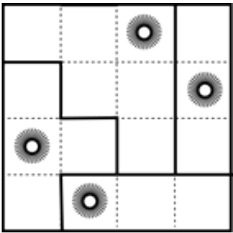
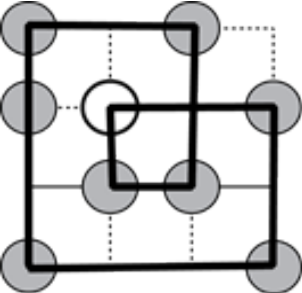


## SOLUZIONI

<b>1</b>	
<b>2</b>	Il numero sarà <b>5342</b>
<b>3</b>	Nel quadratino a sinistra <b>24</b> in quello a destra <b>18</b>
<b>4</b>	
<b>5</b>	Ci sono <b>14</b> numeri dispari
<b>6</b>	<b>3</b> mosse
<b>7</b>	La direzione presa è <b>SUD</b>
<b>8</b>	Ci saranno <b>66</b> tessere
<b>9</b>	L'ultimo addendo è <b>36</b>
<b>10</b>	Il nuovo solido ha <b>12</b> facce
<b>11</b>	Il numero più piccolo è <b>69999</b>
<b>12</b>	Coppia con somma minima <b>11 - 11</b> Coppia con somma massima <b>1 - 71</b>
<b>13</b>	L'area dell'esagono è <b>999 cm<sup>2</sup></b>
<b>14</b>	L'area del quadrato è <b>52 cm<sup>2</sup></b>
<b>15</b>	Milena ha speso <b>14</b> Euro
<b>16</b>	La lunghezza è <b>198</b> cm
<b>17</b>	L'area dell'ombra è $\sqrt{3} - \pi/3$
<b>18</b>	L'area del campo è <b>600</b> dam <sup>2</sup>