

小六班級 2 月 3 日至 7 日的作業安排

一.中文

1. 自習課文第二至第三課，包括完成課後練習及習作。
2. 精練 6-8(P16-21)
3. 請溫習，準備復課後默書及小測
 - a. 默書：
 - 背點：第一課，第三段及第五段
 - 讀默及生字：第二課及第三課
 - b. 小測：第一課至第三課

二.英文

1. 溫習和抄寫第一單元詞語和句子，最後能正確默寫在紙上，不論次數。課文內容各人根據自己能力抄寫，最後需正確默寫出來在紙上即可。返學時檢測背默情況。
2. 第二單元自學生字，句子和翻譯課文，運用上網資訊，學習發音和理解課文內容。若能嘗試做到課文的 practice 1 和 practice2 就更為理想。
3. 各人努力完成 i-learning 的每日功課，我會上網跟進每人的學習情況。
英文網上功課 i-Learner 網址：<https://macao.i-learner.com.hk/>

三.數學

1. 做工作紙 5 份，一天一份。
2. 自學下學期第 2 及第 3 課。
3. 完成後，拍照上傳給老師。
4. 詳細內容，請看附件 1、2、3、4、5

四.常識

1. 自行看書第一課至第三課。
2. 做習作 1 至 3 課

附件一

2019 至 2020 學年 九澳聖若瑟學校 數學科 工作紙

姓名：_____ 班級：_____ 學號：_____ 日期：_____

一. 計算下面各題的結果。

3) $9^3 \times 2^2 + 45$

4) $3 - 5^3 \div 5^3$

二. 分解下列各數，並用指數計數法表示。

1) 96

2) 132

三. 計算下列各題。

1) $4.8 + \frac{75}{150} - 30\%$

2) $540\% - \frac{9}{25} + 5.21$

姓名：_____ 班級：_____ 學號：_____ 日期：_____

一. 計算下列各題。

1) $0.88 \div [0.5 \times (1 - 56\%)] + 1\frac{1}{5} \div 2.4$

2) $2 - \left[2 - \left(2 - 100\% \times \frac{1}{3} \right) \right] \div 0.2$

二. 完成下表。 ($\pi = \frac{22}{7}$)

