<table>
<thead>
<tr>
<th>行</th>
<th>列</th>
<th>内容</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>行别求弦加大径以减勾股和得小径合问</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>答曰矢五寸四分</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>今有勾股係圆只云勾七寸股二十四</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>答曰矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>矢曰矢五十寸</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>圆径十一寸问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>8</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>9</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>10</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>11</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>12</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>13</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>14</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>15</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>16</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>17</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>18</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>19</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>20</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>21</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>22</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>23</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>24</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>25</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>26</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>27</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>28</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>29</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>30</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>31</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>32</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>33</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>34</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>35</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>36</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>37</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>38</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>39</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>40</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>41</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>42</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>43</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>44</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>45</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>46</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>47</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>48</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>49</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>50</td>
<td>矢并问矢几何</td>
</tr>
</tbody>
</table>

图表中包含几何图形和计算公式，用于计算圆的弦和勾股定理。
今有如圖半徑內作股容甲乙丙圓只云甲圓徑二十寸乙圓徑二十四寸丙圓徑十寸問鉤幾何

矩日設半徑矩合解撰之二約

答日鉤二十五寸
正方体表面积计算法

若立方体边长为a，其表面积为：

$A = 6a^2$

正方形面积计算法

若正方形边长为a，其面积为：

$A = a^2$

矩形面积计算法

若矩形长为a，宽为b，其面积为：

$A = ab$

圆面积计算法

若圆半径为r，其面积为：

$A = \pi r^2$

例题：

一个正方体的边长为5厘米，求其表面积。

解：

$A = 6 \times 5^2 = 150$ 厘米$^2$

一个正方形的边长为4厘米，求其面积。

解：

$A = 4^2 = 16$ 厘米$^2$

一个矩形长为8厘米，宽为3厘米，求其面积。

解：

$A = 8 \times 3 = 24$ 厘米$^2$

一个圆半径为2厘米，求其面积。

解：

$A = \pi \times 2^2 = 4\pi$ 厘米$^2$