

様本

	練習	課題	頁次
	1	倍數和因數小四	2
	2	分數 小三及小四	3
手冲体羽	3	小數小四	4
	4	整數計算 小三及小四	5
重温練習	5	周界 小四	6
	6	面積小四	7
	7	平面圖形(一) 小-至小四	8
	8	平面圖形(二) 小四	9
	1	八個方向	10
	2	異分母分數加法和減法	12
	3	異分母分數加減混合計算	14
	4	面積的計算(一)	16
上學期練習	5	面積的計算(二)	18
	6	多位數	20
	7	分數乘法	22
	8	代數符號	24
	9	象形圖	26
	10	小數加法和減法	28
	11	小數加減混合計算	30
	12	立體圖形	32
	13	小數乘法	34
工留扣结羽	14	分數除法	36
下學期練習	15	分數四則混合計算	38
	16	簡易方程	40
	17	棒形圖	42
	18	體積	44
	19	複合棒形圖	46
數學中英詞匯	表		48





AT 前奏

📡 完成下列各題。(共6分,每題2分)



多項選擇題

📡 選出正確的答案,只須填上所選答案前的英文字母。(共 12 分,每題 2 分)



18





長題目

特訓

📡 除特别指明外,在回答本部問題時,須列出計算步驟。(共 10 分)

- 10. 右圖是燒烤場的平面圖。
 - (a) 燒烤場的面積是多少? 4分



(b) 整個燒烤場範圍的周界是多少?(只須寫出答案)2分
 答案:周界是 m。

- 11. 右圖是一個公園的平面圖。
 - (a) 設計師想把公園分成三個大小相同的區域,
 在右圖加上直線,畫出設計師想要分成的三個區域。2分

(b) 公園的面積是多少?(只須寫出答案)2分答案:公園的面積是 _____ m²。







範疇	課題	中文	英文			
		倍數	multiple			
	位數和日期	因數	factor			
	倍數和因數	公倍數	common multiple			
		公因數	common factor			
		分數	fraction			
	分數	分子	numerator			
數		分母	denominator			
		小數	decimal			
		小數位	decimal place			
	小數	十分位	tenths place			
		百分位	hundredths place			
		千分位	thousandths place			
			equilateral triangle			
			isosceles triangle			
		直角三角形	right-angled triangle			
		長方形	square			
	亚西图形		rectangle			
	平面圖形	菱形				
		梯形	trapezium			
		平行四邊形	parallelogram			
		五邊形 / 正五邊形	pentagon / regular pentagon			
		六邊形 / 正六邊形	hexagon / regular hexagon			
		多邊形	polygon			
		球體	sphere			
圖形與空間		圓柱體	cylinder			
		圓錐體	cone			
	立體圖形		prism			
		角錐體	pyramid			
		正方體	cube			
		長方體	cuboid			
		摺紙圖樣	net			
		對稱圖形	symmetrical shape			
	對稱	對稱軸	line of symmetry			
		東北	north-east			
	÷ 4	東南	south-east			
	方向	西北	north-west			
		西南	south-west			
		周界	perimeter			
		面積	area			
		底	base			
度量	面積		height			
14-2		上底	upper base			
			lower base			
			volume			
		象形圖	pictogram			
數據處理	統計圖		bar chart			
赵豚処埕	約15 回					
小中		複合棒形圖	compound bar chart			
代數	簡易方程	方程	equation			

48

様本





(Pre-Secondary 1 中一入學前)

Mathematics 數學

Mock Paper 1 模擬試卷(一)

- Time allowed for the test: 50 minutes
- 測驗時間:50分鐘

Instructions:

- 1. This test contains two sections: Section A: Ouestions 1 - 30Section B: Questions 31 – 36
- 2. Answer ALL questions.
- 3. Write your answers on the answer sheet.
- 4. Write your Name, Class and Class Number on the answer sheet.
- 5. You may do your rough work in the blank space of this test booklet and there is no need to rub it out after the test.
- 6. The use of calculator is not allowed.

