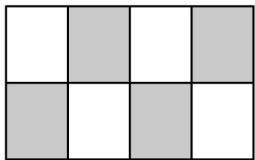


範圍：康軒三上數學單元七~單元十

100 分	人.	70~79 分	人.
90~99 分	人.	60~69 分	人.
80~89 分	人.	60 分以下	人.

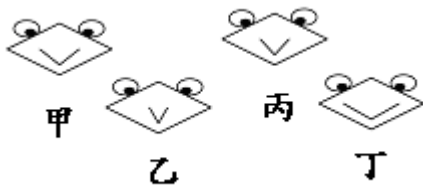
一、看圖回答問題：(每個答案1分，共4分)

1. 小朋友將色紙對摺後，在其中一部分塗上顏色，塗色的部分是幾張色紙？用分數回答。



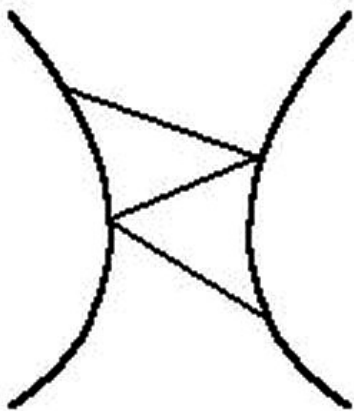
答：

2. 圖中哪一隻青蛙的微笑角度最大？



答：

3. 下面圖形中哪裡有角？圈圈看。



二、勾選題：(每題3分，共9分，如果當題錯超過分數，總扣3分)

1. 可能的餘數有哪些？在□打。

$$(\quad) \div 6 = (\quad) \dots \triangle$$

△可能的數字是：

- 0 1 2 3 4
5 6 7 8 9

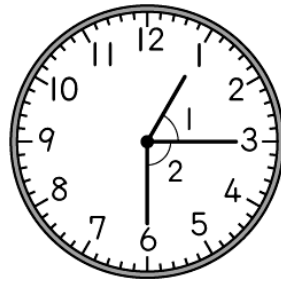
2. 可能的除數有哪些？在□打。

$$(\quad) \div \triangle = (\quad) \dots 6$$

△可能的數字是：

- 0 1 2 3 4
5 6 7 8 9

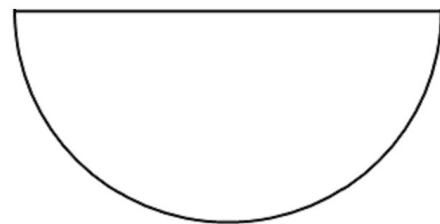
3. 看圖想一想，對的打。



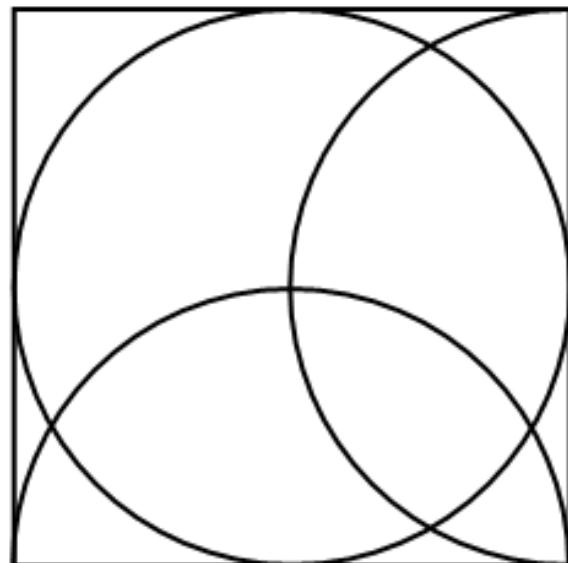
- $\angle 1 > \angle 2$
 $\angle 1 < \angle 2$
 不能確定

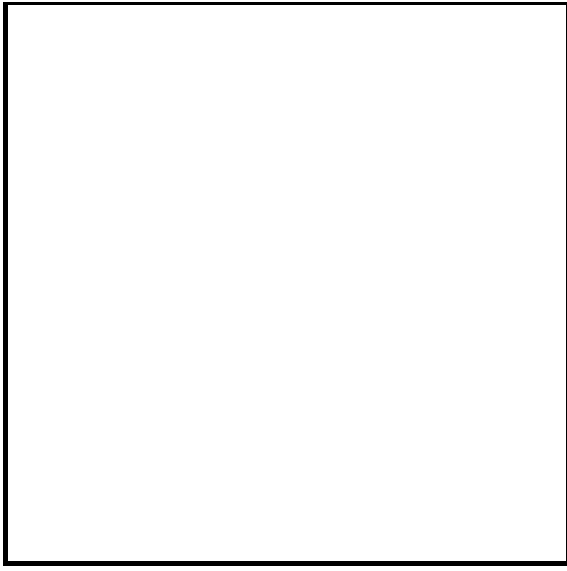
三、畫畫看，做做看：(每個答案3分，共24分)

1. 在黑色直徑上找出圓心，並畫出圓的另一半。

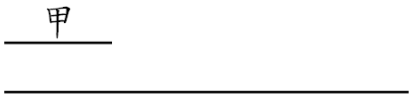


2. 利用圓規畫出和(圖一)相同的圖。(圖一)



