

一、填填看：(每個答案 2 分，共 8 分)

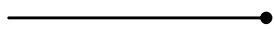
- 30047000 讀作 ()。
- 用 7、8、2、3、0、1 排成的六位數，數字不能重複，最小的數是()。
- 一盒巧克力有 26 包，思宇買 14 盒，思翰買 16 盒，兩人共買了()包的巧克力。
- 2 個萬、2 個百和 15 個十合起來是 ()。

二、畫畫看，做做看：(每個答案 1 分，共 2 分)

- 用下面的黑線畫出一個直角三角形。

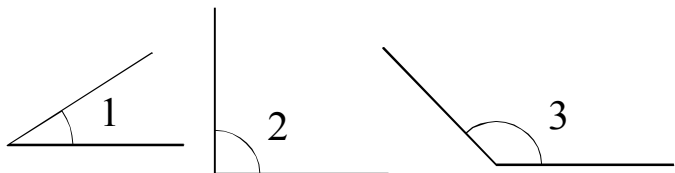


- 以黑點為頂點，畫出一個 75 度角。



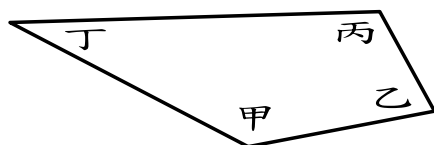
三、量量看，再回答問題：(每個答案 1 分，共 5 分)

- 下面各是什麼角？(填直角、銳角或鈍角)



- (1) $\angle 1$ 是()。(2) $\angle 2$ 是()。
 (3) $\angle 3$ 是()。

-



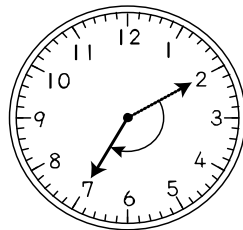
- (1) \angle 甲是()度。
 (2) \angle 乙是()度。

四、在 \square 裡填入 $>$ 、 $<$ 或 $=$ (每個答案 1 分，共 5 分)

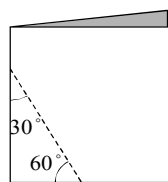
- 六十萬八千九百 \square 700120
- 三千七百萬 \square 30700000
- 六百二十九萬 \square 6200019
- 9999900 \square 1000000
- 八千萬五千零二 \square 85000002

五、看圖回答問題：(每個答案 1 分，共 21 分)

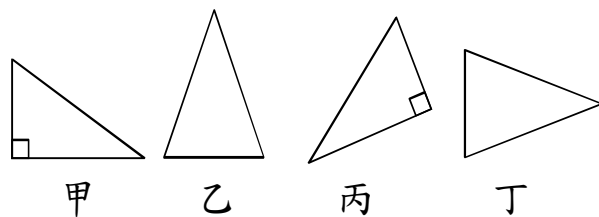
- 下圖鐘面的指針由刻度 2 轉至刻度 7，是往 () 方向旋轉，轉了 () 度；再轉 () 度就是轉了一個周角。



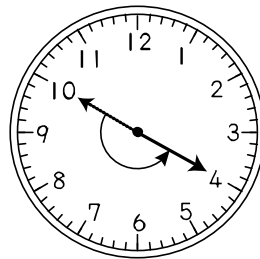
- 如下圖，把紙張對摺，沿著虛線剪開，把剪下來的紙攤開後，圖形是直角三角形，還是正三角形？答：() 三角形



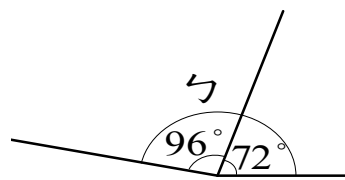
- 如下圖，() 圖和 () 圖是全等三角形；() 圖和 () 圖是全等三角形。



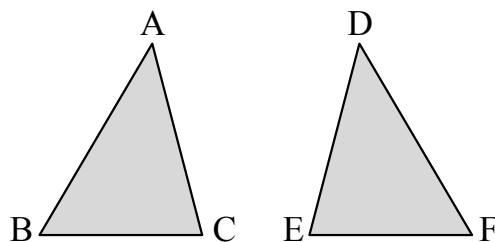
- 下圖鐘面的指針由刻度 10 轉至刻度 4，是往 () 方向旋轉，轉了 () 度，我們稱為 () 角。



- 下圖中的 \angle 勺是 () 度。



- 下圖兩個三角形是全等三角形。



- 點 D 的對應頂點是點 ()，點 E 的對應頂點是點 ()，點 F 的對應頂點是點 ()。
- $\angle A$ 的對應角是 \angle ()， $\angle B$ 的對應角是 \angle ()， $\angle C$ 的對應角是 \angle ()。
- \overline{DE} 的對應邊是 ()， \overline{DF} 的對應邊是 ()， \overline{EF} 的對應邊是 ()。

六、用直式算算看：(每題 3 分，共 27 分)

1. $10\text{萬} + 101\text{萬} = (\quad)$ 2. $84\text{萬} - 49\text{萬} = (\quad)$

3. $2100000 - 90000 = (\quad)$

4. $2063 \times 4 = (\quad)$ 5. $409 \times 26 = (\quad)$

6. $53 \times 103 = (\quad)$

7. $5577 \div 7 = (\quad) \cdots (\quad)$

8. $348 \div 58 = (\quad)$

9. $884 \div 26 = (\quad)$

七、把做法和答案記下來：(每題 4 分，共 32 分)

1. 哥哥買了一臺相機，平分成 6 期付款，每期要付 1523 元，一臺相機多少元？

2. 空中纜車一趟最多可以坐 24 人，一天共發車 60 趟，最多可以坐多少人？

3. 今年高雄火車站進出的人次，在清明節假期第一天單日進出站人次約有 3 萬人次，比農曆大年初二多 1 萬人次，那麼農曆大年初二約有多少人次？

4. 健康醫學院的圖書館藏書中，期刊類有 30000 本、醫學圖書有 9 萬本、外文書籍有 4 萬本。圖書館內的醫學圖書比期刊類和外文書籍加起來還多幾本？

5. 一堆 5 元硬幣共 2085 元，共有幾個 5 元硬幣？

6. 楓葉烘焙坊每天需要 48 公斤的麵粉，一年共需要多少公斤的麵粉？(一年以 365 天計)

7. 蛋盒裡原本有 154 顆蛋，快餐店老闆又放入 22 顆蛋，如果快餐店每天要煮 29 顆蛋，蛋盒裡的蛋夠煮幾天？

8. 一輛中型巴士可載 18 人。有 422 個人參加旅行，需要租幾輛中型巴士才夠？