



目錄 3上

1	認識五位數	2
2	比較數的大小	4
3	乘法(一)	6
4	乘法(二)	8
5	乘法(三)	10
6	毫米	12
7	公里	14
8	秒	16
9	活動時間	18
10	24小時報時制	20
	複習一	22
11	除法(一)	26
12	除法(二)	28
13	除法(三)	30
14	乘除應用題	32
15	平行線	34
16	平行四邊形和梯形	36
17	製作平行四邊形和梯形	38
18	重量的認識	40
19	克	42
20	公斤	44
	複習二	46
	奧妙新思維	50
	生活創意解難坊	52



活動時間

選擇題

選出答案的代表字母，填在 ☁ 內。

- 焗爐每次可焗製芝士蛋糕 2 個，需時 1 小時，姊姊連續焗製芝士蛋糕 4 個，在下午 5 時 30 分焗製完。姊姊在何時開始焗製芝士蛋糕？
A. 下午 1 時 30 分
B. 下午 2 時 30 分
C. 下午 3 時 30 分
D. 下午 4 時 30 分
- 樂思大廈 在 2022 年 6 月 12 日有電力供應的時間有多久？
A. 1 小時
B. 11 小時
C. 12 小時
D. 13 小時
- 在同一天內，以下哪段時間最長？
A. 上午 4 時 30 分至上午 5 時 15 分
B. 上午 11 時 50 分至下午 12 時 20 分
C. 下午 2 時 47 分至下午 3 時 20 分
D. 下午 5 時 9 分至下午 6 時
- 在一場單車比賽中，子軒 以 35 分鐘完成賽事，比偉健 快 2 分鐘。偉健 在上午 9 時 20 分完成賽事，以下哪項是賽事的開始時間？
A. 上午 8 時 43 分
B. 上午 8 時 57 分
C. 上午 9 時 53 分
D. 上午 9 時 57 分

樂思大廈通告

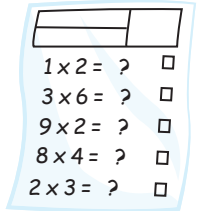
停止電力供應
2022 年 6 月 12 日
9:00 a.m. 至 8:00 p.m.

日期：



多變題型

完成以下各題。



5. 數學科考試在 12:40 p.m. 結束，考試時間長 55 分鐘。數學科考試在 _____ 午 _____ 時 _____ 分開始。
6. 網絡遊戲小猴物語進行系統更新工程。預計系統更新工程長 6 小時，並在 10 月 5 日上午 4 時 30 分結束。
- (a) 系統更新工程的開始時間是 _____ 月 _____ 日 _____ 午 _____ 時 _____ 分。
- (b) 系統更新工程的實際時間比預計的早 45 分鐘完成。系統更新工程的實際結束時間是 _____ 月 _____ 日 _____ 午 _____ 時 _____ 分。
7. 下表顯示各科每節的補課時間。

科目	中文	英文	數學	常識
每節時間 (分鐘)	25	20	35	30

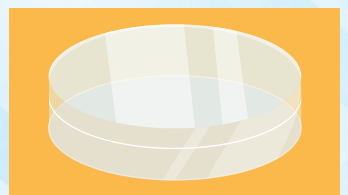
右圖顯示美娟上次的考試成績。學校為她得分 50 分以下的科目安排星期六補課。

美娟在星期六下午 4 時 48 分開始補課，結束時間是 _____ 午 _____ 時 _____ 分。

成績表	
中文	70 分
英文	48 分
數學	37 分
常識	63 分



8. 生物學家在實驗室培養細菌。一開始把 1 顆細菌放入培養皿，細菌會以每 1 分鐘增加一倍的速度繁殖，在 1 小時後細菌就剛好佈滿培養皿。
- (a) 細菌需要 _____ 分鐘佈滿半個培養皿。
- (b) 如果一開始放入 4 顆細菌，細菌需時 _____ 分鐘佈滿了培養皿。



串珠子



小真

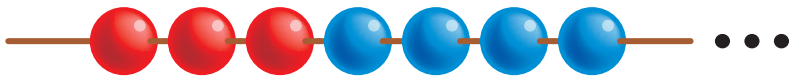
先串 3 粒紅珠子，再串 4 粒藍珠子……
1, 2, 3 ... 1, 2, 3, 4 ...



小莉

小真，如果一直這樣串，直至串起 999 粒珠子，會分別用了紅珠子和藍珠子多少粒？

- ① 首先，我們可以把 3 粒紅珠子和 4 粒藍珠子視為一組。



$3 + 4 = 7$ ，即每 7 粒是一組。

- ② 然後計算 999 粒珠子有多少組。

$$\begin{array}{r}
 142 \leftarrow \text{有 142 組} \\
 7 \overline{) 999} \\
 \underline{7} \\
 29 \\
 \underline{28} \\
 19 \\
 \underline{14} \\
 5 \leftarrow \text{餘下 5 粒珠子}
 \end{array}$$

所以 999 粒珠子當中，有 142 組，餘下 5 粒珠子。