

# 分數的計算試卷(4)

## 11/7

1.  $\frac{59}{8} - \frac{49}{16} + \frac{93}{10} = ( \quad )$

答：  $13\frac{49}{80}$

2.  $27\frac{1}{22} - \frac{61}{66} = ( \quad )$

答：  $26\frac{4}{33}$

3.  $15\frac{7}{10} + \frac{41}{6} + \frac{23}{4} = ( \quad )$

答：  $28\frac{17}{60}$

4.  $\frac{67}{90} + 3\frac{1}{10} = ( \quad )$

答：  $3\frac{38}{45}$

5.  $5\frac{23}{30} + \frac{3}{5} - \frac{7}{15} = ( \quad )$

答：  $5\frac{9}{10}$

6.  $\frac{79}{24} - \frac{5}{12} + 5\frac{15}{22} = ( \quad )$

答：  $8\frac{49}{88}$

7.  $41\frac{39}{70} - 23\frac{9}{20} = ( \quad )$

答：  $18\frac{3}{28}$

8.  $\frac{59}{21} - \frac{31}{18} - \frac{5}{6} = ( \quad )$

答：  $\frac{16}{63}$

## 11/8

9.  $\frac{77}{16} + \frac{5}{12} + 10\frac{1}{2} = ( \quad )$

答：  $15\frac{35}{48}$

10.  $1\frac{13}{24} + 21\frac{25}{84} = ( \quad )$

答：  $22\frac{47}{56}$

11.  $10\frac{17}{20} - 8\frac{3}{4} - \frac{1}{14} = ( \quad )$

答：  $2\frac{1}{35}$

12.  $\frac{5}{6} + \frac{1}{3} - \frac{5}{12} = ( \quad )$

答：  $\frac{3}{4}$

13.  $\frac{59}{24} + \frac{17}{4} + \frac{1}{2} = ( \quad )$

答：  $7\frac{5}{24}$

14.  $\frac{73}{28} - \frac{85}{91} = ( \quad )$

答：  $1\frac{35}{52}$

15.  $\frac{39}{8} - \frac{17}{24} + 6\frac{5}{22} = ( \quad )$

答：  $10\frac{13}{33}$

16.  $\frac{21}{20} - \frac{1}{4} - \frac{1}{8} = ( \quad )$

答：  $\frac{27}{40}$