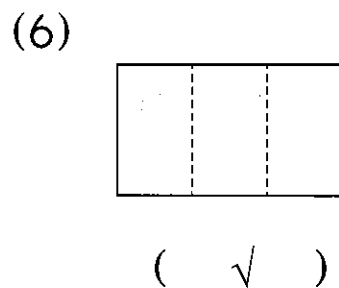
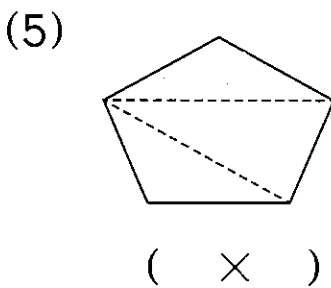
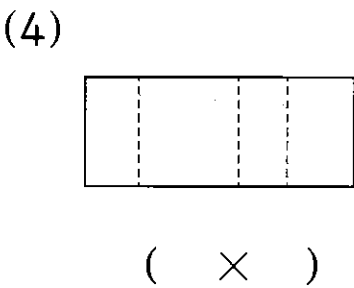
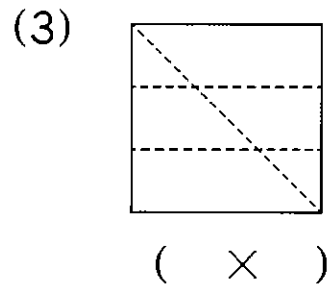
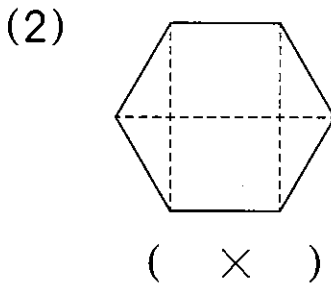
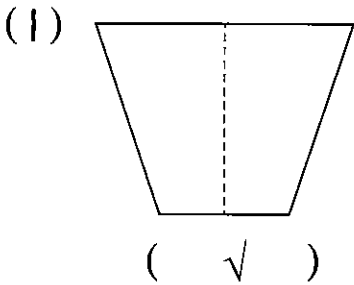
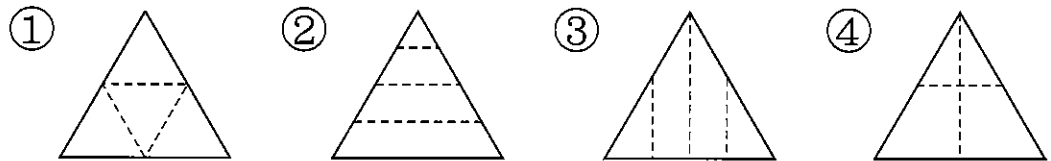


