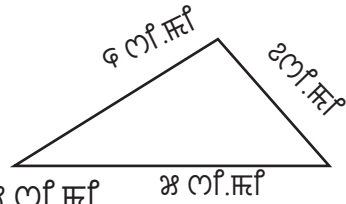


ಪ್ರದೇಶದ ಅಳತೆ ಅಳವಡಿಸುವುದು

ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಳತೆಗಳ ಅಳವಡಿಸುವ 2 ಮೀ.ಹೀ, 4 ಮೀ.ಹೀ ಅಪೂರ್ವ 8 ಮೀ.ಹೀ
 ಅಳವಡಿಸುವ ಪ್ರದೇಶದ ಅಳತೆ ಒಂದೇ || ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಳವಡಿಸುವ
 ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳತೆ ಗುರುತಿಸುವುದು?
 ಪ್ರದೇಶದ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ = 2 ಮೀ.ಹೀ + 4 ಮೀ.ಹೀ + 8 ಮೀ.ಹೀ
 = 14 ಮೀ.ಹೀ.



ಪ್ರದೇಶದ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ = ಹೀಗೆಯೇ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ||

ಪ್ರಶ್ನೆ: ಅಳವಡಿಸುವ ಹೀಗೆಯೇ 8 ಅಳವಡಿಸುವ ಅಪೂರ್ವ ಹೀಗೆಯೇ 8
 ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ
 ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ || ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ
 ಅಳವಡಿಸುವ ||



ಗಾಂಭೀರ್ಯ

ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ = 8 ಮೀ.
 ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ = 8
 ಮೀ.
 ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ
 ಅಳವಡಿಸುವ ||

ಹೀಗೆಯೇ ಅಳವಡಿಸುವ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ
 ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ||

ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ = 8 × (ಅಳವಡಿಸುವ + ಅಳವಡಿಸುವ)
 = 8 × (8 ಮೀ + 8 ಮೀ) = 8 × 16 ಮೀ = 128 ಮೀ.

ಹೀಗೆಯೇ ಅಳವಡಿಸುವ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ 128 ಮೀ ||

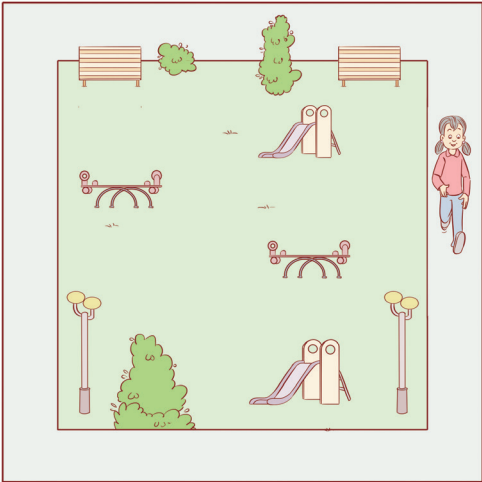
ಪ್ರಶ್ನೆ: ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ
 ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ

ಗಾಂಭೀರ್ಯ

ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ
 ಅಳವಡಿಸುವ = ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ × 2 = 2 ×
 ಹೀಗೆಯೇ 16 = ಹೀಗೆಯೇ 32 ||

ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ = ಹೀಗೆಯೇ
 32 ||

ಹೀಗೆಯೇ ಅಳವಡಿಸುವ, ಅಳವಡಿಸುವ 8 ಅಳವಡಿಸುವ ಅಳವಡಿಸುವ
 ಅಳವಡಿಸುವ = 8 × 32 ಹೀಗೆಯೇ = 256 ||



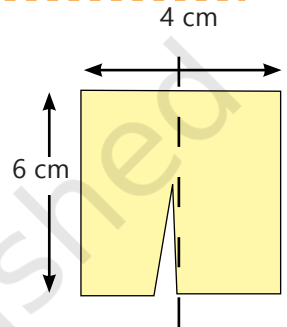
☀ උදාහරණීය වශයෙන් ඒක ඛණ්ඩයක් ලෙස සලකා ගනිමින් එහි උස සහ පළල අනුපාතය සමාන වන පරිදි ඒක ඛණ්ඩයක් සාදා ගත හැකිය. ඒක ඛණ්ඩයක් සාදා ගත හැකි ආකාරයක් පෙන්වමු.

