

□□ □ □ □□ □ □ □ □ □ □ , □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □□ , □

□ □ □□ □ □ □ □ □ □□ □ □' , □

□' □□ □ □' □□ □' □□ □ □ □ □ , □

□□ □ □ □□ □ □□ □ □ □ □ □ □ , □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □□ , □

□ □ □□ □ □ □ □ □ □ □□ □ □ , □

5.

$$\begin{array}{l}
\text{□□□□} \quad \text{□□□□} \quad \text{□□□□□□} \quad \text{□□□□} \quad : \\
\text{□□□□} \quad : 1 \text{□□□} \quad (3 \text{□□□}) + 1 \text{□□□□} \quad (2 \text{□□□}) + 1 \text{□□□□} \quad (2 \text{□□□}) = 7 \\
\text{□□□}
\end{array}$$

□ □□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□□ □ □ □ □ □□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □□ □

□ □ □□ □ □ □ □ □ □□ □' □

□' □□ □ □ □' □□ □ □ □ □ □

□□ □ □ □ □ □□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □□ □

□ □ □□ □ □ □ □ □ □□ □ □

6.

$$\begin{array}{l}
\text{□□□} \quad \text{□□□□} \quad \text{□□} \quad \text{□□□□} \quad : \\
\text{□□□□□} \quad : 1 \text{□□□} \quad (5 \text{□□□}) + 1 \text{□□□} \quad (5 \text{□□□}) + 1 \text{□□□□} \quad (2 \text{□□□}) + 1 \\
\text{□□□□} \quad (2 \text{□□□}) = 14 \text{□□□}
\end{array}$$

8.

□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ :
□□□□□ : 1 □□□ (9 □□□□)

□ , □□ , □ , □ □ □ □ □
□□ , □ , □ , □ □ □ □ □
□ , □ , □ , □ □□ □ ' □
□ ' , □□ , □ , □ □ □ □ □
□□ , □ , □ , □ □ □ □ □
□ , □ , □ , □ □□ □ □

□□□□□□

□ □□ , □ □ □ , □ □ □□ □
□□ □ , □ □ □ , □ □□ □ ' □
□ ' □□ , □ □ □ , □ □ □□ □
□□ □ , □ □ □ , □ □□ □ □