

# 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。

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

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

## 附件二

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. 計算下列各題。

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

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

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 <sup>2</sup> )
A	21			
B		17.5		
C			110	
D				1386
E		24.5		

附件三

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：\_\_\_\_\_

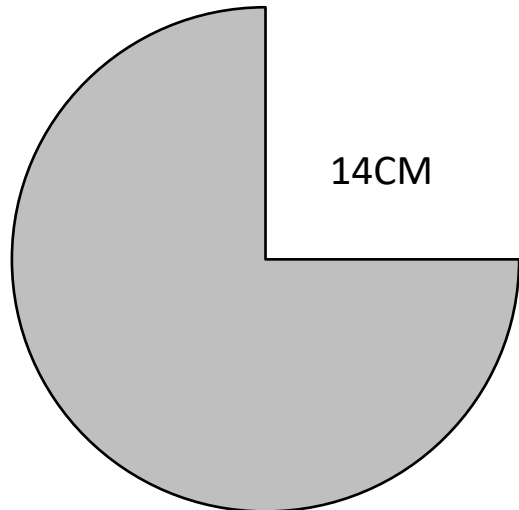
提示：1. 圓周 = 直徑  $\times \pi$

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。 $(\pi = \frac{22}{7})$

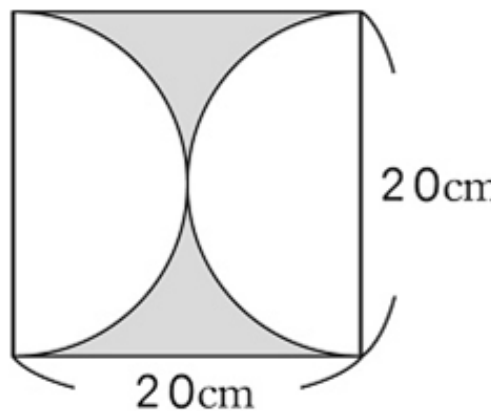
周界：



面積：

2. 求右圖著色部分的周界及面積。 $(\pi = 3.14)$

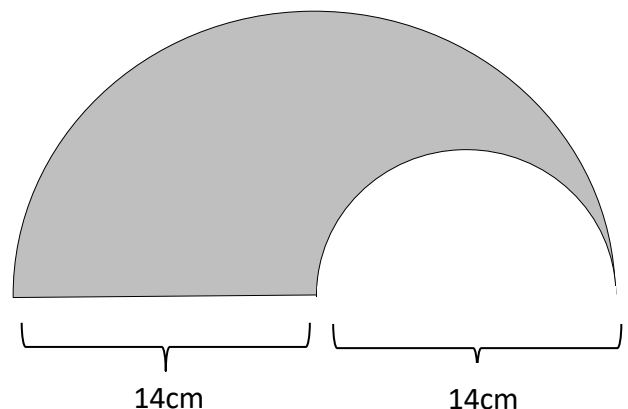
周界：



面積：

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

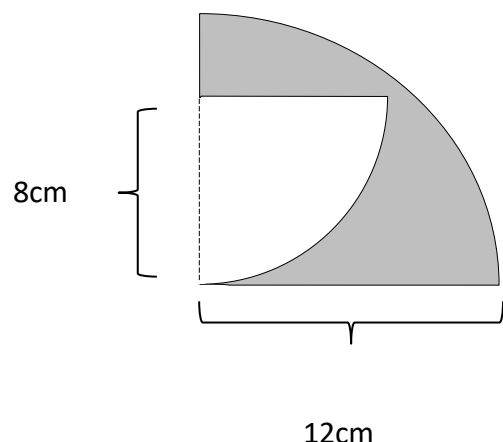
周界：



面積：

4. 求右圖著色部分的周界及面積？。 $(\pi = 3.14)$

周界：



面積：

附件四

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. 列式計算下列各題。

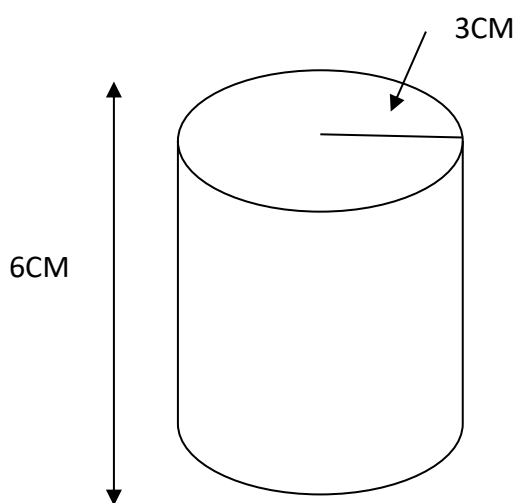
1. 72 是 80 的百分之幾？

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？

( $\pi = 3.14$ )



附件五

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. 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 ≠ 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。

$$1) 3 : 2 = 4 : X$$

$$2) 1 : 7 = X : 2$$

$$3) 48 : 51 = 16 : X$$

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

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

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