

複習二

● 1上至5下課題



日期：_____



成績：_____ /19



時限： 20分鐘

範疇	評估重點	題目	得分
數	◇ 小數的認識 ◇ 最大公因數 ◇ 整數四則混合運算 ◇ 小數加減 ◇ 小數乘法	1-6	/8
數據處理	◇ 象形圖	7	/5
代數	◇ 代數式 ◇ 方程	8-10	/6



自我評估

15-19分

10-14分

0-9分

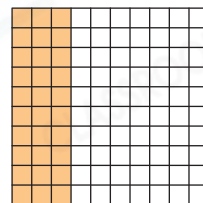
1.  代表1。用小數表示下圖的着色部分。

A. 0.03

B. $\frac{3}{10}$

C. 0.3

D. 30



2. $558 + 325 \div 13 =$ _____

3. $1.32 - 4.7 + 3.54 =$ _____

4. 15和20的最大公因數(H.C.F.)是_____。

5. 一包魷魚絲有212克，妹妹第一次吃去一半，第二次吃去80克，餘下魷魚絲多少克？(列式計算)

6. 媽媽榨了一些橙汁，剛好倒滿6個容量各是350毫升的杯子。媽媽榨了橙汁多少升？

A. 0.21升

B. 2.1升

C. 21升

D. 210升

評分欄



1分



1分



1分



1分



1分



1分



1分



1分

7. 高老師統計了上月六年級各班的遲到人數，結果如下：

班別	六甲班	六乙班	六丙班	六丁班
人數(人)	1	3	0	7

(a) 根據統計結果，完成以下的象形圖，並加上標題。



(b) _____班的遲到人數最多，有_____人。

(c) 在六年級遲到的學生中，有5名女生，即有_____名男生。

8. 貨倉原有 x 箱電子玩具，工人搬走 80 箱後，又運進 105 箱。貨倉現有 (_____) 箱電子玩具。

9. (a) $18 + c = 44$

(b) $2m - 3 = 5$

$c =$

$m =$

10. 樂學把三分之一的郵票送給朋友後，又送給妹妹 12 枚，他共送出 25 枚郵票。樂學原有郵票多少枚？(列方程計算)

