



□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□ □

□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□

□□□□□ □□

□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□ □ 3.6 □

□□□□ □ □□□□□ □□□ □ □□□□□□□□

□□□ □ □□□□□ □□□ □ □□□□□□ □

□□□□ □ □□□ □□□ □ □□ □□□□□□□□□□

□ □□□□□□ □□□ □ □ □□□□□□ □ 3.7 □

□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □

□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ 3.8 □

□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□

□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□ □

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □ 3.81 □

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□□

□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □ 3.9 □

□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□

□ 3.10 □

□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□

□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□ □ □□□□□ □

□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □ □□□□ □□□□□ □ 3.11 □

□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□

□□□□□ □ □□□□□□□ □ □□ □□□□□ □□□□ □

□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□

□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □ □ 3.12 □

□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□



□ 3.20 □

□  
   
     
 □ 3.21 □

□  
  
    □ 3.22 □

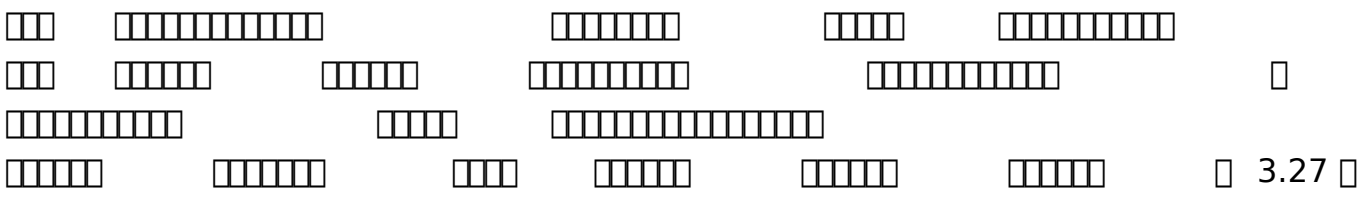
□  
      
  
    □ 3.23 □

□  
      
 □ 3.24 □

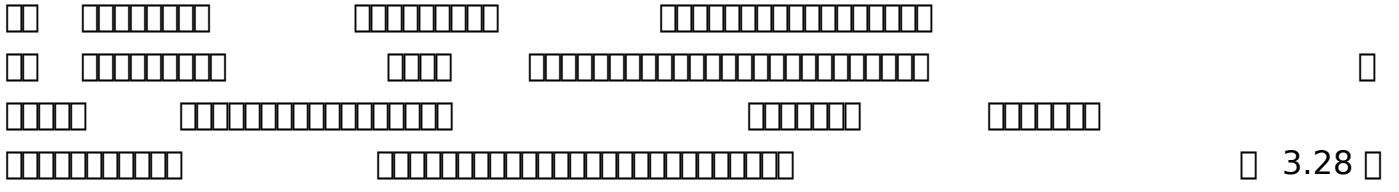
□  
  
      
 □  
     
  
  
