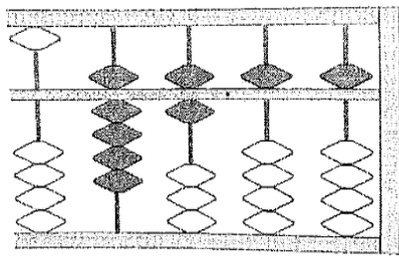
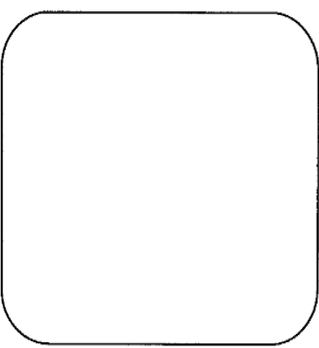


题数: 40 题

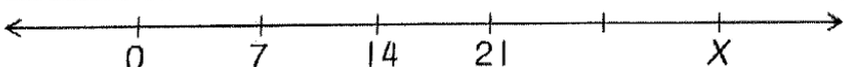
时间: 1 小时

日期: \_\_\_\_\_

<p>1</p>	<p>下图显示一个珠算盘，写出所表示的数目。</p>  <p>数字 : _____</p> <p>文字 : _____</p>	<p>(2 分)</p> <p>SP 1.1.1</p>
<p>2</p>	<p>排列以下数目。</p> <p>7 552    7 739    7 660    7 775    7 281</p> <p>逆序排列: _____、_____、_____、_____、_____</p>	<p>(2 分)</p> <p>SP 1.1.2</p>
<p>3</p>	<p>下图显示四张数目卡。</p>  <p>用以上的数字组成最大数目和最小数目。</p> <p>i 最大数目: _____</p> <p>ii 最小数目: _____</p> <p>iii 找出最大数目和最小数目之间的差。</p> 	<p>(1 分)</p> <p>(1 分)</p> <p>(2 分)</p> <p>SP 1.4.1</p> <p>SP 2.2.1</p>

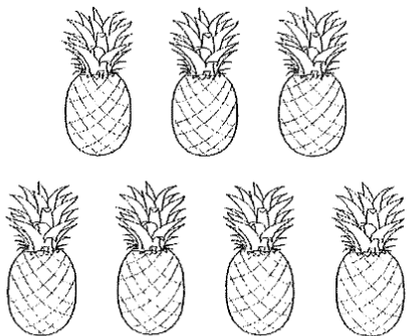
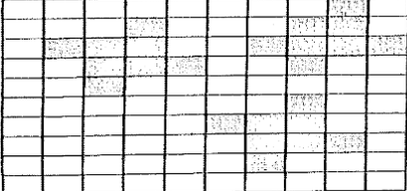
名字: \_\_\_\_\_

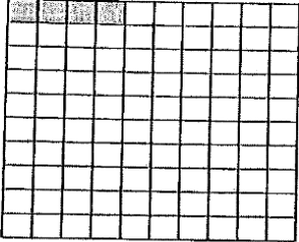
日期: \_\_\_\_\_

4	<p>完成以下数列。</p> <p>3 423、____、3 623、____、3 823</p>	<p>(2分)</p> <p>SP 1.3.2</p>
5	<p>确认未知数和写出有关的算式，以 <math>h</math> 来表示未知数。</p> <p>建伟买了一些贴纸，哥哥又给他 8 张，他现在共有 21 张贴纸。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>算式：</p> </div>	<p>(2分)</p> <p>SP 2.6.2</p>
6	 <p>X 是什么数目? _____</p>	<p>(2分)</p> <p>SP 2.3.1</p>
7	<p><math>5\,336 - 2\,734 + 4\,688</math></p> <p>=</p>	<p>(2分)</p> <p>SP 2.5.1</p>

名字: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

8	<p>根据分数涂上颜色。</p> <p><math>\frac{4}{7}</math></p> 	<p>(2分)</p> <p>SP 3.1.1</p>
9	<p><math>\frac{1}{10} + \frac{1}{10} =</math></p>	<p>(2分)</p> <p>SP 3.1.5</p>
10	<p>以数字和文字写出涂黑部分的小数。</p>  <p>数字 : _____</p> <p>文字 : _____</p>	<p>(2分)</p> <p>SP 3.2.1</p>
11	<p><math>0.6 - 0.38</math></p> <p>=</p>	<p>(2分)</p> <p>SP 3.2.5</p>

