

P. 18 E x 9 - 2(4 - 5, 19 - 21) 5 - 8 - 2019

4)  $(100 - 75) \times (32 \div 8)$  ✓

$= 25 \times 4$  ✓

$= 100$  ✓

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 4 \\ \hline 100 \end{array}$$
 ✓

5)  $96 \div (17 + 23 - 8) + 7$  ✓

$= 96 \div 32 + 7$  ✓

$= 3 + 7$  ✓

$= 10$  ✓

$$\begin{array}{r} 3 \\ 32 \overline{) 96} \\ \underline{96} \end{array}$$
 ✓

19)  $(6 + 6 - 4) \times (2 + 6) - 100$  ✓

$= 8 \times 8 - 100$  ✓

$= 64 - 100$  ✓

$= -36$  ✓

∴ 還欠 36 元 ✓

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 8 \\ \hline 144 \end{array}$$
 ✓

20)  $(940 - 100) \div (15 - 1)$  ✓

$= 840 \div 14$  ✓

$= 60$  ✓

∴ 則每個中途站增加了乘客 60 人 ✓

$$\begin{array}{r} 60 \\ 14 \overline{) 840} \\ \underline{840} \end{array}$$
 ✓

21)  $(740 - 100) \div 40$  ✓

$= 640 \div 40$  ✓

$= 16$  ✓

∴ A 城與 B 城之間有中途站 16 個 ✓

$$\begin{array}{r} 16 \\ 40 \overline{) 640} \\ \underline{40} \phantom{0} \\ 240 \\ \underline{240} \end{array}$$
 ✓

100  
6/5