích 2 chữ số của số đó bằng 21.
<b>Bài 10.</b>	Tìm giá trị của chữ số x sao cho: $7635 > \overline{76x3} > 7606$

<b>PHẦN BÀI NÂNG CAO &amp; IQ, TƯ DUY LOGIC</b> (Trắc nghiệm điền đáp số - Mỗi bài 1 điểm)																	
<b>Bài 11.</b>	Viết số tự nhiên bé nhất có tổng các chữ số bằng 17.																
<b>Bài 12.</b>	Cho số A = 135797531. Xóa đi 5 chữ số của số A và giữ nguyên thứ tự các chữ số còn lại để được số lớn nhất. Hỏi số lớn nhất đó là số nào?																
<b>Bài 13.</b>	Viết tất cả các số tự nhiên chẵn có 2 chữ số theo thứ tự tăng dần sao cho tổng hai chữ số của số đó bằng 8.																
<b>Bài 14.</b>	Hai số trong hình lưới 4x4 như hình bên có thể đổi chỗ cho nhau để tạo thành một hình vuông tổng các hàng, các cột và hai đường chéo đều bằng nhau. Hỏi hai số mà ta cần đổi chỗ cho nhau là hai số nào? <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr><td>9</td><td>6</td><td>3</td><td>16</td></tr> <tr><td>4</td><td>13</td><td>10</td><td>5</td></tr> <tr><td>14</td><td>1</td><td>8</td><td>11</td></tr> <tr><td>7</td><td>12</td><td>15</td><td>2</td></tr> </table>	9	6	3	16	4	13	10	5	14	1	8	11	7	12	15	2
9	6	3	16														
4	13	10	5														
14	1	8	11														
7	12	15	2														
<b>Bài 15.</b>	<p>Có 7 tòa lâu đài dọc theo một dòng sông . Người vận chuyển phải mang một bức thư quan trọng từ lâu đài A đến lâu đài G. Anh ta biết các khoảng cách giữa các lâu đài như sau:</p> <p>Lâu đài A đến lâu đài F: 62km                      Lâu đài B đến lâu đài D: 25km                      Lâu đài A đến lâu đài D: 36km                      Lâu đài C đến lâu đài F: 38km                      Lâu đài B đến lâu đài G: 60km</p>  <p>Hỏi người vận chuyển đó phải đi bao nhiêu km?</p>																

