

MY CLASSROOM 電子試卷③

小學四年級 下學期 數學科

姓名：_____

班別：_____()

分數：

／50

考核重點：

1. 除加、除減、乘除、四則混合計算
2. 圖形拼砌及分割
3. 分數的種類
4. 分數的大小比較
5. 同分母分數加法和減法

一、計算下列各題。(16% @2%)

1. $25+78\div3 =$ _____

2. $(120-36)\div4 =$ _____

3. $275\div25\times17 =$ _____

4. $(154+49)\div7-16 =$ _____

5. $1\frac{5}{12} - \frac{11}{12} =$ _____

6. $6 - \frac{5}{9} =$ _____

7. $5\frac{1}{6} - (2\frac{5}{6} + \frac{5}{6}) =$ _____

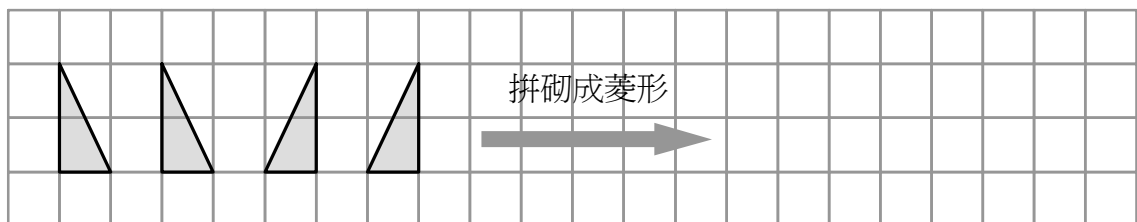
8. $3\frac{7}{10} + 1\frac{1}{10} - 2\frac{3}{10} =$ _____

二、利用左面的圖形拼砌出指定的圖形，並繪畫在方格內。(6% @3%)

1.



2.



三、回答下列各題。(16% @2%)

1. 圈出以下的假分數。

$$\frac{5}{12} \quad \frac{6}{6} \quad 1\frac{7}{9} \quad \frac{8}{3} \quad \frac{1}{2}$$

2. 把下列各數由小至大排列出來。

$$\frac{4}{11} \quad \frac{4}{13} \quad \frac{4}{7}$$

答案：_____，_____，_____

3. 寫出一個數值等於 1 的分數。

答案：

4. 把右圖分割成兩個不同的圖形，可分割成_____形和_____形。



5. 爸爸把 200 元平均分給四兄弟，弟弟用分得的款項買了一盒價值 18 元的波子棋，他還有多少元？

- A. 182 元 B. 32 元
 C. 22 元 D. 68 元

6. 把 $\frac{16}{40}$ 約至最簡。

答案：

7. 列出右面的

$$\frac{7}{9}$$

$$3\frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{4}$$

(a) 真分數：_____

$$\frac{15}{7}$$

$$12\frac{3}{5}$$

$$\frac{6}{8}$$

(b) 帶分數：_____

四、列式計算下列各題。(12% @4%)

1. 媽媽買了一打溫室蘋果，付 300 元，找回 84 元，每個溫室蘋果售多少元？

2. 哥哥和弟弟各有 40 顆糖果，哥哥把自己的糖果平均分成 5 份，並把其中兩份給了弟弟，弟弟現有糖果多少顆？

3. 定康身高 $1\frac{7}{10}$ 米，比家怡高 $\frac{1}{5}$ 米，宏邦比家怡高 $\frac{1}{4}$ 米，即宏邦身高多少米？