

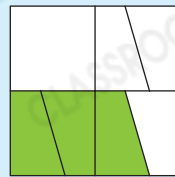
11 分數的認識及簡單計算

- ▶ 分數的認識
- ▶ 分數的大小比較
- ▶ 分數的簡單計算

小診室

例 右圖白色部分佔全圖的幾分之幾？

答案： $\frac{3}{8}$ **×**



我會改

答案： _____

錯點分析

忽略關鍵字眼「白色部分」。

甲部 選擇題

選出正確的答案填在空格內。(12分，每題2分)

1. 下列哪一個分數的值最大？

- A. $\frac{1}{6}$
- B. $\frac{5}{8}$
- C. $\frac{5}{6}$
- D. $\frac{3}{8}$

2.

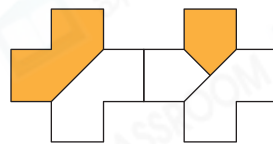


哥哥有上面的波子，送給弟弟

$\frac{2}{7}$ 後，還餘下幾分之幾？

- A. $\frac{1}{7}$
- B. $\frac{3}{7}$
- C. $\frac{4}{7}$
- D. $\frac{5}{7}$

3.



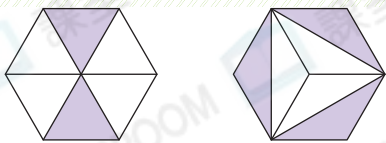
上圖中，白色部分比着色部分多佔全圖的幾分之幾？

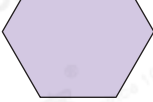
- A. $\frac{1}{8}$
- B. $\frac{2}{8}$
- C. $\frac{3}{8}$
- D. $\frac{5}{8}$

4. 下列哪一個分數的值在 $\frac{3}{5}$ 和 $\frac{11}{11}$ 之間？

- A. $\frac{1}{5}$
- B. $\frac{3}{11}$
- C. $\frac{3}{7}$
- D. $\frac{4}{5}$

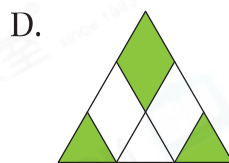
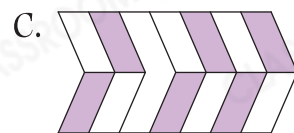
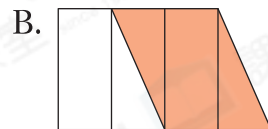
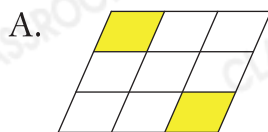
5.



每個  表示 1，上面圖形的着色部分表示的值相加後是多少？

- A. $\frac{5}{6}$
 B. $\frac{5}{12}$
 C. $\frac{1}{6}$
 D. $\frac{1}{12}$

6. 下列哪一個圖形，它的着色部分佔全圖的分數值最大？



乙部 短答及列式計算題

除特別指明外，在回答本部問題時，須列出計算步驟。(6分)

7. 雯雯、佳慧和子晴合資購買了一盒巧克力。

(a) 雯雯付了 $\frac{3}{14}$ ，佳慧付了 $\frac{3}{7}$ ，

子晴付了 $\frac{5}{14}$ ，誰付的款項最少？

(只須寫出答案)【2分】

答案：_____



(b) 雯雯和佳慧各分得 $\frac{2}{5}$ 盒巧克力，其餘的分給子晴，子晴分得巧克

力多少盒？【4分】

常犯錯

留意關鍵字眼「各」。