學生須知:

- 1. 本測驗卷共有兩部分: 甲部:第1至第30題 乙部:第31至第36題
- 2. 全部題目均須作答。
- 3. 把答案寫在答題紙上。
- 4. 在答题紙上填寫姓名、班別及班號。
- 5. 學生可利用本測驗券的空白部分做算草,測驗完畢後無須將算草擦去。
- 6. 不准使用計算機。

會期

様本

Ρ,	(
Q,	←		

Challenge

19.

In the above figure, Q is 400 m south-west of P. If Tina walks 300 m south-east from P, then 200 m southwest and then 300 m north-west, what direction is Tina from Q now? How far away are they?

- A. south-west, 200 m
- B. north-east, 200 m
- C. south-west, 500 m
- D. north-east, 500 m

19. 上圖中,Q在P的西南方 400 m,
 如果<u>天晴</u>由P向東南方走 300 m,
 然後轉向西南方走 200 m,最後轉
 向西北方走 300 m。<u>天晴</u>現正在Q
 的哪一方?相距多遠?

- A. 西南,200 m
 B. 東北,200 m
 C. 西南,500 m
- D. 東北,500 m



- 20. The above figure is formed by two triangles and one parallelogram. Which of the following is correct?
 - A. The area of P is the largest.
 - B. The area of Q is the largest.
 - C. The area of R is the largest.
 - D. The areas of P, Q and R are equal.

- 上圖是由兩個三角形和一個平行四 邊形組成,下列哪一項是正確的?
 - A. P的面積最大。
 - B. Q的面積最大。
 - C. R的面積最大。
 - D. P、Q和R的面積相等。





Working steps must be shown in answering questions in this section unless specified otherwise.

31.	May's mother held a birthday party for her. The party was $4\frac{1}{4}$ hours long. Playing games took $1\frac{1}{12}$ hours, which was $1\frac{3}{4}$ hours less than the teatime. The rest of the time was for the photo session.	 31. <u>美宜</u>的媽媽為她舉行生日會。生日 會歷時4<u>4</u>小時,當中玩遊戲用了 1<u>1</u>2小時,比茶點時間少1<u>3</u>4小時,餘下的是拍照時間。 	•
	(a) How long was the teatime? [4 marks]	(a) 茶點時間共長多少小時?[4分]]
	(b) How many hours did they spend on the photo session? (Give the answer only)[2 marks]	(b) 他們拍照用了多少小時?(只 須寫出答案) [2分]	
32.	 A clown had 45 balloons. He could use 2 balloons to make a balloon dog. (a) He made <i>n</i> balloon dogs. How many balloons did he use? How many balloons were left? (Give the answer only and express it in terms of <i>n</i>) 	 32. 小丑有氣球 45 個,他用2個氣球便可扭成一隻小狗。 (a) 他扭了n隻小狗,用去氣球多少個?還餘氣球多少個?(只須寫出答案,答案以n表示) [2分] 	
	(b) The number of balloon cats made by the clown was 3 times and 5 more than that of balloon dogs. How many balloon cats did he make? (Give the answer only and express it in terms of <i>n</i>)[2 marks]	(b) 小丑用氣球扭成小貓的數量是 小狗的3倍多5隻。他共扭了 小貓多少隻? (只須寫出答 案,答案以n表示) [2分]	

部 (40分)

算步驟。

除特別指明外,在回答本部問題時,須列出計

16



Hong Kong Attainment Test 香港學科測驗

Pre-Secondary 1 Mathematics 中一入學前數學科

Mock Paper 1 模擬試卷(一)

Answer Sheet 答題紙

Name 姓名:					(English)				(中文)		
Class 班別:					Class No. 班號:						
								Total Ma 總分	I		
1	Section A (60 marks) You only need to write down the letter preceding the selected answer. (2 marks each) 更部(60分) 學生只須填上所選答案前的英文字母。(每題2分)										
l. [6.		11.		16.		21.		26.	
2.		7.		12.		17.		22.		27.	
3.		8.		13.		18.		23.		28.	
F		1		1				1			

19.

20.

24.

25.

14.

15.

9.

10.

4.

5.

29.

30.

