基隆市深美國小 109 學年度第一學期 四年級數學領域 期中評量卷

版本與範圍:康軒版第七冊第一~五單元

命題老師:陳昱宏老師 家長簽名:

班級: 座號: 姓名:

4- KM-P			

能透過位值概念認識到大數,並作位值單位的換算及直式計算。					
表現優異	表現良好	已經做到	退要加油	努力改進	
對17格	對 16-14 格	對 13-8 格	對 7-4 格	對 3 格以 下	

一、選擇題

- ()1. 把於 142857 中类的 4 换系成 2 7, 會
 比公原以來於的 2 數於增 2 加 5 多 8 少 6 ? ① 3
 ② 4 個 8 萬 6 ③ 7 個 8 千 6 ④ 3 個 8 萬 6
- ()2. 下录列票那录一→個票數录最尽大零? ①1234567 ② 765432③ 5432167④ 999999
- ()3.70009455 這些個的數學的是中意間是有完三年 個的「0」, 它等的認識學法學是一下學例的哪學 一一個的選及項票? ① 讀學三年個的零章 ② 讀學兩學個的零章 ③ 讀學一一個的零章 ④ 不多 用公讀學
- ()4.當是兩是數於位於數於相是同意時戶, 比之較是 大於小是要系從意哪於位於開展始戶比至? ① 最是低之位於② 中豐間等位於③ 最是高質位於 ④隨為便是一一位於

二心、填蒙填意看系

1.寫於出意讀多法於或多阿Y拉帶伯多數於字中。

(1)九景千景五×百泉萬芬 ()。

(2)7842847() •

(3)八章百豪萬豪零意五×百豪()。

(4)70000103() •

- 2. 202□1104 > 20261104, □內《可憂以~填意入》

 那憂些憂數憂字♥? ()。

 三台、 算象算象看象(把灸做養法學和憂答灸案♥記憶下蒙來影)
- 1. 以一下於是於國際家學表於演示藝一術於中豐心是其公中豐三等個學場於館區去公年是購緊要公及場影人學次於

場影館等			
名是稱是	國家兩廳院 National Theater & Concert Hall	臺中國家歌劇院 National Taichung Theater	衛武營
人员数炎	68 萬美人學	25 萬美人學	?

如果是三年個《場上館》人品數本總是和公大學約出為 123 萬季人品,請意問查衛於武·普拉的《人品數學大學 約出為於多多少家人?

2. 鑽養石严項景鍊崇特查價景 199 萬季元單, 比亞原單價景便等宜一了2 13 萬季, 請臺問季原單價景多養少量元單?

能熟練多位數的乘法直式計算。				
表現優異	表現良好	已經做到	退要加油	努力改進
對 17 格	對 16-14 格	對 13-9 格	對 8-6 格	對 5 格以 下

一、算算看:(使用直式並將答案記下來)

一、并并有:(使用且式业	
(1) 23×45	(2) 4×308
(3)24×365	(4)425×40

二、把《做《法》和《答》案》記以下》來《人横《式》直》 式》都沒要《寫》。

(1) 白氣熊立有云 357 輛之玩公具出車走, 每只輛是車走 有云 4 個影輪影胎業, 請於問公總是共為有云幾些 個影輪影胎業?

(2) <u>炸馬豬農排棄</u>小量朋歷友東每只個質月量可忍以一存養 385 元量,一二年量共養可忍以一存養多養少量元量?

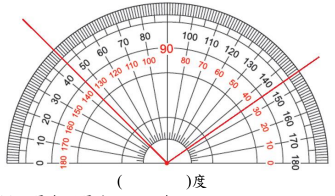
認識旋轉角、鈍角和銳角,並能使用量角器做角度的計算。				
表現優異	表現良好	已經做到	退要加油	努力改進
對 12 格	對 11-10 格	對 9-6 格	對 5-4 格	對3格以 下

一、畫家畫家看家, 做器做器看家:

(1) 用公量是角量器公畫家出業下於列品指业定是的各角量 度多, 並是且是在景()中豐寫是下於是於鈍多角量、 銳是角量或為是於直坐角量。

①105度	()	
作圖區			
②45 度	()	
作圖區			

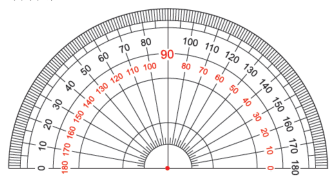
(2) 下圖中的角度是多少度?



