

練習 1-9

範疇	評估重點	題目	得分
數	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 小數除法 ◇ 小數四則混合計算 ◇ 百分數的認識 ◇ 百分數、小數和分數的互化及大小比較 	1-16	/24
數據處理	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 平均數 	17-20	/8

自我評估

25-32分 

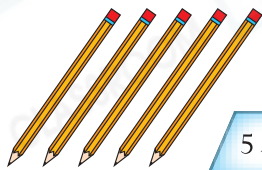
17-24分 

0-16分 

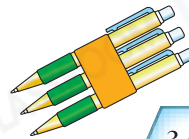
- $2.14 \div 100 =$ _____
- $18.2 + 2.07 \div 0.3 =$ _____
- $90.3 - 1.5 \times 4.8 \div 0.1 =$ _____
- 一疊45本故事書的厚度是18.5厘米，平均每本故事書的厚度是 _____ 厘米。(答案取至小數點後兩個位)
- 可兒在國外打電話回香港，通話4.8分鐘，須付38.5元。下列哪一道算式最適合估計平均每分鐘收費多少元？

<input type="radio"/> A. $30 \div 4$	<input type="radio"/> B. $30 \div 5$
<input type="radio"/> C. $40 \div 4$	<input type="radio"/> D. $40 \div 5$

6.



5枝 \$26.50



3枝 \$21.60

根據上圖，一枝鉛筆和一支原子筆的平均售價相差多少？(列式計算)

評分欄



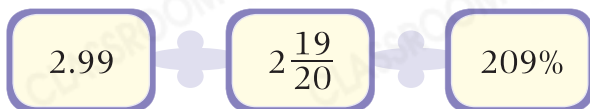
7. (a) 把 3.25 化為百分數。

答案：_____ %

(b) 把 188% 化為分數，並約至最簡。

答案：

8. 把下列各數由小至大排列出來。



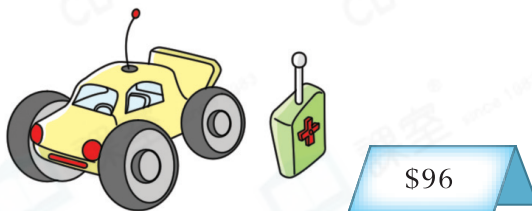
答案： , ,
 (最小) (最大)

9. 製作一個豆袋需要 0.45kg 黃豆，用 6.5kg 黃豆製作最多的豆袋後，還餘下黃豆多少？

- A. 2kg B. 1kg C. 0.2kg D. 0.1kg

10. 一卷絲帶每 1.2m 分成一段，共可分成 15 段。如果改分成 18 段，平均每段的長度是 _____ m。

11. 志輝打算買一輛遙控車，他每天儲蓄 6.5 元，最少要儲蓄多少天才有足夠的款項買這輛遙控車？(列式計算)



12. 一輛貨車來回甲、乙兩地 3 次，共行駛了 87.6 公里。甲、乙兩地相距多少公里？

答案：_____ 公里

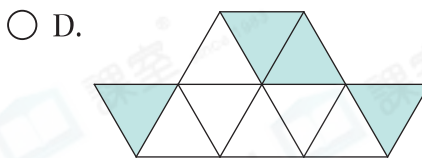
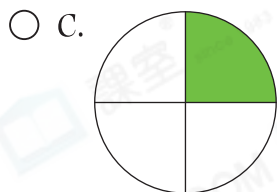
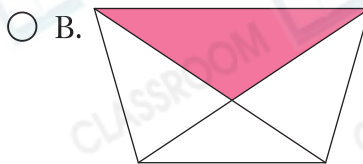
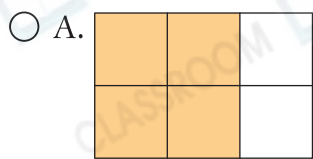
1分

1分

1分

1分

13. 以下哪個圖形的着色部分佔全圖的40%？



14. 叔叔的薪金中，用作租金的佔36%，用作雜費的佔0.18，剩下的都儲蓄起來。

(a) 用作雜費的佔幾分之幾？(以最簡分數作答)

答案：

(b) 用作★ 租金 / 雜費 / 儲蓄 (★圈出答案)的佔最多。

15. 以下哪項的值等於 $\frac{3}{5}\%$ ？

- A. 60 B. 6 C. 0.06 D. 0.006

16. 兒童智能手錶服務收費如下：

兒童智能手錶服務收費	
月費	\$88
本地通話	2000分鐘
額外本地通話	每分鐘\$0.20

智樂上月通話時間是2360分鐘，他要繳交服務費多少？(列式計算)

17. 計算以下五個數的平均數。

$$1.64, 18, \frac{3}{5}, 3.96, 12$$

答案：_____

18. 比較第一季和第二季的平均每月用電量。

第一季

月份	每月用電量
一月	120度
二月	51度
三月	72度

第二季

月份	每月用電量
四月	40度
五月	97度
六月	133度

第一季的平均每月用電量

- A. 比第二季的多。 B. 和第二季的相等。
 C. 比第二季的少。 D. 是第二季的一半。

19. 陳先生夫婦到酒樓吃點心。他們點了2碟中點和4碟大點，平均每碟售30元。如果每碟中點售26元，每碟大點售多少元？(列式計算)

20. 三甲班有15名女生和10名男生。女生的平均身高是1.36米，而男生的平均身高是1.31米。

(a) 三甲班學生的平均身高是_____米。

(b) 三甲班來了一名女插班生，她的身高是1.2米，現在三甲班女生的平均身高比原來的增加了還是減少了？為什麼？

答案：因為_____

_____，
 所以比原來的平均身高★增加了 / 減少了 (★圈出答案)。



刷一刷

- 完成所有題目
 已檢查答案