□ 3.25 □



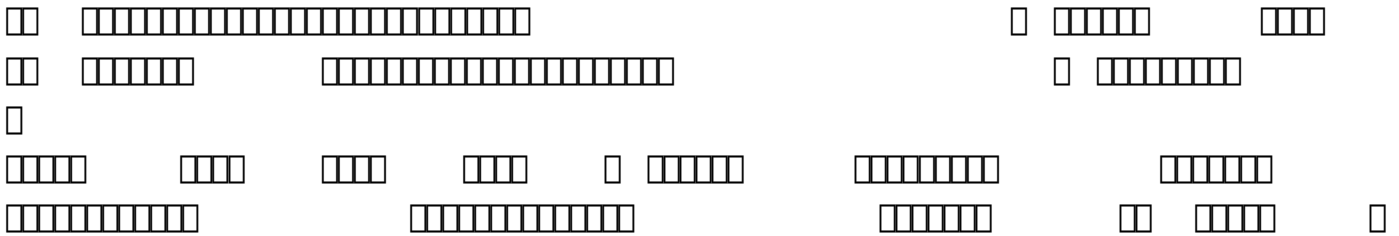
□ 3.26 □



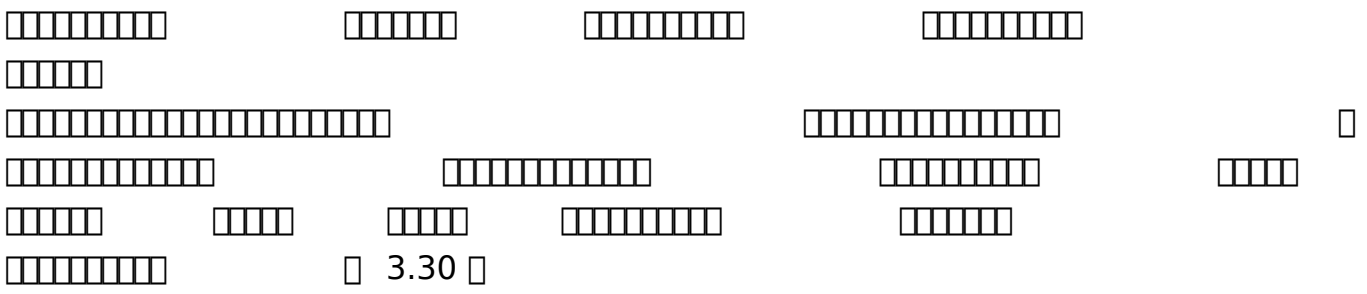
□ 3.27 □



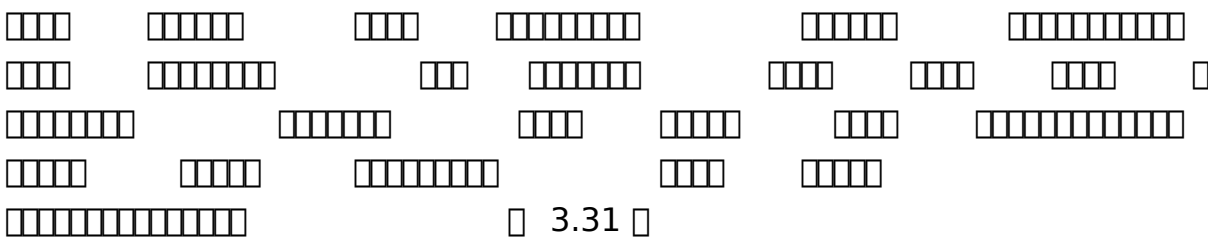
□ 3.28 □



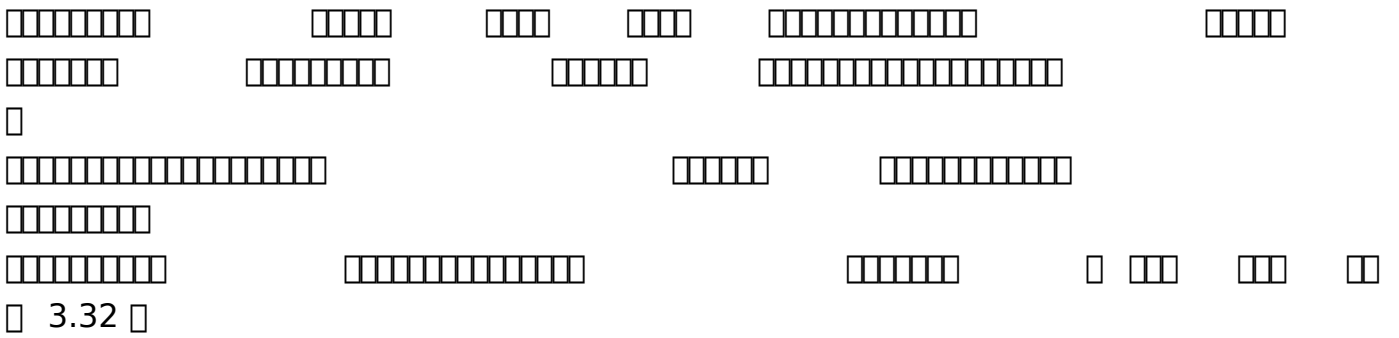
3.29 □



□ 3.30 □



□ 3.31 □



□ 3.32 □





$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$

$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$

$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$

$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$

3.46

$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$

$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$

$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$

$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$

3.49

$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$









□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□ □ 3.71 □

□□□□ □ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□

□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□

□□□□□ □□□□ □□ □ □

□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□

□□□□□□□ □ 3.711 □

□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □

□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□

□□□□ □ □□□□ □□□□□□□□□□ □ 3.72 □

□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □

□□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □

□□□□□ □

□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□ □ □□□□□□

□ □□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□□ □ 3.73 □

□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□□

□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □

□□□□□□□ □□□□□ □□□□

□□□□□ □ □□□□ □□□□ □ 3.74 □

□□□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□

□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□

□□□□ □

□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□

□□□□

□□□□□ □□ □ □□□□ □□□□□□ □□□□ □

3.75 □

□□□□□ □□ □ □ □□□□ □□□□

□□□□□□□ □□□□ □□□□ □

□□□□ □□□□□□□□□□□□□□

□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □ 3.76 □



□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□ □□□ □□ □ 3.83 □

□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□

□□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□ □

□ □□□□□□□□□□□□□□□ □□

□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□ □ 3.84 □

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □ □

□□□□□□□□ □□ □□ □□ □□□□□□□□□□

□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□ □ 3.85 □

□□□□□□ □□□ □□□□ □ □□□ □□□□□□□□□□

□□□□□ □□□ □□□ □□ □ □ □□□ □ □

□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □□□

□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □ 3. □

□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □ □

□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □ 3.86 □

□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□

□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□ □

□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□

□□□□□□□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□

□ □ 3.87 □

□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□

□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □

□□□□□ □□□ □ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□

□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□

□□□□□ □ □ 3. □

□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□□□□□□□□ □□□ □□□

□□□□□ □□□□ □□□□□

□□□□□□□□□□□□□□ □ □

□□□□□ □□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□







3.99  
 3.991  
 3.100  
 3.1001  
 3.1002  
 3.1003