

MY CLASSROOM 電子試卷①

小學六年級 上學期 數學科

姓名：_____

班別：_____()

分數：

50

一、計算下列各題。(16% @2%)

1. $21.5 + 48.7 =$ _____

2. $53.48 - 17.91 =$ _____

3. $3.65 + 0.28 - 1.44 =$ _____

4. $47 \times 2.35 =$ _____

5. $11.72 \times 0.95 =$ _____

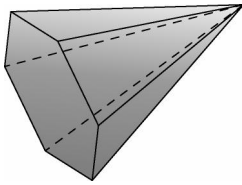
6. $2\frac{1}{6} \div 5 =$ _____

7. $1\frac{3}{7} \div \frac{5}{14} =$ _____

8. $9\frac{1}{2} - 2\frac{1}{10} \div \frac{3}{5} =$ _____

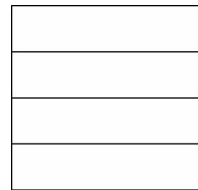
二、回答下列各題。(16%，每個答案 2%)

1.



上圖是一個_____體。

2. 完成以下長方體的摺紙圖樣。



3. 每瓶汽水有 1.25 升，6 瓶汽水共有_____升。

4. 角柱體的側面形狀都是_____ (矩形/三角形) 的。

5. 解方程：

(a) $y - 18 = 33$

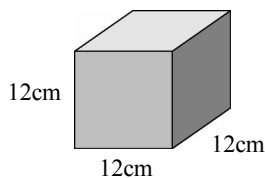
$y =$

(b) $3x = 21$

$x =$

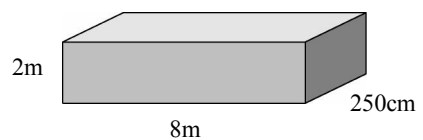
6. 求下列立體的體積。

(a)



_____ cm^3

(b)



_____ m^3

三、列式計算下列各題。(12% @4%)

1. 小賢有兩條絲帶，每條長 26.4 厘米。她包禮物共用去 30.2 厘米絲帶，即剩下絲帶多少厘米？

2. 每個芒果售 $4\frac{2}{5}$ 元，媽媽付 50 元買 4 個芒果，應找回多少元？

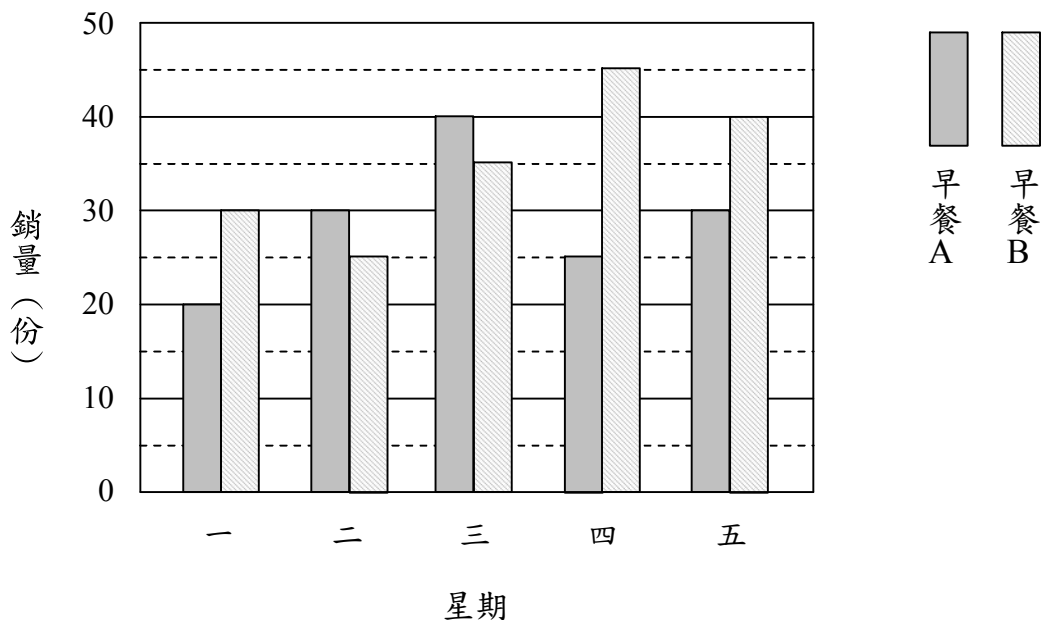
3. 每個小薄餅售 b 元，每個大薄餅售 116 元，比小薄餅貴 28 元。利用方程計算每個小薄餅的售價。

方程：_____ 答案：_____

四、根據複合棒形圖，回答下列問題。(6% @2%)

以下的統計圖顯示樂樂快餐店上星期一至五早餐 A 和早餐 B 的銷售情況。

樂樂快餐店上星期一至五早餐 A 和早餐 B 的銷量



1. 上星期_____和星期_____早餐 A 的銷量相同。

2. 上星期四早餐 A 和 B 的銷量相差_____份。

3. 上星期_____和星期_____早餐 A 的銷量比早餐 B 的多。