12	<p>根据图片，完成以下图表。</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">百分数</td> <td style="width: 100px; height: 40px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">小数</td> <td style="width: 100px; height: 40px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">百分比</td> <td style="width: 100px; height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> </div>	百分数		小数		百分比		<p>(3分)</p> <p>SP 3.3.3</p>
百分数								
小数								
百分比								
13	<p>小龙抛出一百次篮球，有74次进了篮，没进篮的球占了多少百分比？</p> <p>_____</p>	<p>(2分)</p> <p>SP 3.3.4</p>						
14	<p>以竖式计算 <math>RM\ 5\ 922 \div 6</math></p>	<p>(2分)</p> <p>SP 4.5.1</p>						
15	<p><math>RM25.6 + RM369.05 + RM130</math></p> <p>=</p>	<p>(2分)</p> <p>SP 4.3.1</p>						

名字: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

16 根据各国的钱币，连一连。



马来西亚



泰国

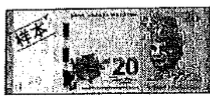


新加坡

(3分)

SP 4.6.1

17 以数字写出有关币值。



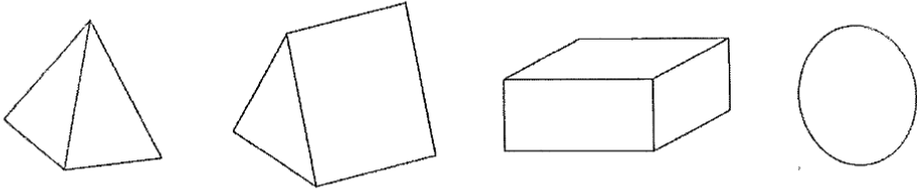
(2分)

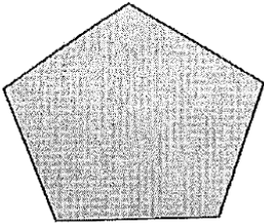
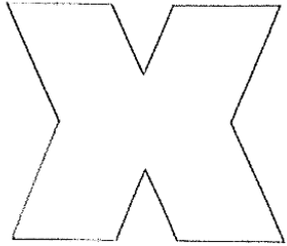
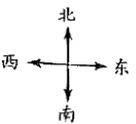
SP 4.1.1

<p>18</p>	<p>根据月历，回答问题。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">2019年5月</th> </tr> <tr> <th>日</th> <th>一</th> <th>二</th> <th>三</th> <th>四</th> <th>五</th> <th>六</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td> <td>31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1 劳动节 19 卫塞节</p> <p>6 斋戒月首日</p> <p>i 5月份有 ( ) 天。</p> <p>ii 5月 ( ) 个星期日。</p> <p>iii 5月1日是 ( )。</p>	2019年5月							日	一	二	三	四	五	六				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		<p>(3分)</p> <p>SP 5.3.1</p>
2019年5月																																																			
日	一	二	三	四	五	六																																													
			1	2	3	4																																													
5	6	7	8	9	10	11																																													
12	13	14	15	16	17	18																																													
19	20	21	22	23	24	25																																													
26	27	28	29	30	31																																														
<p>19</p>	<p>换算以下题目。</p> <p>i 4分钟 = _____ 秒</p> <p>ii 2小时45分钟 = _____ 分钟</p>	<p>(2分)</p> <p>SP 5.2.2</p>																																																	
<p>20</p>	<p>3小时18分钟 x 8</p> <p>=</p>	<p>(2分)</p> <p>SP 5.7.1</p>																																																	
<p>21</p>	<p>8小时45分钟 ÷ 3</p> <p>=</p>	<p>(2分)</p> <p>SP 5.8.1</p>																																																	

名字: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

22	把正确的答案圈起来。  i. $7\text{m} = ( 70\text{cm}、 700\text{cm}、 7000\text{cm} )$  ii. $1\text{kg } 485\text{g} = ( 1485\text{g}、 1485\text{kg}、 10485\text{g} )$  iii. $6005 \text{ 毫升} = ( 6 \text{ 升 } 005 \text{ 毫升}、 6 \text{ 升 } 5 \text{ 毫升} )$	( 3 分 )  SP 6.1.1  SP 6.2.1  SP 6.3.1
23	$4\text{m } 90\text{cm} + 2\text{m } 75\text{cm}$ $= \underline{\quad} \text{m } \underline{\quad} \text{cm}$	( 2 分 )  SP 6.1.2
24	$8 \text{ 公斤 } 420 \text{ 克} - 3 \text{ 公斤 } 250 \text{ 克}$ $= \underline{\quad} \text{ 公斤 } \underline{\quad} \text{ 克}$	( 2 分 )  SP 6.2.3
25	圈出棱柱体。  	( 2 分 )  SP 7.1.1

