

一、計算題：每格 3 分、共 60 分

1.  $5 \text{ 時} \times 9 = ( \quad ) \text{ 日} ( \quad ) \text{ 時}$

2.  $6 \text{ 時} \times 5 = ( \quad ) \text{ 日} ( \quad ) \text{ 時}$

3.  $4 \text{ 時 } 30 \text{ 分} \times 7 = ( \quad ) \text{ 時} ( \quad ) \text{ 分}$

4.  $7 \text{ 時 } 53 \text{ 分} \times 3 = ( \quad ) \text{ 時} ( \quad ) \text{ 分}$

5.  $2 \text{ 時 } 7 \text{ 分} \times 7 = ( \quad ) \text{ 時} ( \quad ) \text{ 分}$

6.  $21 \text{ 分 } 27 \text{ 秒} \div 3 = ( \quad ) \text{ 分} ( \quad ) \text{ 秒}$

7.  $10 \text{ 分 } 48 \text{ 秒} \div 8 = ( \quad ) \text{ 分} ( \quad ) \text{ 秒}$

8.  $20 \text{ 日 } 15 \text{ 時} \div 15 = ( \quad ) \text{ 日} ( \quad ) \text{ 時}$

9.  $15 \text{ 分 } 20 \text{ 秒} \div 8 = ( \quad ) \text{ 分} ( \quad ) \text{ 秒}$

10.  $14 \text{ 時 } 35 \text{ 分} \div 7 = ( \quad ) \text{ 時} ( \quad ) \text{ 分}$

二、應用題：每格 2 分、共 40 分

1. 一部片長 1 小時 18 分的影片，電影院每天放映 3 次，這部影片 3 天共放映幾小時幾分？

2. 工廠組裝 1 個全自動機器人需要 2 日 3 小時，組裝 7 個全自動機器人需要幾日幾小時？

3. 哥哥每個星期六和星期日都到學校練習棒球，每次練習 3 小時 29 分，二星期共花了幾小時幾分練習棒球？

4. 片長 1 小時 39 分的影片，電影院每天播映 6 場，共放映幾小時幾分？

5. 阿姨做 1 件衣服要花 3 日 12 小時，做 8 件共要多少時間？

6. 爸爸每天工作 8 小時 30 分，一星期上班 5 天，一星期工作的時間共幾小時幾分？

7. 南南的手表每小時慢 2 分鐘，今天上午 7 時上學時對準了正確時間。下午 4 時放學時，南南的手表是下午幾時幾分？

8. 時鐘每天慢 38 秒鐘，數字表每天快 1 分 44 秒，電子表每天慢 1 分 7 秒。三個鐘表對準相同時刻，2 星期後，時鐘和電子表相差多少時間？數字表和電子表相差多少時間？

9. 一組道路養護隊進行道路維護，8 公里花了 25 小時 12 分，平均維護 1 公里需要幾小時幾分？

10. 小香做 1 個貓熊布偶需要 2 小時 15 分，18 小時可以做幾個貓熊布偶？

11. 宗浩摺了 7 架紙飛機，共花了 9 分 20 秒，他摺 1 架紙飛機平均要花幾分幾秒？

12. 某工程 1 個工人做，所需的總時間是 20 日，由 30 個工人輪流工作，每個工人平均要做幾小時？
  
13. 動物園小巴士繞動物園 12 圈共花了 9 小時，平均繞動物園 1 圈需要幾分鐘？
  
14. 桂英從上午 8 時 30 分到下午 1 時 50 分共組完 8 個模型飛機，她組模型飛機共花了幾小時幾分？平均組 1 個模型飛機要幾分鐘？
  
15. 馬西鎖油行的員工每天都會製造美味的香豬油，他們今天從上午 6 時 30 分到下午 5 時連續製造 5 次，製造 1 次香豬油平均花了幾小時幾分？
  
16. 工人平均粉刷一面牆壁要 2 小時 25 分，29 小時可以粉刷幾面牆壁？
  
17. 造船工廠組裝 1 艘船需要 5 日 14 小時，組裝 5 艘船需要幾日幾小時？
  
18. 阿姨製作 1 個布娃娃需要 6 小時，上週阿姨製作布娃娃花了 2 日 6 小時，共做了幾個布娃娃？