

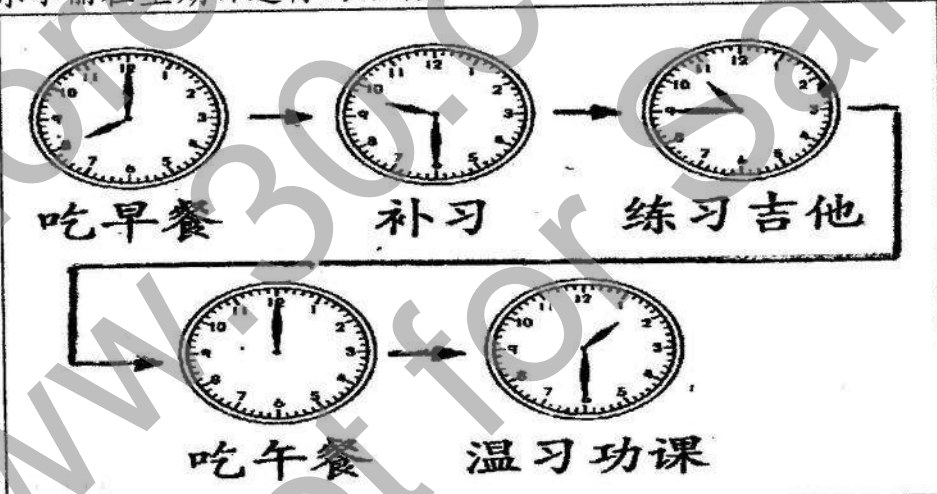
2016年十月份归纳式评审
二年级数学试卷(二)

姓名: _____ () 成绩: _____

班级: 2 () 家长签名: _____

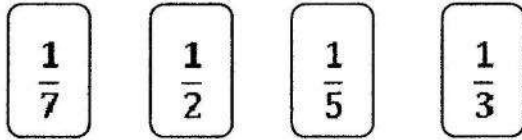
作答说明:

这份试卷共有 16 道试题, 回答所有的试题。把答案写在试题中空白的地方。考生必须把计算的步骤写出来, 这将可帮你获得分数。

序	题目
<p>1.</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 10px 0; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div>	<p>图一显示一张数目卡。</p> <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px 0;">406</div> <p>图一</p> <p>(i) 根据图一, 以文字写出数目。(1分)</p> <p>(ii) 写出数目的十位近似值。(1分)</p>
<p>2.</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 10px 0; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div>	<p>图二显示小丽在星期日进行的活动。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;">  </div> <p>图二</p> <p>(i) 小丽在什么时刻去补习? (1分) 以文字写出时刻。</p> <p>(ii) 小丽去补习后, 进行什么活动? (1分)</p>

3.

图三显示几张分数卡。



图三

(i) 顺序排列分数卡。(2分)

(ii) 逆序排列分数卡。(2分)

4

4.

图四显示一家书店里三种语文故事书的数量。

故事书	数量
华文	80
马来文	78
英文	比华文少 17 本

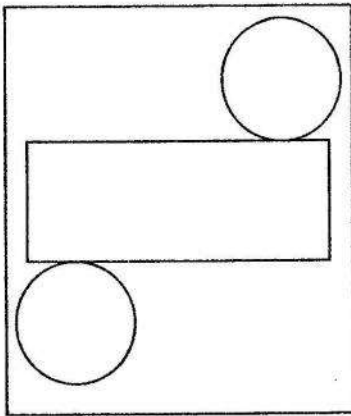
图四

(i) 计算英文故事书的数量。(2分)

(ii) 计算三种语文故事书数量的和数。(2分)

4

5.



(i)图五是什么立体的展开图? (1分)

(ii)填写图五立体特征的数量。(3分)

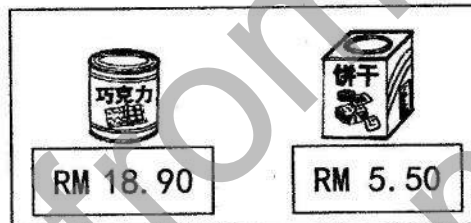
曲边	
曲面	
平面	

图五



6.

图六显示两样物品的价格。

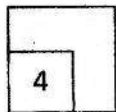


图六

(i)俊伟有 RM 10, 他可以买什么物品? (1分)

(ii)买了(i)项的物品后, 俊伟还剩多少钱? (3分)

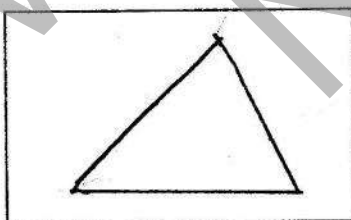
答:



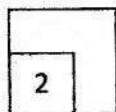
7.