<p>26</p>	<p>写出多边形的名称、顶点和直边的数量。</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 25px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 35px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <input style="width: 60px; height: 15px;" type="text"/> </div> <div style="margin-left: 5px;">个顶点</div> <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 35px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <input style="width: 60px; height: 15px;" type="text"/> </div> <div style="margin-left: 5px;">个直边</div> </div> </div>	<p>(3分)</p> <p>SP 7.1.2</p>
<p>27</p>	<p>以虚线画出对称轴。</p> 	<p>(2分)</p> <p>SP 7.4.1</p>
<p>28</p>	<p>根据下图，填上正确的答案。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="margin: 5px 0;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="margin-top: 10px;">  </div> </div> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>i 公园在医院的 ( ) 边。</p> <p>ii 医院的东边是 ( )。</p> </div>	<p>(2分)</p> <p>SP 8.1.1</p>

29 根据下图，回答问题。

7			苹果				
6					杨桃		
5	梨			木瓜			西瓜
4		芒果				榴梿	
3					橙		
2				香蕉			
1							柠檬
	A	B	C	D	E	F	G

i 位于第 4 列，第 2 行的水果是什么？\_\_\_\_\_

ii 位于 E3 的水果是什么？\_\_\_\_\_

iii 写出苹果的位置。\_\_\_\_\_

(3分)

SP 8.1.2

30 根据数据，完成图表。

学生爱吃的水果

				
芒果	西瓜	香蕉	黄梨	蜜瓜
				
香蕉	蜜瓜	西瓜	黄梨	西瓜
				
芒果	芒果	西瓜	香蕉	芒果
				
黄梨	芒果	西瓜	西瓜	香蕉

水果	记录	人数
芒果		5
西瓜		
香蕉		
黄梨		
蜜瓜		

(4分)

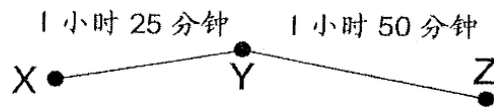
SP 9.1.1

31	<p>莎莎有 6 705 颗珠子。其中有 2 415 颗珠子是红色的，2 045 颗是蓝色的，剩余是黄色的。找出黄色珠子的数量。</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div> <p>答：黄色的珠子一共有_____颗。</p>	(3分) SP 2.7.3
32	<p>林伯伯将 132 个龙珠果平均放入 6 个箱子里。每个箱子里有多少个龙珠果？</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div> <p>答：每个箱子里有_____个龙珠果。</p>	(3分) SP 2.7.3
33	<p>右图显示 <math>\frac{7}{8}</math> 块比萨。</p>  <p>玲玲吃了 <math>\frac{1}{4}</math> 还剩多少块比萨？</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div> <p>答：还剩_____块比萨。</p>	(3分) SP 3.5.2

34	<p>下图显示凯文所购买的蔬菜。</p> <p> 0.26 kg       是番茄质量的2倍</p> <p>胡萝卜的质量是多少 kg?</p> <p><input type="text"/></p> <p>答：共有_____kg。</p>	(3分) SP 3.5.2
35	<p>景宏的银行户头里原有 RM 1 688,他把 4 张 RM100、5 张 RM50 和 5 张 RM20 汇入银行后, 银行户头里共有多少钱?</p> <p><input type="text"/></p> <p>答：银行里共有_____。</p>	(3分) SP 4.8.2

36

下图显示从 X 城开车到 Z 城所需的时间。



李叔叔从 X 城开车经过 Y 城到 Z 城，然后再回到 Y 城。计算他整个驾驶路程所需的时间。

答：需\_\_\_\_\_。

(3 分) SP 5.9.2

37

下图显示王阿姨烹煮两种食物所用的食油。



炸菜角  
560 ml

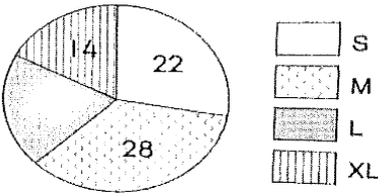


炸鸡  
750 ml

一桶食油有 3 L。王阿姨煮了以上的食物后，还剩下多少 ml 食油？

答：剩下\_\_\_\_\_ml 的食油。

(3 分) SP 6.4.2

<p>38</p>	<p>善平星期一至星期六加班 9 小时。他平均一天加班多少时间？</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%; margin: 10px 0;"></div> <p>答：加班_____。</p>	<p>(3 分) SP 5.9.2</p>
<p>39</p>	<p>贝贝有 20 支牙签。她用一部分牙签制作了一个棱柱体。棱柱体有两个三角形的底面。贝贝还剩多少支牙签？</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%; margin: 10px 0;"></div> <p>答：还剩_____支牙签。</p>	<p>(3 分) SP 7.5.1</p>
<p>40</p>	<p>以下饼分图显示娜娜卖出的上衣的尺寸。</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <p>M 和 L 的上衣数量相差 12 件。娜娜一共卖出了多少件上衣？</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%; margin: 10px 0;"></div> <p>答：卖出_____件。</p>	<p>(3 分) SP 9.4.1</p>