下面哪些圖形被平分了？有平分的在()裡打√，沒有平分的打×。

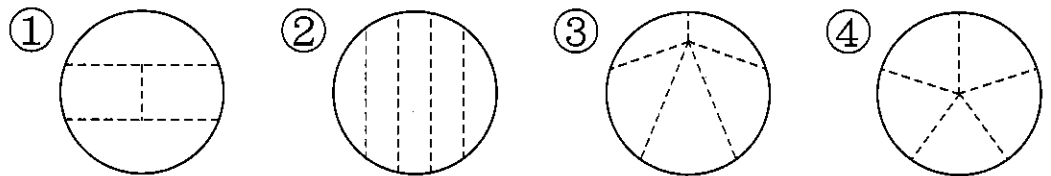


選出正確的答案。

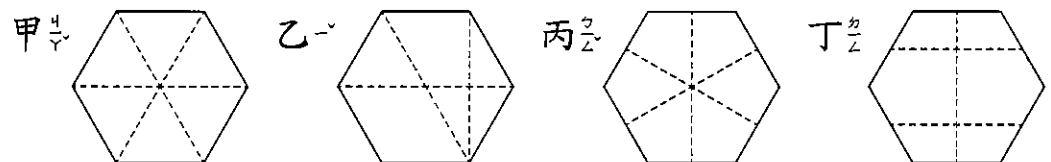
(1) (1) 下面哪個圖形被平分成4份？



(4) (2) 下面哪個圖形被平分成5份？



(2) (3) 下面哪些圖形被平分成6份？

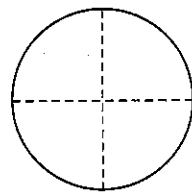


① 甲、乙 ② 甲、丙 ③ 乙、丙 ④ 乙、丁

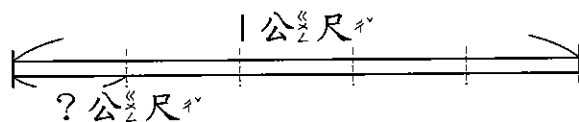


看圖回答問題。

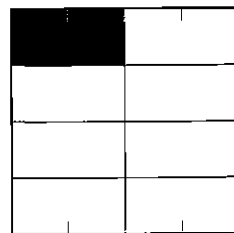
(1) 一個奶油酥餅平分成4份，其中的一份是($\frac{1}{4}$)個奶油酥餅。



(2) 把1公尺長的繩子平分成5段，每一段是($\frac{1}{5}$)公尺。

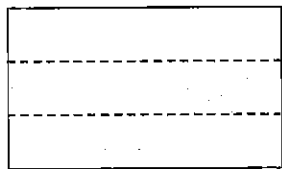


(3) 右圖是一張彩色紙，把 $\frac{1}{8}$ 張彩色紙塗上顏色。(本題畫法僅供參考)

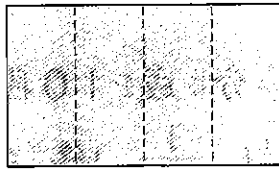


$\frac{1}{8}$ 讀作(八分之一)，分母是(8)，分子是(1)。

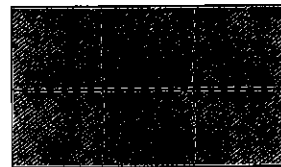
(4) 參加創意烘焙比賽，每組參賽者要在時間內做出一個一樣大的蛋糕。



甲組



乙組



丙組

① 甲組的蛋糕平分成3種口味，每種口味是($\frac{1}{3}$)個蛋糕。

② 乙組的蛋糕平分成4種口味，每種口味是($\frac{1}{4}$)個蛋糕。

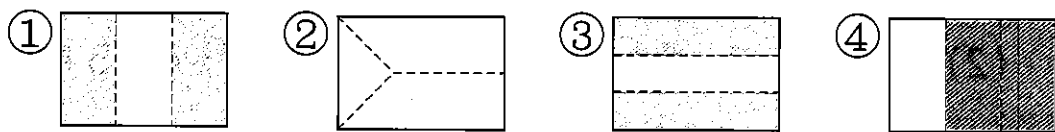
③ 丙組的蛋糕平分成6種口味，每種口味是($\frac{1}{6}$)個蛋糕。



全部的幾分之幾

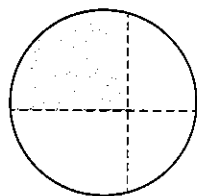
選出正確的答案。

(2)(1) 哪一個圖中白色部分不是全部的 $\frac{1}{3}$?



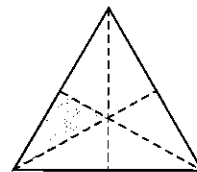
(3)(2) 右圖塗色的部分是全部的 $\frac{1}{4}$ 嗎?

- ① 是，因為是4塊中的1塊
- ② 是，因為有分成4塊
- ③ 不是，因為4塊沒有一樣大
- ④ 不能判斷



(4)(3) 右圖塗色部分是全部的幾分之幾?

- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{1}{6}$

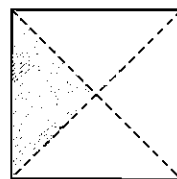


看圖填填看。

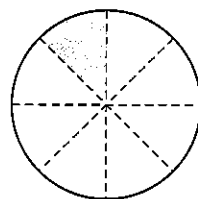
(1) 一條彩帶平分成10段，詩芸用了其中的1段，是用去了 $(\frac{1}{10})$ 條彩帶，也可以說是全部的多少? $(\frac{1}{10})$



(2) 一張色紙平分成4份，弟弟拿了其中的1份，是拿了全部的多少? $(\frac{1}{4})$



(3) 一個披薩平分成8片，偉成吃了其中的1片，是吃了全部的多少? $(\frac{1}{8})$

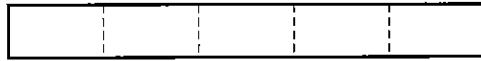




看圖回答問題，並在□裡填入>或<。

(1) 有兩條一樣大的千層蛋糕。

哥哥吃了 $\frac{1}{5}$ 條，妹妹吃了 $\frac{1}{9}$ 條。

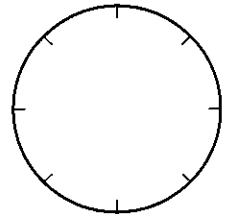


① 誰吃的千層蛋糕比較多？(哥哥，妹妹)

