


模擬試卷 1

全卷限時： 50分鐘

總分：_____ / 100

姓名：_____

班別：_____ ()

日期：_____

6分鐘 

得分：_____ / 10

(一) 多項選擇題：選出正確的答案，並把該選項的圓圈塗滿。(每題 2 分)

1. 在 12 的倍數中，最接近 80 和最接近 160 的倍數之和是多少？

A. 216

B. 228

C. 240

D. 252

2 分

2. \triangle 是一個大於 1 的整數，這個數最少有多少個因數？

A. 0 個

B. 1 個

C. 2 個

D. 2 個或以上

2 分

3. 一鍋雞湯有 $4\frac{9}{10}$ 升，把雞湯全部倒入容量是 $\frac{2}{5}$ 升的碗中，最少需要碗多少個？

A. 14 個

B. 13 個

C. 12 個

D. 11 個

2 分

4. 長方形卡紙闊 12.5 cm，長 0.2 m，它的面積是多少？

A. 2.5 cm^3

B. 2.5 cm^2

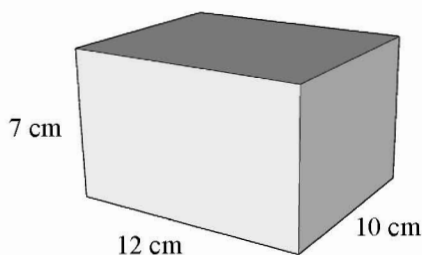
C. 250 cm^3

D. 250 cm^2

2 分

5. 王太太從一塊大長方體蛋糕切出 3 個大小相同的小長方體蛋糕，每個小長方體蛋糕的體積是 63 cm^3 ，餘下部分的體積是多少？

2 分



A. 840 cm^3

B. 777 cm^3

C. 651 cm^3

D. 189 cm^3

(二) 計算題：計算下列各題，把答案填在答案欄的橫線上。(每題 2 分)

答案欄

11. $3.18 - 4.5 + 2.37 = ?$

2分

12. $\frac{7}{10} \times 1\frac{1}{14} \times \frac{2}{3} = ?$

2分

13. $2\frac{1}{4} \div \frac{3}{5} = ?$

2分

14. $6.82 \times 1.5 = ?$

2分

(三) 解方程：解以下各方程，把答案填在答案欄的橫線上。(每題 2 分)

15. $p - 9 = 16$

$p =$ _____

2分

16. $q + 2.4 = 21$

$q =$ _____

2分

17. $\frac{m}{5} - 4 = 2$

$m =$ _____

2分

18. $3k + 1 = 13$

$k =$ _____

2分

(四) 簡答題：完成下列各題。(每題 2 分)

19. 珍珠奶茶每杯原價 24 元，下午茶時段以特價發售。欣玲在下午茶時段付 100 元購買一杯珍珠奶茶，找回 80.8 元。在下午茶時段，每杯珍珠奶茶的售價便宜了_____元。

2分

20. 妹妹包裝兩份禮物，第一份禮物用去 $26\frac{3}{10}$ cm 絲帶，第二份比第一份多用去 $4\frac{1}{5}$ cm 絲帶。妹妹包裝兩份禮物共用去_____ cm 絲帶。

2分

21. 健強重 $35\frac{1}{2}$ 公斤，志傑比健強輕 $1\frac{4}{5}$ 公斤。如果家樂的體重與志傑相差 $2\frac{3}{4}$ 公斤，家樂的體重最重是_____公斤。

2分