

第四次小測 (4上數學科)

姓名：

日期：

班別： ()

成績： /17

時限： 15分鐘

(範圍：練習13 - 15)

一、利用短除法，找出以下各組數的最大公因數和最小公倍數。(6分)

1. 12 和 30

12	30
----	----

最大公因數： _____

最小公倍數： _____

2. 60 和 90

60	90
----	----

最大公因數： _____

最小公倍數： _____

二、回答下列各題。(5分)

1. ☆和◇的第一個公倍數是200，第三個公倍數是多少？

1. _____

2. 以下哪一個數是21和56的公因數？

3 7 14 56

2. _____

3. 18和24共有公因數多少個？

3. _____ 個

4. 13和29的最大公因數是多少？

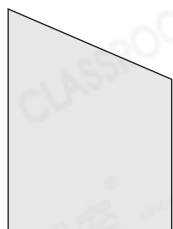
4. _____

5. P 的因數有1、2、4、5、10和20。 P 和25的最小公倍數是多少？

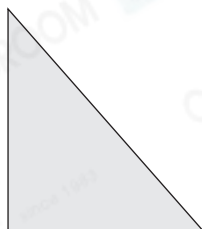
5. _____

三、在下列各圖中加上一條直線，分割出指定的圖形。(4分)

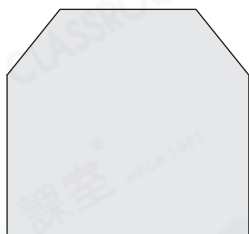
1. 三角形和平行四邊形



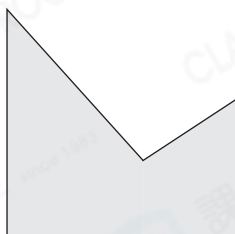
2. 三角形和梯形



3. 梯形和長方形

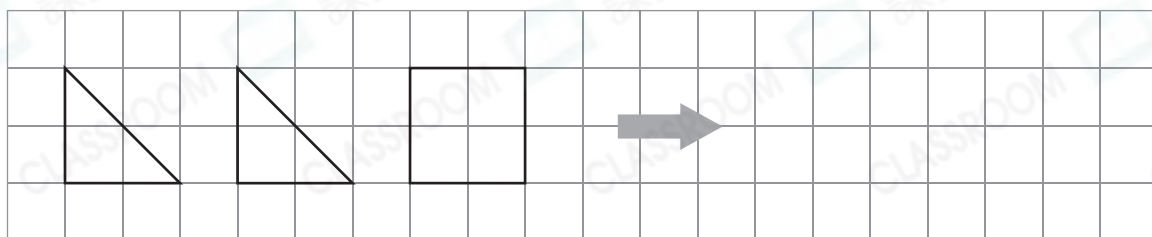


4. 兩個梯形



四、利用左面的圖形拼砌出指定的圖形，並畫在方格紙上。(2分)

1. 長方形



2. 梯形