② $\frac{1}{5} > \frac{1}{9}$

(2) 外婆買了一個奶油蛋糕。

姐姐吃了 $\frac{1}{8}$ 個，弟弟吃了 $\frac{1}{4}$ 個。

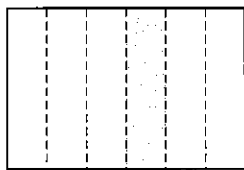


① 誰吃的奶油蛋糕比較多？

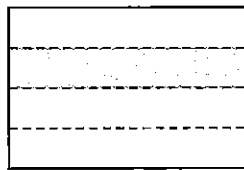
(姐姐，弟弟)

② $\frac{1}{8} < \frac{1}{4}$

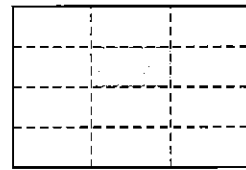
塗色部分各是全部的幾分之幾？填填看，再把分數由大到小排出來。



($\frac{1}{6}$)



($\frac{1}{4}$)



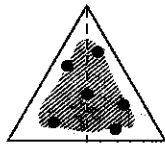
($\frac{1}{3}$)

由大到小： $(\frac{1}{4}) > (\frac{1}{3}) > (\frac{1}{6})$

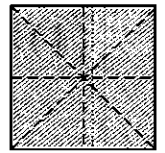


看圖填填看。(每格3分，共30分)

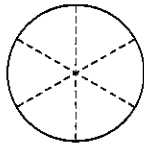
(1) 一個飯糰平分成2份，其中1份是($\frac{1}{2}$)個飯糰。



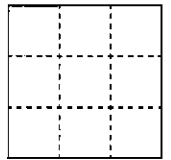
(2) 一張彩色紙平分成(8)份，其中1份是($\frac{1}{8}$)張彩色紙。



(3) 一個蛋糕平分成(6)份，其中1份是($\frac{1}{6}$)個蛋糕。



(4) 一塊布平分成(9)份，其中1份是($\frac{1}{9}$)塊布。



(5) 把一條蛋糕平分成12塊。



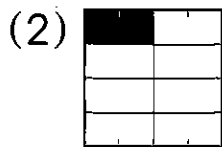
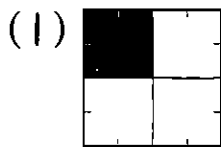
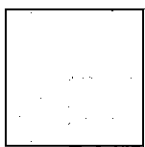
① 姐姐吃了1塊，是吃了($\frac{1}{12}$)條蛋糕。

② 弟弟吃了1塊，是吃了($\frac{1}{12}$)條蛋糕。

③ 爸爸也吃了1塊，是吃了($\frac{1}{12}$)條蛋糕。

(本題畫法僅供參考)

塗一塗，填填看。(第(4)題每格3分，其餘每題4分，共21分)



1 張彩色紙

$\frac{1}{4}$ 張彩色紙

$\frac{1}{8}$ 張彩色紙

$\frac{1}{2}$ 張彩色紙

(4) 把 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{8}$ 、 $\frac{1}{2}$ 由大到小排出來。

($\frac{1}{2}$) > ($\frac{1}{4}$) > ($\frac{1}{8}$)

3 塗色部分是全部的多少？連連看。

(每條連線4分，共24分)

4 看圖回答問題。(每格5分，共25分)

參加創意包裝比賽，每個個人分到一條一樣長的緞帶。文文用 $\frac{1}{10}$ 條緞帶做一朵花，建利用 $\frac{1}{8}$ 條緞帶做一朵花，玉桂用 $\frac{1}{12}$ 條緞帶做一朵花。

甲

乙

丙

(1) 文文的緞帶是哪一條？(乙)

建利的緞帶是哪一條？(丙)

玉桂的緞帶是哪一條？(甲)

(2) 哪一個個人做的花用的緞帶最少？(玉桂)

(3) 哪一個個人做的花用的緞帶最多？(建利)