ඒක ඛණ්ඩයක් සාදා ගැනීම

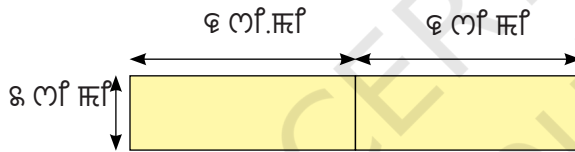
ඒක ඛණ්ඩයක් සාදා ගැනීමේදී ඒක ඛණ්ඩයක් සාදා ගත හැකි ආකාරයක් පෙන්වමු. ඒක ඛණ්ඩයක් සාදා ගත හැකි ආකාරයක් පෙන්වමු.

ඒක ඛණ්ඩයක් සාදා ගැනීමේදී ඒක ඛණ්ඩයක් සාදා ගත හැකි ආකාරයක් පෙන්වමු.

ඒක ඛණ්ඩයක් සාදා ගැනීමේදී ඒක ඛණ්ඩයක් සාදා ගත හැකි ආකාරයක් පෙන්වමු. ඒක ඛණ්ඩයක් සාදා ගත හැකි ආකාරයක් පෙන්වමු.



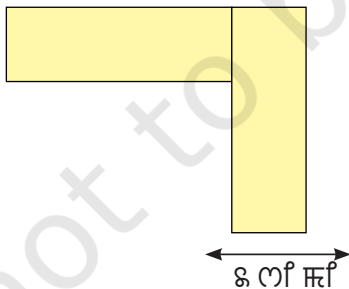
ඒක ඛණ්ඩයක් සාදා ගැනීමේදී ඒක ඛණ්ඩයක් සාදා ගත හැකි ආකාරයක් පෙන්වමු.



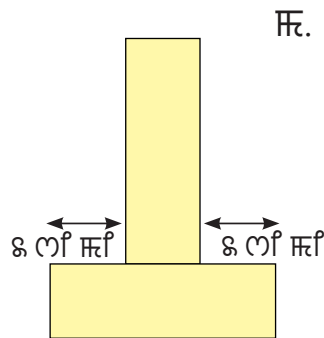
ඒක ඛණ්ඩයක් සාදා ගැනීමේදී ඒක ඛණ්ඩයක් සාදා ගත හැකි ආකාරයක් පෙන්වමු. ඒක ඛණ්ඩයක් සාදා ගත හැකි ආකාරයක් පෙන්වමු.

☀ ඒක ඛණ්ඩයක් සාදා ගැනීමේදී ඒක ඛණ්ඩයක් සාදා ගත හැකි ආකාරයක් පෙන්වමු. ඒක ඛණ්ඩයක් සාදා ගත හැකි ආකාරයක් පෙන්වමු.

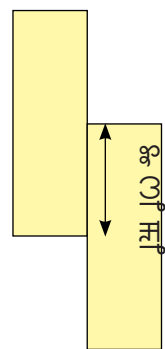
ඒක ඛණ්ඩයක් සාදා ගැනීමේදී ඒක ඛණ්ඩයක් සාදා ගත හැකි ආකාරයක් පෙන්වමු.



ඒක ඛණ්ඩයක් සාදා ගැනීමේදී ඒක ඛණ්ඩයක් සාදා ගත හැකි ආකාරයක් පෙන්වමු.



ඒක ඛණ්ඩයක් සාදා ගැනීමේදී ඒක ඛණ්ඩයක් සාදා ගත හැකි ආකාරයක් පෙන්වමු.



☀ ඒක ඛණ්ඩයක් සාදා ගැනීමේදී ඒක ඛණ්ඩයක් සාදා ගත හැකි ආකාරයක් පෙන්වමු. ඒක ඛණ්ඩයක් සාදා ගත හැකි ආකාරයක් පෙන්වමු.

ઈરુક ડિટિલો!

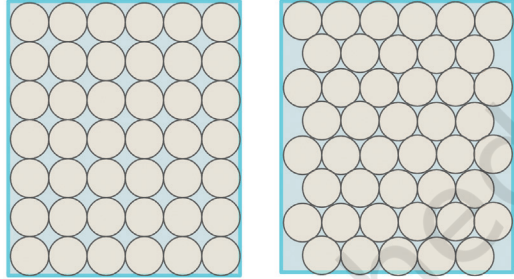
ઢભીખીકલયા કુરુલેકાળ યંબીરેકુ ળઢુરેબ ળિટિલેકુલ યંબીરેકુ?

ખુલેગ ટકેક યક્લ કુરુકુરુબ કુલેયક ઢુયાખાલેક યક્લ રુયાકુ. ળઢુરેબલોય યક્લ કલોય ડિભા યઢુરેક ક્કલ યક્લાળ યંબીરે ગુલેયુકા.