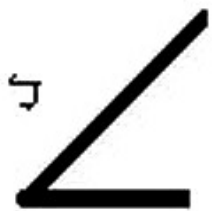


3. 用圓規在下面的直線上，畫出2倍甲線段的長。

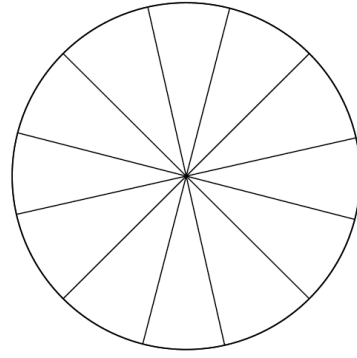


4. 畫出一個開口朝下的角。

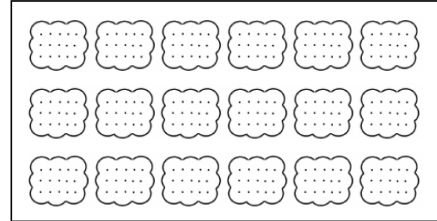
5. 畫出一個比 \angle 小的角。



6. 把的圓塗上顏色。



7. 將盒的餅乾圈起來。



8. 用圓規畫出半徑3公分的圓，並標上圓心、半徑與直徑。

4、 計算題：(每個答案2分，共16分)

(1) $96 \div 5 = () \cdots ()$	(2) $606 \div 8 = () \cdots ()$
(3) $238 \div 4 = () \cdots ()$	(4) $42 \div 7 = () \dots ()$
(5) $+ = ()$	(6) $+ = ()$

(7) - = ()	(8) - = ()

五、填填看：(每個答案1分，共5分)

1. 在□內填入 >、< 或 =。

(1) □

(2) □

(3) □

2. 在□內填入 >、< 或 =。

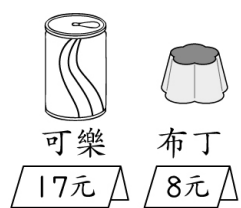
- □ +

3. 在□內填入 >、< 或 =。

+ □ +

六、應用題：(1~9題每題3分，10~11題每題4分，共35分)

1. 如下圖，超市舉行特賣活動，美玲有195元，最多還可以買幾個布丁？還剩多少元？



2. 先算算看，再用除法算式記記看。

如下圖，道路一旁長48公尺，頭尾都設置路燈共7盞，每一盞路燈的間距是多少公尺？



3. 爸爸皮包裡有247元，全部用來買每個9元的番茄，

最多可以買幾個？還剩下幾元？

4. 水果行買了900顆奇異果，早上賣出了44顆，下午老闆將8顆奇異果裝成一個禮盒，可以裝成幾盒？

5. 小羣收集了523張遊戲卡，每4張放一堆，可以放成幾堆？要再買幾張，才能將剩餘的遊戲卡湊成一堆？

6. 蛋塔一盒有12個，哥哥吃了7個，弟弟吃了個，誰吃的蛋塔比較多？

7. 一桶炸雞有9塊雞塊，立元吃了桶，小祥吃了2塊，誰吃的炸雞比較多？

8. 一條緞帶平分剪成15段，綁禮物用去條，綁蝴蝶結用去條，共用了幾條緞帶？

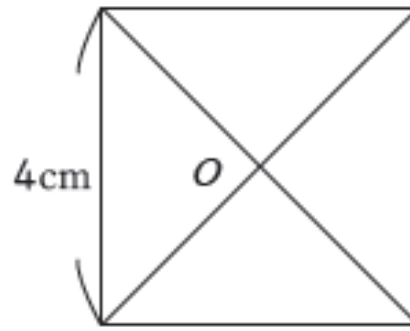
9. 小偉有個蛋糕，給子文個蛋糕後，小偉還剩下幾個蛋糕？

10. 瑋瑋有100元，想要買下面的物品，可以怎麼買，才會剛好用完100元？

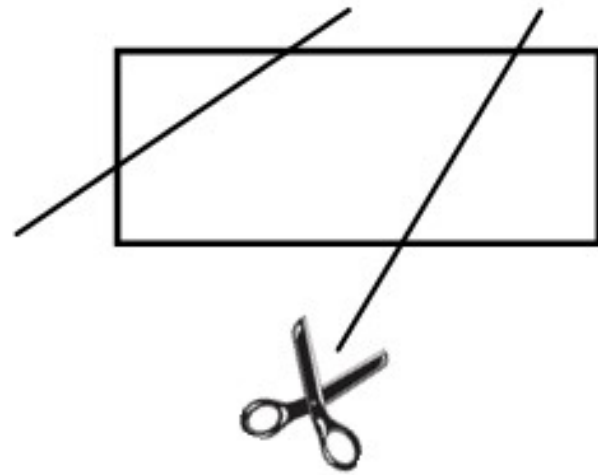


(4分)

11. 下面正方形的邊長是4公分，以正方形內直線相交的交點O作為圓心，在正方形內畫一個最大的圓。這個圓的半徑是多少公分？(4分)



七、活用題：(7分，如果錯超過當題的分數，總扣7分)
拿出一張長方形色紙，按照圖中的步驟沿著黑色線條剪開，一共會有幾個角？



答：

(剪下使用)