

一、填充題：（共 18 分）

- 「七千二百零三萬四千零五」用阿拉伯數字記作()。
- 用 0、2、9、7、1、6 排成的六位數，數字不能重複，最大的是多少？
()
- 按照順序填填看。
96000—97000—98000—()—
()
- 「 $\square \div 26 = 2 \cdots 1$ 」中的 \square 是()
- 「 $592 \div \square 4$ 」得到的商是一個二位數， \square 裡可以填入 1~9 的哪些數字？
() (全部寫出來)

二、填入 >、< 或 =（3 分）

- $6006000 \square 6060060$
- $360 ? 738 \square 3600699$
- $38880000 \square 3888 ? 001$

三、計算題：（24 分）

(1) 寫成直式算算看

① 93×806

② 3756×4

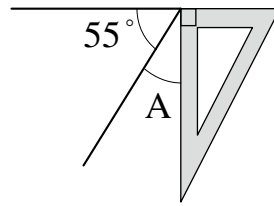
③ $96 \div 40$

④ 1000 萬 - 5

⑤ $505 \div 18$

驗算：

(2) 算出下圖中 $\angle A$ 是幾度？



四、做做看：（共 43 分）

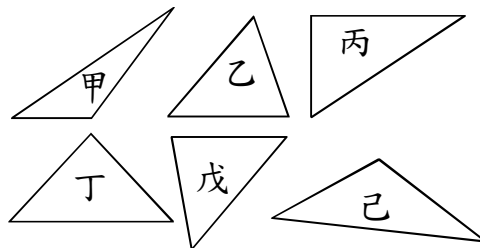
1.

(1) $5 \times 81 = ()$

(2) $50 \times 81 = ()$

(3) $500 \times 81 = ()$

2. 看圖填入代號

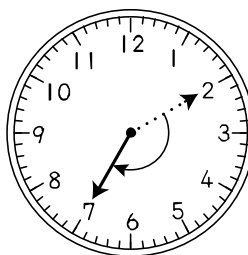


(1) 直角三角形：()

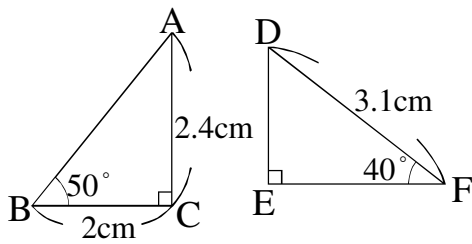
(2) 銳角三角形：()

(3) 鈍角三角形：()

3. 下圖鐘面的指針由刻度 2 轉至刻度 7，是往()時針方向旋轉了()度；再轉幾度就是轉了一個周角？()度

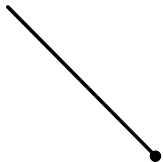


4. 下面兩個三角形是全等三角形。

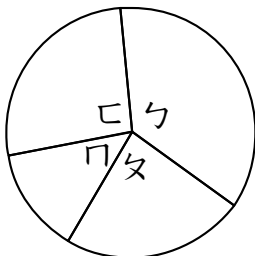


- (1) \overline{AB} 是()公分，
 $\angle D$ 是()度。
 (2) $\angle A$ 的對應角是()。

5. 以黑點為頂點，畫出一個 130 度角。

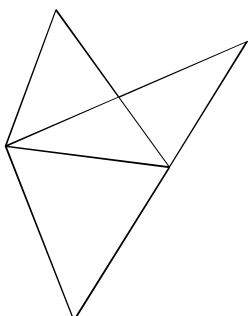


6. 量量看，再填入直角、銳角或鈍角：



- (1) $\angle x$ 是()度，是()角。
 (2) $\angle \square$ 是()度，是()角。
 (3) $\angle \times$ 是()度，是()角。

7. 下圖中有幾個三角形？()個



8. 請畫出一個等腰直角三角形，並標出直角記號。(3 分)

五、應用題 (12 分)

1. 有一個等腰三角形的周長是 108 公分，其中底邊長 50 公分，它的腰是多少公分？

2. 蛋盒裡原本有 369 顆蛋，稻香廚房餐廳老闆不小心打破 8 顆蛋，如果餐廳每天要煮 52 顆蛋，蛋盒裡的蛋夠煮幾天？

3. 公園的外圍一圈約有 318 公尺，爸爸每個周六都跑 25 圈，上個月一共約跑多少公尺？(請參照月曆)

2019年10月									
星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六			
		1	2	3	4	5			
6	7	8	9	10	11	12			
13	14	15	16	17	18	19			
20	21	22	23	24	25	26			
27	28	29	30	31					
© 日历 Michael Zhindan									



請再細心的檢查喔！