根据特征画出图形, 并写出平面图形的名称。(2分)

- 3条直边
- 3个顶点

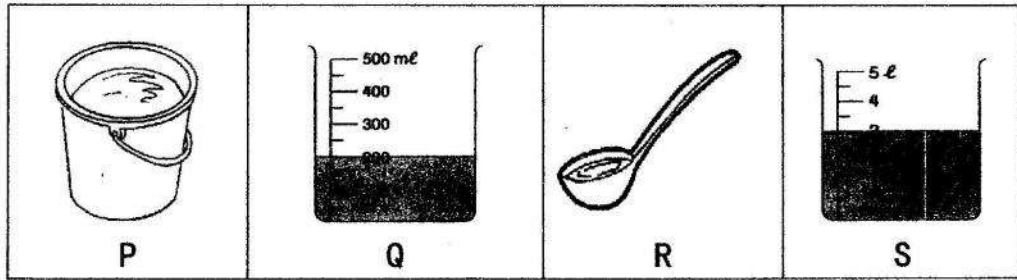


名称: ()



8.

图七显示一些容器。



图七

(i) 哪些容器能准确地测量液体体积? (2 分)

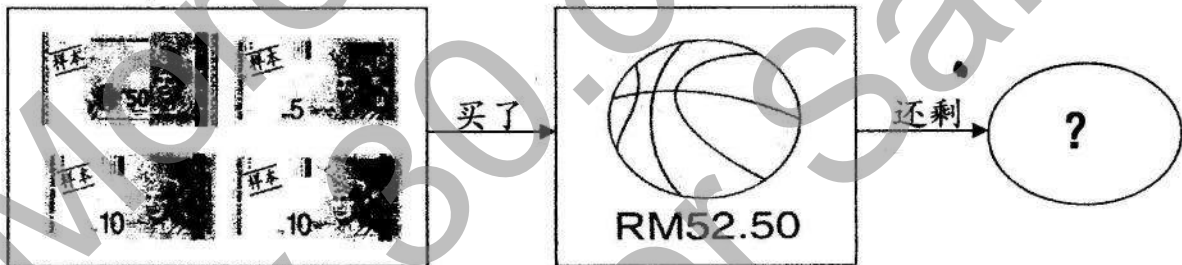
(ii) 以毫升写出 Q 容器的体积。(1 分)

(iii) S 容器里的体积是多少? (1 分)

4

9.

观察图八, 解答以下问题。



图八

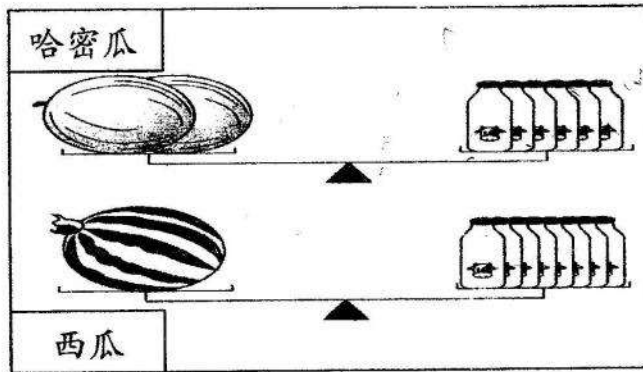
(i) 根据图八, 以数字写出德明原有的钱。(1 分)

(ii) 计算德明买了球后, 还剩多少钱? (3 分)

4

答: _____

10. 观察图九, 解答下列问题。



图九

妈妈用每瓶重 100g 的牛奶测量哈密瓜和西瓜的质量。

(i) 以 g 为单位, 写出两个哈密瓜和一个西瓜的质量。(2 分)

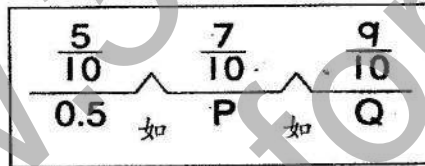
哈密瓜: _____ 西瓜: _____

(ii) 计算两个哈密瓜和一个西瓜质量的差? (3 分)

5

答: _____

11. 图十显示一个桥型图。



图十

(i) 根据图十, 以小数写出 P 和 Q 的数目。(2 分)

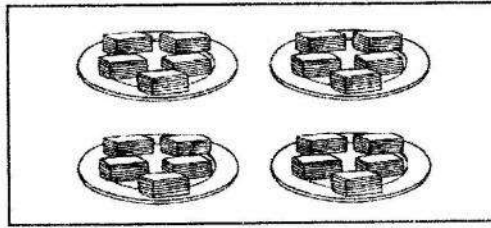
P: _____ Q: _____

(ii) 写出 P 和 Q 之间的小数。(1 分)

3

12.

