

5. 搶答比賽中，倩盈在第二回合取得32分，第一回合的得分是第二回合的 $1\frac{3}{8}$ 倍，她在第一回合取得多少分？

- A. 12
B. 28
C. 44
D. 48

8. 甲、乙兩個城市相距 $54\frac{7}{8}$ km，巴士在兩個城市之間來回兩次，巴士行駛的總路程是多少？

- A. $219\frac{1}{2}$ km
B. $164\frac{5}{8}$ km
C. $144\frac{1}{4}$ km
D. $109\frac{3}{4}$ km

至醒祕訣

「來回兩次」即4次。

9. 王先生打算購買每輛售價為 $\$52\frac{7}{10}$ 的玩具車送給三個侄子。若他們每人獲得2輛玩具車，王先生共應付款多少？

- A. $\$105\frac{2}{5}$
B. $\$158\frac{1}{10}$
C. $\$210\frac{3}{10}$
D. $\$316\frac{1}{5}$

10. 一個蛋糕，志文吃了全個的 $\frac{3}{10}$ ，詠欣吃了半個的 $\frac{1}{5}$ ，敏婷吃了 $\frac{1}{4}$ 個的 $\frac{2}{5}$ ，立昇吃了 $\frac{2}{5}$ 個的一半。哪兩人吃的分量相同？

- A. 志文和詠欣
B. 詠欣和敏婷
C. 敏婷和立昇
D. 志文和立昇



6.

延伸

子華	志鵬	光耀
$2\frac{1}{3}$ 分鐘	$2\frac{2}{5}$ 分鐘	$2\frac{1}{4}$ 分鐘

以上是跑步比賽首三名參賽者所用的時間。國偉用的時間是冠軍的 $1\frac{1}{2}$ 倍，國偉用時多少？

- A. $3\frac{3}{8}$ 分鐘
B. $3\frac{1}{2}$ 分鐘
C. $3\frac{3}{5}$ 分鐘
D. $3\frac{3}{4}$ 分鐘

常犯錯

留意用時越少，成績越好。

7. 一瓶2L的橙汁，朗傑每天喝去全瓶的 $\frac{3}{16}$ ，4天後，他共喝去了橙汁多少？

- A. $\frac{3}{8}$ mL
B. $\frac{3}{4}$ mL
C. 375 mL
D. 1500 mL

11. 圖書館內收藏了972本圖書，上星期借出了藏書的 $\frac{1}{9}$ ，本星期歸還圖書的數目是上星期借出的 $\frac{2}{3}$ ，本星期共歸還了圖書多少本？

- A. 648
B. 108
C. 72
D. 36

12. 有320人參加了學校陸運會，五年級佔了 $\frac{1}{4}$ ，六年級佔了一半，五年級和六年級分別有 $\frac{3}{4}$ 和 $\frac{4}{5}$ 的人參加了徑賽項目，兩個年級參加徑賽的學生共有多少人？

- A. 188
B. 128
C. 120
D. 60

乙部 短答及列式計算題

除特別指明外，在回答本部問題時，須列出計算步驟。(20分)

13. 桌子上有4盒巧克力，每盒有16顆。把巧克力分給詠詩、少玲和浩恩。



詠詩

我分得 $1\frac{5}{8}$ 盒巧克力。



浩恩

我分得全部巧克力的 $\frac{3}{16}$ 。

我分得2盒巧克力的 $\frac{3}{4}$ 。



少玲

誰分得巧克力的數量最多？【2分】

答案：* 詠詩 / 少玲 / 浩恩 (*圈出答案)

14. 媽媽買了36枝花，其中 $\frac{4}{9}$ 是太陽花， $\frac{1}{3}$ 是玫瑰，其餘的是百合。

(a) 每枝玫瑰售\$ $3\frac{4}{5}$ ，購買玫瑰的費用是多少？(只須寫出答案)【2分】

答案：\$ _____

(b) 媽媽把一半的太陽花送給了鄰居，餘下太陽花多少枝？【4分】

15. 一次數學比賽中，偉杰的得分是子睿的 $\frac{5}{6}$ ，而美琪的得分是偉杰的 $1\frac{1}{3}$ 倍。

(a) 如果子睿得450分，偉杰的得分是多少分？（只須寫出答案）【2分】

答案：_____分

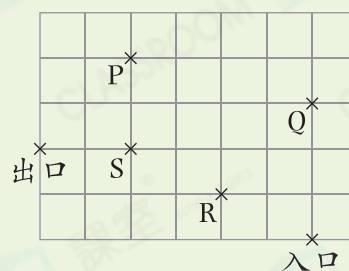
(b) 美琪認為自己的得分比子睿的少，你同意嗎？試解釋。【4分】

答案：因為

所以我* 同意 / 不同意 (*圈出答案)美琪的得分比子睿的少。

跨課題專區

16. 右圖是商場第一層的平面圖。陸太太經營的服裝店在區域P。她在店內擺放了120件恤衫售賣，其中 $\frac{5}{8}$ 是女裝恤衫。



(a) 若區域Q在入口的西方。陸太太的服裝店在入口的哪一方？（只須寫出答案）【2分】

答案：_____方

(b) 售賣的女裝恤衫中， $\frac{2}{3}$ 是短袖，女裝短袖恤衫有多少件？（只須寫出答案）【2分】

答案：_____件

(c) 為了促銷女裝恤衫，陸太太把所有女裝恤衫定價為每件\$55。如果她售出所有女裝恤衫，共可得款項多少？（只須寫出答案）【2分】

答案：\$ _____