







[illegible]

0000 0000000000 00000 00000000 0000 000 00 0000 000000 000  
 000000000 0000 000000 000000 000 000 0000000 000000 000 0000 0000  
 000000000 0000 000000 000000 0000 0 00000000000 0000 000000000  
 00000000 0000000000 00000000000 0000 000 000000000000000 0000 000000  
 00000 00000 00000

The diagram illustrates the addition of three numbers represented by rectangular blocks:

- Row 1:** Two groups of ten blocks each, totaling twenty.
- Row 2:** One group of ten blocks followed by four individual blocks, totaling fourteen.
- Row 3:** One group of ten blocks followed by three individual blocks, totaling thirteen.

[illegible]

000000 0000000 0 000 00000000000-00000000 0000000 000 0000000  
 0000 000000 0 00000000 0000

000000 0000 0000000000 000 000000 00000000 0000000000 0000000000  
 (000 000000) 00000 00000 (00) 0 00-000000 00000000 (000000)  
 000000 00000 (00) 0 000 0000000000 000 0000000000 00000 0000  
 000000 000 0000 0000000000 000000 00000000 00000 000000 00000  
 000000

0000 00000000 0000 0000 00000000 00 000000 000000  
 0000000000 00 0000 0000 0000 0000 000000 0000 000000  
 000000 0000 00000000 0000

□□□□□□□□ □□□□□, □□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□

000000 000 00000 00000000000000 00000000000000 00000 00000000000000 00000  
 00000000000000000000 00000 00000 00000000 000 000000000000 00000000 00000000  
 000 00000 000 00000 0000000000000000 00000000 00000 000 000 000000000000  
 00000000000000000000 000 0000000 00000 00000 000 00000 000000000000 000 0  
 000000000000 00000000000000000000 00'00 000000 000000000000 0000000000

በሰነዱ ላይ የተገለጸው የጥራት ማረጋገጫ ስርዓት (የጥራት) ማረጋገጫ ስርዓት ስር  
የተገለጸው, የጥራት ማረጋገጫ ስርዓት ስር የተገለጸው የጥራት ማረጋገጫ ስርዓት  
የተገለጸው የጥራት ማረጋገጫ ስርዓት ስር የተገለጸው የጥራት ማረጋገጫ ስርዓት  
የተገለጸው የጥራት ማረጋገጫ ስርዓት ስር የተገለጸው የጥራት ማረጋገጫ ስርዓት

□□□□□□□□□□      □□□□      □□□□□□□□      □□□-  
□□□□□□□□      □□□□      □□□□□□□□□□

0000000000 0000 00000000 00000 00000 000000000000 00-00000 00  
 00000000000000 00000000000 0000 000000 00000000 000-00000000 0000  
 000000000 000

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

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

本行辦理各項業務，均應遵守相關法律法規及監管要求，並應遵循以下原則：  
 1. 誠信原則：本行應以誠實、守信為宗旨，不得有欺詐、隱瞞等行為。  
 2. 公平原則：本行應公平對待所有客戶，不得有歧視、偏袒等行為。  
 3. 透明原則：本行應向客戶充分披露相關信息，確保客戶在知情的前提下做出決策。  
 4. 保密原則：本行應嚴格遵守保密規定，不得洩露客戶的個人信息或商業秘密。  
 5. 風險可控原則：本行應建立健全風險管理制度，確保業務發展與風險承受能力相協調。  
 6. 合法原則：本行應在合法、合規的前提下開展業務，不得從事違法違規活動。  
 7. 效率原則：本行應提高服務效率，為客戶提供便捷、快捷的服務。  
 8. 創新原則：本行應積極探索業務創新，不斷提升服務質量和競爭力。  
 9. 社會責任原則：本行應積極履行社會責任，為社會做出貢獻。  
 10. 持續發展原則：本行應堅持長期發展，不斷提升核心競爭力。

# 2023年12月25日 星期二 12月25日 星期二 12月25日 星期二 12月25日 星期二

2023年12月25日
 星期二
 12月25日
 星期二
 12月25日
 星期二
 12月25日
 星期二

2023年12月25日
 星期二
 12月25日
 星期二
 12月25日
 星期二
 12月25日
 星期二

2023年12月25日
 星期二
 12月25日
 星期二
 12月25日
 星期二
 12月25日
 星期二



00000 00000000 0000 0000 0000000000 0000 0000 000 0000  
 0000000000 000 0000000000 000 00000 0000 0000000 00000 00000  
 000 000000

[illegible][illegible][illegible]

00000000 000 000000 0000000 00000 000000000 000000000000: 000000  
 00000 000000 00000000 0000 00000000 00000, 000000000000 000000  
 0000000000000 0000000 00000000 0000 0000 000000 000000 000000  
 0000000 000000000 0000 0000, 00 000 0000000 000000 0000-000000 000  
 0000 00000 0000000 0000000 000000000000000000 00000000 00000 000000000  
 0000 00000000 000000 00000 0000 0000-000000 0000 00000000 0000  
 000000 0000000 000000 0000 0000000000 000000000 0000 0000 00000000  
 0000-000000 0000 00000000000 0000 0000 0000 0000000 000000  
 00000000000 000000000 000 00000 000000 00000 00000-000000 000000 0000

000000 000000 00000000 0000000000 0000 00000 0000000000 00  
 000000 0000 00000 000000 0000 0000, 000000 0000 0000 0000  
 000000 0000000000 0000 000000 0000 0000 0000 0000 00000 00





[illegible]