ક્કલ યેં ઈલકાળકલયા ઈરુકલ રુકુયાઢી કુરુકુરુ ઈઢુરુ યંકલ ળિટિલેક રેકકલ ?

લેયાલ કુક ખુલ ઢુયાલેકલોય યલો યક્લા યક્લાખાળ ક્કલયારુ યલેયક ટેકલેક ડકક રેકુ. ક્કલ યક્લ ઢુયાલેકલોય યલો ળિટિલેકુલ યુલ રેક યંબીરે ગુલેયુકા ટુાલો. યુલ ક્કલેક ંયારુયાલ યલેક ઢુયાલેકલોય યલો ક્કલેકલે ળિલેકુલે-યલેકલોલ ઢુયાલેક ઃ યલેલુકાળે ઢુયાલેક ઃ ટે.



☀ યલેયકલોય યલો ટુકલેકલે યરુકાગા ઈગલ (ળઢુરેબ લકુરુબા ંયારુયાલ) ળિટિલેકુલ યલેયકલોય યક્લ કુલેલેલેક રુકલે યક્લુ ળઢુરેબ ઈગલ ળિટિલેકુલ યલેક યંબીરે ગુલેયુકાલેક રુકલે. ળઢુરેબલે યંબીરે યલેકાળ રુરુકલાળ ગાેકેલે રેકકાળ યેબેન રુક કલેયુકા.

- ૧ ઢુેબીકલેબ યક્લાળ કુગાેલેક ટેક ટેકેકાળ યંબીરે (ળઢુરેબ કલેરુબ) યક્લ ગુલેયુકા.
- ૨ લેયાઢી ળુલુલોળ લેલેકુલ યુલુલ રુલેક યંબીરે (ળઢુરેબ કલેરુબ) યક્લ ગુલેયુકા.

ઈરુક ડિટિલો!

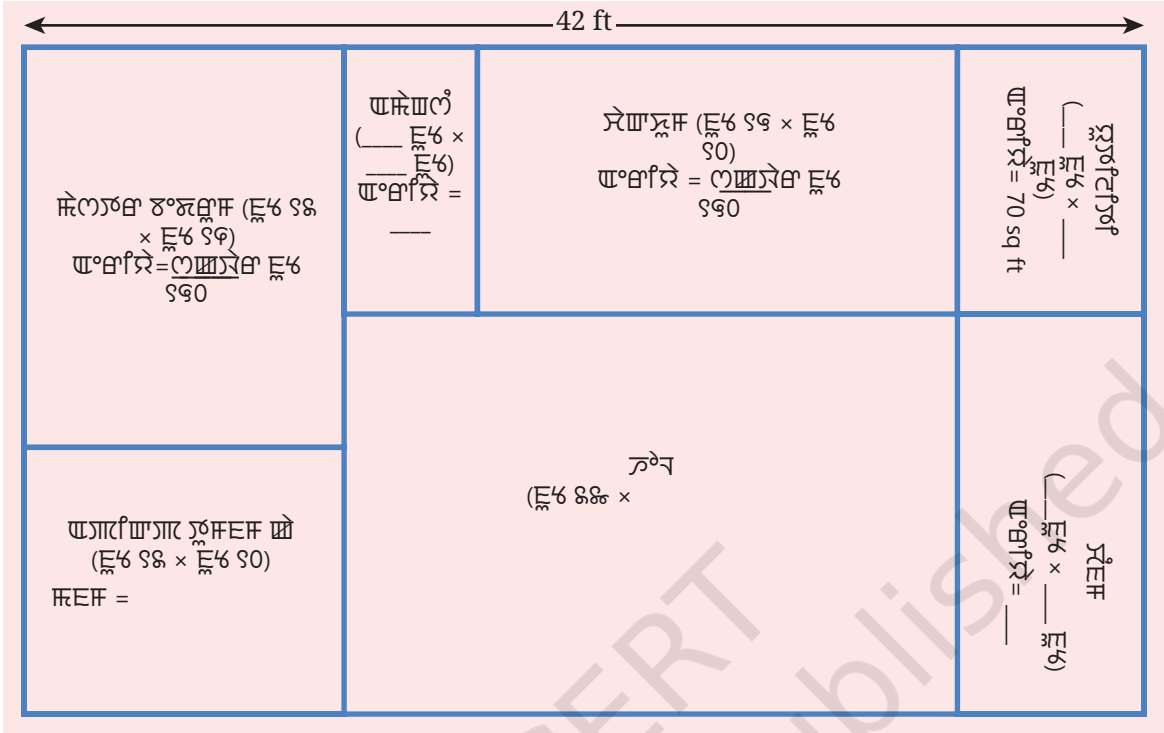
☀ ળઢુરેબ ખુલે ગાેગાેબ યક્લ (ળઢુરેબ = ળઢુરેબ કુલેલેક) ંયારુયાલ યક્લાળ યંબીરે ળઢુરેબ કુલેલેક ઃ યલેકલેક, રુબે લકકલે લેયક યક્લુ ગાેયાગા લેલ ડકક ંયારુયાલલોય લુલકુ.

