

階段性評估(二)

練習9至14

時限
20分鐘

計算下列各題。【4分，每題1分】

1. $\frac{5}{6} \times \frac{3}{7} =$ _____

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

3. $1\frac{1}{10} \times \frac{4}{15} \times \frac{3}{4} =$ _____

4. $2 \times 1\frac{1}{5} \times \frac{5}{9} =$ _____

回答下列各題。【7分】

5. (a) 媽媽需要4張右面的凳子，她共須付款
\$ _____。【1分】



\$90 $\frac{3}{10}$

(b) 一張桌子的售價是一張凳子的 $3\frac{1}{3}$ 倍，
一張桌子的售價是\$ _____。【1分】

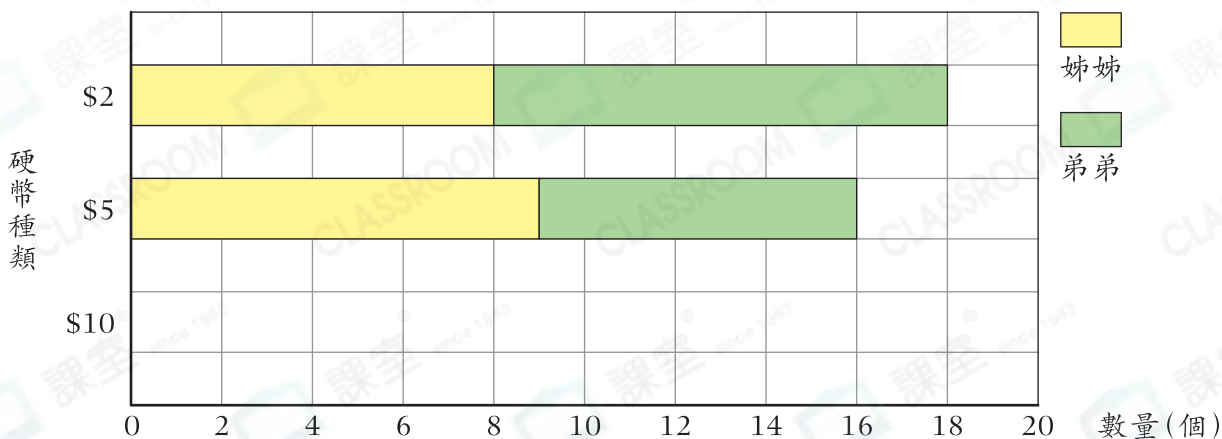
6. 某校共有432名學生，其中 $\frac{5}{8}$ 的學生步行上學，而步行上學的學生中，女生佔 $\frac{2}{5}$ 。即有 _____ 名女生步行上學。【1分】

7. 妹妹今年 y 歲，與哥哥相差2歲。10年後，哥哥多少歲？【1分】

答案： _____ 歲

8. 下圖顯示兩姊妹儲蓄硬幣的情況。

兩姊妹儲蓄硬幣的數量



(a) 姊姊儲蓄的\$10硬幣總值\$60，是弟弟的一半。在上圖畫出代表\$10硬幣數量的棒。【2分】

(b) 兩姊妹儲蓄硬幣的總金額相差\$ _____。【1分】

選出答案，把代表答案的○塗黑和塗滿。【4分，每題1分】

9. 遠足徑長 $15\frac{3}{4}$ km，偉成走了全程的 $\frac{8}{9}$ 。偉成走了多遠？

A. $15\frac{2}{3}$ km

B. 14km

C. $3\frac{1}{2}$ km

D. 1km

10. 每包冬菇重 $1\frac{4}{5}$ kg。外婆購買了3包冬菇，然後送出 $\frac{1}{6}$ ，即送出冬菇多少？

A. $\frac{3}{10}$ kg

B. $\frac{3}{5}$ kg

C. $\frac{9}{10}$ kg

D. $1\frac{1}{2}$ kg

11. 下列哪一項表示「 a 除以3」？

A. $\frac{a}{3}$

B. $3 \div a$

C. $3a$

D. $a - 3$

12. 每卷膠紙原價 \$20。少玲以每卷 \$16 的特價購買了 n 卷膠紙，共節省了多少？

A. \$(20 - n)\$

C. \$(16 - n)\$

C. \$4n\$

D. \$16n\$

列式計算下列各題。【6分，每題3分】

13. 上星期三是勞動節，詩詩每天兼職銷售 $7\frac{1}{2}$ 小時，她上星期共獲得薪金多少元？

誠聘兼職銷售

時間：星期六、日及
公眾假期

薪金：每小時64元

14. 英文測試限時 50 分鐘，子寧用了 $\frac{24}{5}$ 的時間作答完畢，即她用了多少分鐘？