提示：1. 圓周 = 直徑 $\times \pi$

2. 圓面積 = 半徑 \times 半徑 $\times \pi$

圓	直徑(cm)	半徑(cm)	圓周(cm)	面積(cm^2)
A	21			
B		17.5		
C			110	
D				1386
E		24.5		

姓名：_____ 班級：_____ 學號：_____ 日期：_____

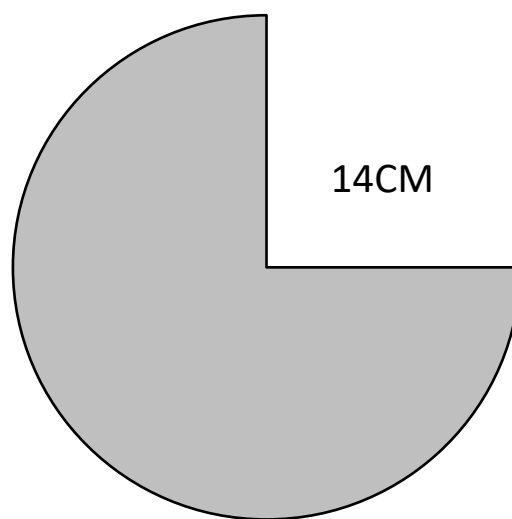
提示：1. 圓周 = 直徑 $\times \pi$

2. 圓面積 = 半徑 \times 半徑 $\times \pi$

一. 計算下列各題。

1. 求右圖著色部分的周界及面積。 $(\pi = \frac{22}{7})$

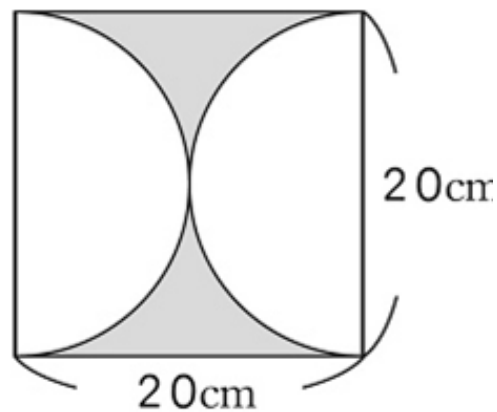
周界：



面積：

2. 求右圖著色部分的周界及面積。 $(\pi = 3.14)$

周界：

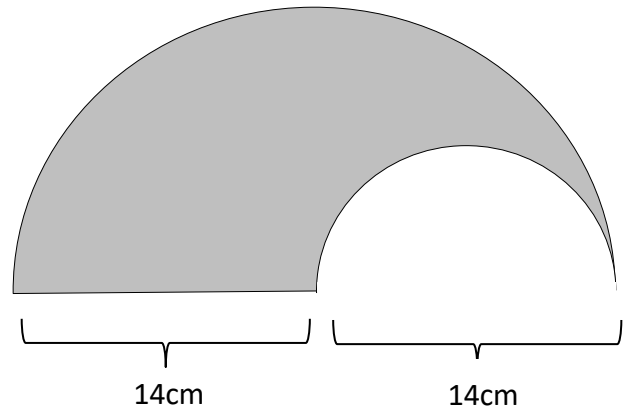


面積：

3. 求右圖著色部分的周界及面積？($\pi = \frac{22}{7}$)

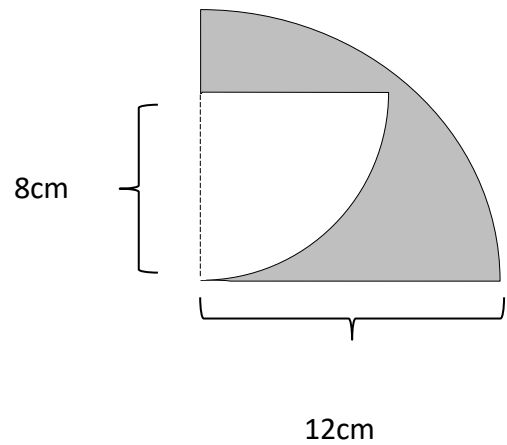
周界：

面積：



4. 求右圖著色部分的周界及面積？。 $(\pi = 3.14)$

周界：



面積：

姓名：_____ 班級：_____ 學號：_____ 日期：_____

一. 列式計算下列各題。

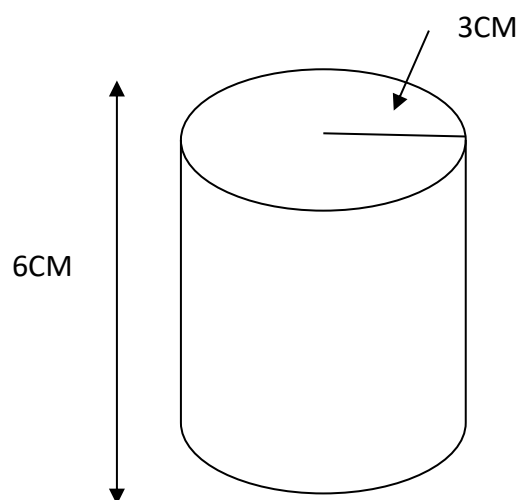
1. 72 是 80 的百分之幾？

2. 黃老師有果汁糖 60 粒，蘋果味 47 粒，其餘味道的糖果佔全部糖果的百分之幾？

3. 一個圓柱體的半徑是 5 米，高 3 米。它的表面積是多少平方米？($\pi = 3.14$)

5. 爸爸把一個圓柱體蛋糕橫切成 2 等份。切開後，每份的體積是多少立方厘米？

($\pi = 3.14$)



姓名：_____ 班級：_____ 學號：_____ 日期：_____

一. 寫出下列各比的前項和後項，並求出比值。

比	前項	後項	比值
$5 : 6$			
$\frac{4}{9}$			
$1.4 : 0.7$			
$\frac{9}{10} : \frac{3}{10}$			
$\frac{3}{8} : 2\frac{1}{3}$			
$B : c$ ($b \neq 0$)			

二. 下面各組比可以組成比例嗎？在橫上加=或X。

1) $10 : 12$ _____ $25 : 35$

2) $20 : 10$ _____ $5 : 10$

3) $14 : 21$ _____ $18 : 27$

4) $3.6 : 4.2$ _____ $\frac{6}{11} : \frac{7}{11}$

5) $0.8 : 0.6$ _____ $\frac{4}{5} : \frac{3}{5}$

6) $\frac{1}{2} : \frac{1}{3}$ _____ $2 : 3$

三. 求比值。

1) $2 : 3$

2) $3 : 6$

3) $36 : 17$

4) $50 : 18$

四. 計算下列各題。

1) $3 : 2 = 4 : X$

2) $1 : 7 = X : 2$

3) $48 : 51 = 16 : X$

4) $\frac{1}{2} : \frac{1}{5} = \frac{1}{4} : X$

5) $\frac{2}{5} : 4 = X : \frac{1}{2}$

6) $\frac{3}{4} : \frac{1}{10} = 7\frac{1}{2} : X$