- ઢ ઢુલક ંયારુયાલલોળ યઢુરેકાળ યલેયકલે રુરુકલાળ રુલેકાળ ?
- લ ઢુલક ંયારુયાલલોળ યઢુરેકાળ યલેયકલે રુરુકલાળ રુલેક ગાેયાગાળ ?



યઢુલોળ રેબી

જોડિયાઈ, ભાગના ડાબા બેજાઈ જાહેર-જાહેર અભ્યાસ અંગે અભ્યાસ કરવામાં આવે છે:



અભ્યાસ કરવામાં આવે છે

જાહેર અભ્યાસ અંગે અભ્યાસ કરવામાં આવે છે.

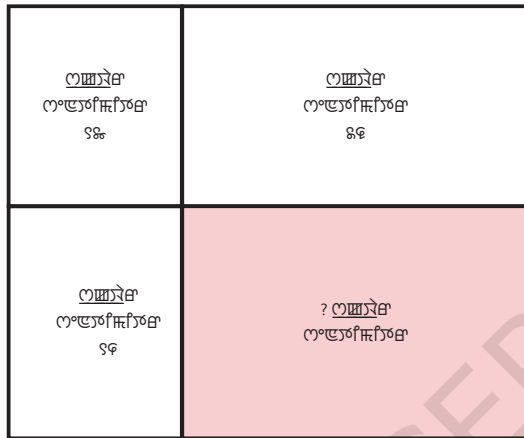
જાહેર અભ્યાસ અંગે અભ્યાસ કરવામાં આવે છે.

ભાગના ડાબા બેજાઈ જાહેર-જાહેર અભ્યાસ અંગે અભ્યાસ કરવામાં આવે છે? ભાગના ડાબા અભ્યાસ અંગે અભ્યાસ કરવામાં આવે છે અભ્યાસ અંગે અભ્યાસ કરવામાં આવે છે અભ્યાસ અંગે અભ્યાસ કરવામાં આવે છે.

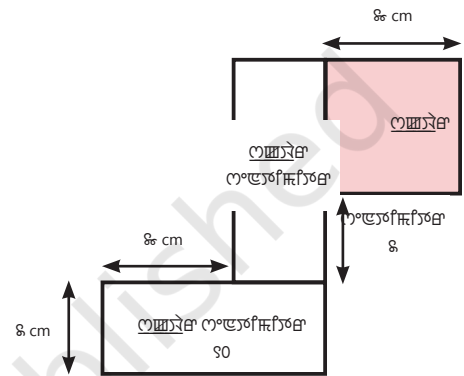
କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଗଣନା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଗାଣିତିକ ଯୁକ୍ତି

କୌଣସି କ୍ଷେତ୍ର ଗଣନା ପାଇଁ, ଏହା ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଯେ ଏହା ଏକ ସରଳ ରେଖୀୟ ଆକାରରେ ପରିଣତ ହୋଇପାରେ ଏବଂ ଏହାକୁ କେତେକ ସରଳ ଆକାରରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇପାରେ।

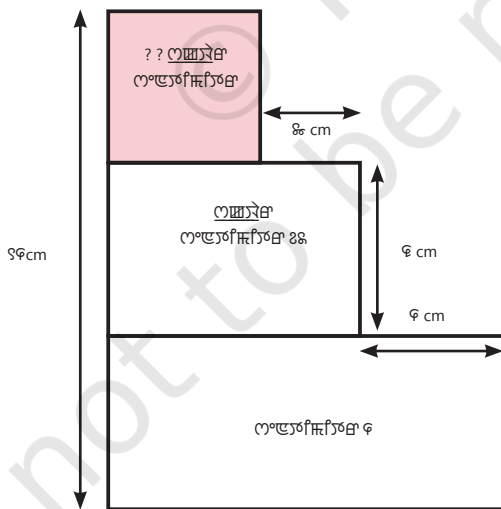
ଅ.



କ.



ଢ.



ଢ.

