



مؤتمرات

مؤتمرات وندوات: راجع لملف الموضوع في صفحة 1 من كتيب المؤتمرات والندوات في تقرير ايرتس
مