呈分試班

小學六年級

數學科 - 卷二十三

姓名: 日期:	
ダナイフ。 1 見 口。	

評估須知:

- 1. 考生請在封面寫上姓名, 班級及評估日期。
- 2. 考生必須於限時 45 分鐘內依題目指示完成所有題目。
- 3. 在試場內,考生須依從監考老師的指示。
- 4. 在試場內,考生須保持肅靜。
- 5. 在試場內,考生不得談話或騷擾他人。
- 6. 考生不得攜帶食物或飲品進入試場。
- 7. 未經指示,考生不得翻閱派發之試題或作答。
- 8. 考試進行時,考生不得無故離開試場,或東張西望。
- 9. 考生可以選答或不答獎賞題, 答錯者不會被扣分, 答對者將得額外加分。

分數:		\
第一部分	運算題	/30
第二部分	短答題	/50
第三部分	長題目	/20
	合計	/100
	獎賞得分	/17
	總計	
\		/



30%@2.5%

1. 把 1.78 化為最簡分數

1.

2. 把 0.0125 化為最簡分數

- 2.
- 3. 把 $\frac{59}{60}$ 化為小數 (答案取至二位小數)
- 3.

4. 把 $7\frac{18}{40}$ 化為百分數

4

5. 67.5 x 89.7+10.01

5.

6. $72\frac{4}{25} + 3.9 \div 30 - (10 + 70\%)$

6.

7. 把 998.5%化為小數

- 7.
- 8. 把 $9\frac{7}{12}$, 9.58, 959%由小至大排列出來
- 8.
- 9. 求 1983, 458, 233.9, 4532 的平均數
- 9.

10. 8y + 2 = 34, y = ?

- 10.
- 11. 1001000mL 等於多少立方米
- 11.

12. $\frac{5}{8} \div 3\frac{8}{14}$

12.

獎賞題: 6%@3%

- 1. 334×329.8÷123.02 (答案取至二位小數) 1.
- 2. 327.68 是 512 的百分之幾
- 2.



短答題 50% 題目 6@2% 題目 1-5, 7-17@3%

- 蘋果每個 4.5 元, 橙每個 2.3 元, 若媽媽的金錢剛足夠買 38 個蘋果, 她最多 可買多少個橙?
- 2. 一輛電車可乘載 89 人,問最少需要多少輛電車來乘載 1790 人?
- 3. 氣球若干個,平均分給 4 人或 12 人都欠 3 個,氣球最少有多少個?
- 4. 一個邊長37厘米的正方體容器,如果水的高度為10厘米,容器內共有水多 少升?
- 5. 4a + 6.1 = 22.1, a = ?
- 6. 十角柱體的棱數及面數分別有多少? (全對才給分)

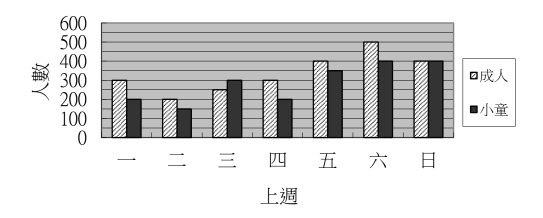
棱: _____ 面: _____

7. 一個底面積為 24 m², 高為 330 cm 的柱體容器, 它的體積是多少升?

- 8. <u>瑋健</u>於考試中的中、英、數、常與科學五科每科的平均分是 93.6 分,而中、數、常與科學的平均分是 92.25 分,他的英文科獲得多少分?
- 9. 由大至小排列 0.62, 63%, $\frac{3}{80}$ 。
- 10. 求 45.2, 34.3, 34.2, 23.5 的平均數。
- 11. $a + 17 \times 21 = 400, a = ?$
- 12. 每條頸巾原價為 300 元,買 3 送 1。媽媽用 2100 元買頸巾,共得到頸巾多少條?
- 13. 哥哥向東北方前進,在路口向右轉 135 度,他現向哪一個方向前進?
- 14. 爸爸有 1200 元,將其中的 60%分給<u>慧婷</u>,<u>慧婷</u>將所得款的一半分給<u>嘉俊</u>, <u>嘉俊</u>可得多少元?

根據下圖,回答 15-17:

劇院在上週的入場人數



15. 上週一的總入場人次與上週日的總入場人次相差多少人次?

16. 上週成人的總入場人次與小童的總入場人次相差多少人次?

17. 上週三小童的入場人數佔上週小童的總入場人數的百分之幾?

獎賞題:6%@3%

1. 梨子每個4元,購買四打,價錢可減少30%,買四打梨子須付多少元?

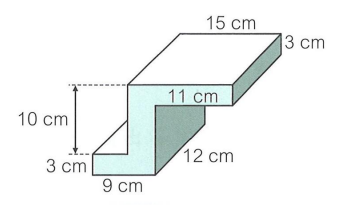
2. 於第五位隊員加入籃球隊後,全隊的每人平均身高下降 1.7 厘米至 177 厘米,第五位隊員的身高為多少厘米?



哥哥第一次中文默書得88分,第二及第三次皆得98分,第四、第五和第六 次都取得99分,最後一次得98分,哥哥七次中文默書的平均得分是多少分?

2. 公路共長 16.698 公里,每 509 米分成一小段,這公路最多可分成多少段? 剩下多少米?

3. 計算右圖立體圖形的體積。



4. 士多啤梨每箱有 178 粒,現買了 60 盒,並吃了 20%,剩下士多啤梨多少粒?

獎賞題: 5%@ 5% 1. 一個邊長 42 厘米的正方體容器,原本水的高度為 30 厘米,把一塊體積為 0.021 m³ 的石頭放進容器後,水的高度變成多少? (用分數表示)

-全卷完-