

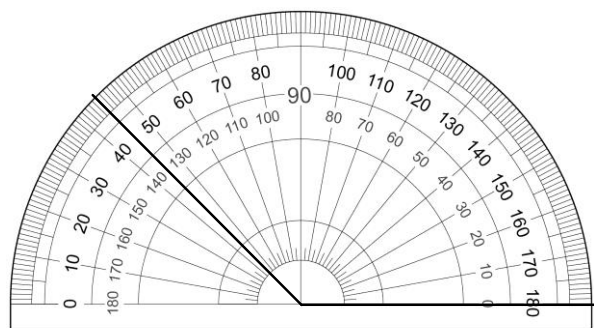
屏東縣恆春國小 108 學年度上學期第一次定期評量

領域：數學

四年【 】班【 】號 姓名：【 】

一、填填看：(每個答案 2 分，共 50 分)

1. 下面的角是()度。



2. 按照順序填填看。

96000→97000→98000→()→()

3. 33333456 讀作()。

4. 最大的六位數是多少?()

5. (1) $2 \times 50 =$ ()

(2) $20 \times 50 =$ ()

6. 老師有 120 顆金沙巧克力。

(1) 如果平分給 20 個小朋友，每人可得()顆。

(2) 如果平分給 40 個小朋友，每人可得()顆。

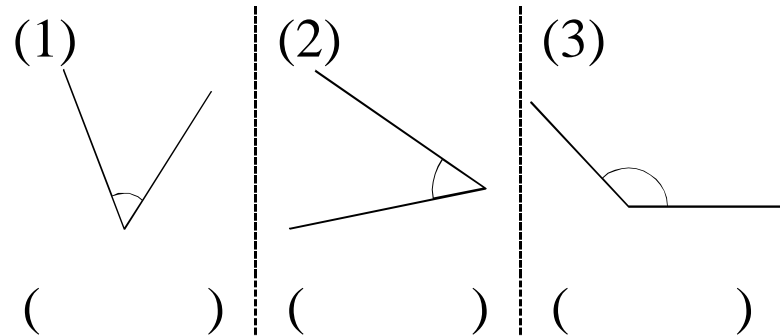
7. 「六百萬零三百二十」用阿拉伯數字記作

()。

8. 56700241 中的 5 表示有 5 個()，7 表示

有 7 個()，4 表示有 4 個()。

9. 量量看，下面各是什麼角？(填直角、銳角或鈍角)



() () ()

10. 便利商店的棒棒糖一桶 120 枝，這個月賣出 10 桶，一共賣()枝。

11. 在計算 500×40 時，只要在 5×4 的積後面補上()個零。

12. 量角器上的每一小格是表示()度。

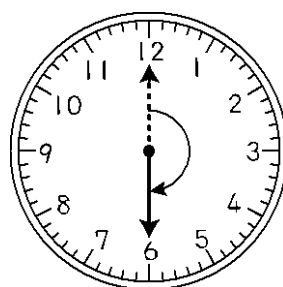
13. 70 顆彈珠，平分成 10 堆，每堆有()顆彈珠。

14. 時鐘上的指針旋轉時，固定不動的地方，稱為()。

15. 圖中鋪色部分的角是()度。



16. 下圖鐘面的指針由刻度 12 轉至刻度 6，是往()方向旋轉，轉了()度，我們稱為()角。



二、計算題(請寫出直式)：(每題 3 分，共 27 分)

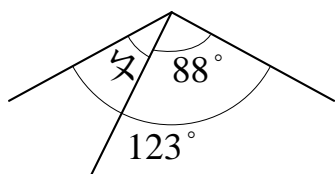
1. $1070 \times 9 =$ () 2. $99 \times 99 =$ ()

3. $340 \times 10 =$ () 4. $24 \times 302 =$ ()

5. $4000 \div 5 =$ () 6. $76 \div 32 =$ ()

7. $401 \div 22 = (\quad) \cdots (\quad)$

8. 下圖中的 $\angle x$ 是()度。



9. $1890000 + 320000 = (\quad)$

三、應用題：(每題 4 分，第六題 3 分，共 23 分)

1. 麥當勞六塊雞塊餐 99 元，買 30 份共要付多少元？

2. 小說一本有 100 頁，每天看 25 頁，幾天後可以看完？

3. 巧克力每包有 33 顆，買了 285 包，全部共有幾顆巧克力？

4. 元旦有 384 個民眾參加升旗典禮，在排隊伍時，每 16 人排一排，可以排成幾排？

5. 高雄捷運八月份搭乘人數，紅線約 499 萬人次，橘線約 135 萬人次，請問八月份共有多少人次搭乘捷運？

6. 請在下圖的平角上畫出一個 125 度的角，並標示出中心點和角度