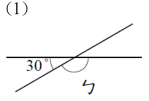
(3)用量角器量出下面的角



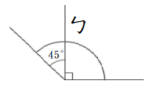
2.填填看



- (1)將是吸工管導的第一一端導放是在影量是角是器的第中整心是點影, 邊景對象齊之左邊邊景的第 0 度次, 接望著電順暴時产針告旋區轉影 100 度次, 吸工管影會系指坐在影內表圈員的第幾步度次? ()度炎
- (2) 將是吸工管影的是一一端覆放至在影量是角量器的是 中类心员點影, 邊景對象齊立在影邊景的是 0 度多, 接是 著是逆飞時产針告旋馬轉影 135 度多, 再聚往至順影時产 針告旋馬轉影幾些度多, 吸工管影會家指於在影外影圖員 的是 135 度多? ()度多
- 3. 算出下圖中的角勺各是幾度? (寫下做法及答案)



(2)



能熟練較大位數的除法直式計算				
表現優異	表現良好	已經做到	退要加油	努力改進
對 17 格	對 16-14 格	對 13-9 格	對 8-6 格	對 5 格以 下

一、算算看(把做法和答案記下來)

一、并并有(把做法和合	来 む 「 不)
1. 9060÷9	2. 79÷30
3. 529÷26	4. 706÷7

二、 把做法和答案記下來(橫式直式都要寫)

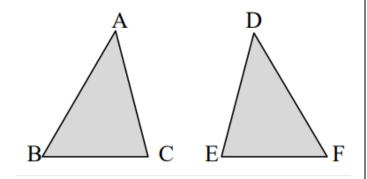
1.<u>深美國小</u>有 936 人參加戶外教育,平分成 36 組,請問一組有幾人?

2. 把 624 顆果凍分給 25 個人,一人最多可以拿 幾顆 ? 還剩幾顆 ? 3. <u>小草</u>買了一打汽水和 45 元的餅乾 2 包,共花了 510 元。一瓶汽水多少元?

認識基本三角形及平面全等圖形的意義。				
表現優異	表現良好	已經做到	退要加油	努力改進
對 22 格	對 21-17 格	對 17-11 格	對 10-7 格	對 7 格以 下

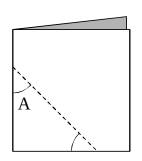
一、填填看

1. 下圖兩個三角形是全等三角形

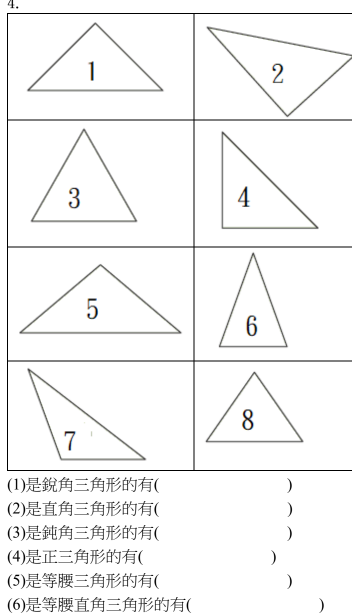


∠A 是 45 度, ∠B 是 60 度, ∠C 是 75 度。 ∠D 是()度, ∠E 是()度, ∠F 是()度。

- 2. 一個三角形當中,只有兩個邊一樣長的叫做 ()三角形。
- 3. 如下圖,把紙張對摺,沿著虛線剪開,把剪下來的紙攤開後,如果是直角三角形,角 A 必須是幾度?()度



4.



試題到此結束,請細心檢查。

動動腦(完成考卷並細心檢查後歡迎挑戰)不計分將一張正方形,沿著他的對角線摺疊二

次,接著將它的兩個角落剪除,如以下步驟,哪一個是展開後的圖案呢? (