图十一显示陈太太做了一些糕点。



图十一

(i) 陈太太做了多少个糕点? (1分)

(ii) 陈太太把这些糕点分给四个邻居, 每个邻居可得多少个? (2分)

(iii) 以乘法的逆运算来写出(ii)的除法算式。(2分)

5

13.

$$235 + 142 + 21 = \boxed{}$$

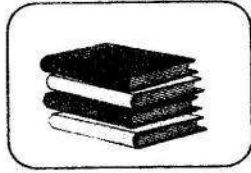
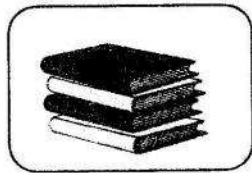
(i) 以竖式找出答案。(2分)

(ii) 把(i)的答案写成数值分析式。(1分)

3

14.

图十二显示三个盒子里的故事书。



图十二

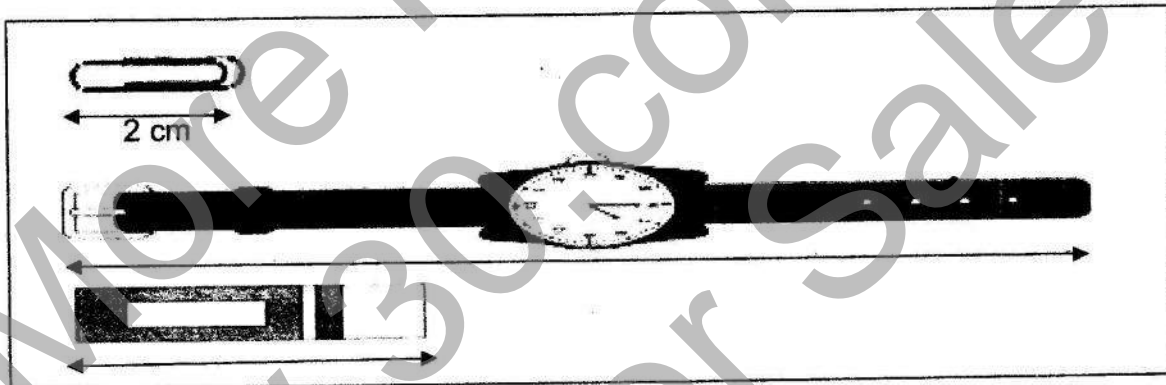
(i) 以加法写出算式。(2分)

(ii) 以乘法写出算式。(2分)

4

15.

图十三显示一些物品。



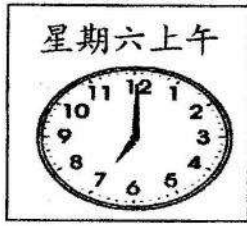
图十三

(i) 6 枚回形针的长度和一块手表一样长, 所以手表的长度是多少? (2分)

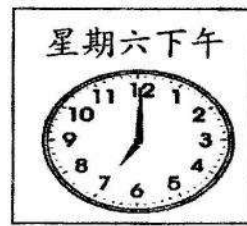
(ii) 3 块橡皮的长度和一块手表一样长, 计算一块橡皮的长度。(2分)

4

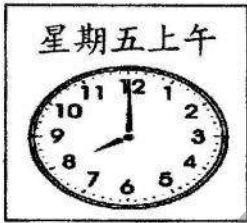
16. 写出时间之间的关系。(6分)



() 小时
—————→
() 天



() 小时
—————→
() 天



() 小时
—————→
() 分钟



6

2016年十月份二年级数学试卷(二)答案

1. (i) 四百零六
(ii) 410
2. (i) 九时三十分
(ii) 练习吉他
3. (i) $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{2}$
(ii) $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{7}$
4. (i) $80-17=63$
(ii) $80+78+63=221$
5. (i) 圆柱体
(ii) 2,1,2
6. (i) 饼干
(ii) $\text{RM}10.00 - \text{RM}5.50 = \text{RM}4.50$
7. 三角形
8. (i) Q, S
(ii) 200 毫升
(iii) 3L
9. (i) $\text{RM}75.00$
(ii) $\text{RM}75.00 - \text{RM}52.50 = \text{RM}22.50$
10. (i) 600g
(ii) $800\text{g} - 600\text{g} = 200\text{g}$
11. (i) P : 0.7 Q : 0.9
(ii) 0.8
12. (i) 20 个
(ii) $20 \div 4 = 5$
(iii) $5 \times 4 = 20$
13. (i) $235+142+21 = 398$
(ii) $300+90+8$
14. (i) $4+4+4 = 12$
(ii) $3 \times 4 = 12$
15. (i) $6 \times 2\text{cm} = 12\text{cm}$
(ii) $12\text{cm} \div 3 = 4\text{cm}$

- 16. 12 小时, 半天
- 24 小时, 1 天
- 1 小时, 60 分钟

《写作练习班》由华小老师设计, 讲解, 再替你批改作文的写作课程!



点击这里购买完整版: <https://30.com.my/writing>

或者免费注册体验版 <https://30.com.my/writing-trial>

超值配套! 最优惠的价格购买《小作家课程》和《写作练习班》:

<https://30.com.my/package>



只需一次付费, 即可使用长达三年! 而且内容会持续更新, 不另加收费!