

階段性評估(三)

練習 14 至 22

時限
20分鐘

計算下列各題。【6分，每題1分】

1. $360 \div (36 + 9) =$ _____

2. $225 \times 3 \div 25 =$ _____

3. $568 - 344 \div 43 \times 16 =$ _____

4. $6\frac{5}{12} - 1\frac{11}{12} =$ _____

5. $\frac{5}{9} + 3\frac{7}{9} + 2\frac{8}{9} =$ _____

6. $3\frac{3}{5} - 5\frac{1}{5} + 2\frac{4}{5} =$ _____

回答下列各題。【12分】

7. 25包茶包重375克，14包茶包共重_____克。【1分】

8. 一卷絲帶，妹妹用了半卷，姊姊用了 $5\frac{3}{5}$ 米後，還餘下 $4\frac{4}{5}$ 米。

(a) 妹妹用了_____米絲帶。【1分】

(b) 這卷絲帶共長_____米。【1分】

(c) 用去的絲帶與餘下的相差_____米。【1分】

9. 在空格內填上「>」、「<」或「=」。【4分，每分題1分】

(a) $3 \square \frac{25}{7}$

(b) $\frac{43}{5} \square 8\frac{2}{5}$

(c) $8\frac{9}{11} \square 3\frac{6}{11}$

(d) $\frac{21}{8} \square \frac{63}{24}$

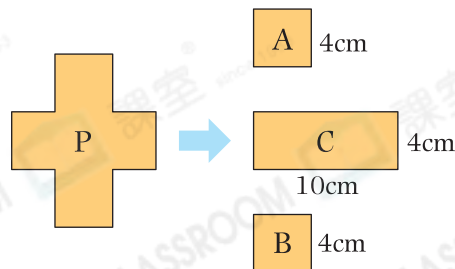
10. 雜貨店的麵粉共重190kg，其中5包是20kg裝，其餘的是15kg裝。售出2包15kg裝的麵粉後，餘下15kg裝的麵粉_____包。【1分】

11. 洛瑤把圖形P分割成一個長方形和兩個正方形，如右圖所示。

(a) 長方形C的周界是_____cm。【1分】

(b) 正方形B的周界是_____cm。【1分】

(c) 圖形P的周界是_____cm。【1分】



選出答案，把代表答案的○塗黑和塗滿。【4分，每題1分】

12. 下列哪個分數的值與 $2\frac{3}{8}$ 相等？

A. $\frac{27}{8}$

B. $\frac{36}{16}$

C. $\frac{57}{24}$

D. $\frac{102}{48}$

13. 如果 $\frac{*}{15} = \frac{\clubsuit}{120}$ ，那麼 \clubsuit 是 $*$ 的多少倍？

 A. 4倍

 B. 6倍

 C. 8倍

 D. 10倍

14. 7人一起吃午餐，每人付\$78。後來店員發現賬單出錯了，退還\$84給他們。每人實際應付款多少？

 A. \$55

 B. \$66

 C. \$72

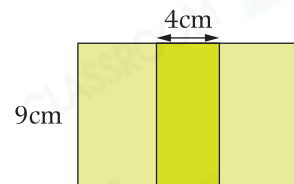
 D. \$90

15. 把兩個邊長9cm的正方形重疊成右面的新圖形，這個圖形的周界是多少？

 A. 36cm

 B. 46cm

 C. 54cm

 D. 72cm


列式計算下列各題。【6分，每題3分】

16. 爸爸付\$800買成人票和小童票各兩張，找回\$78。一張成人票售多少？



綠野動物園	
成人票	
小童票	\$136

17. 子菁的兩件行李共超重 $1\frac{5}{8}$ kg，其中一件行李重 $12\frac{7}{8}$ kg，另一件行李重多少？



每位乘客可免費攜帶22kg行李。

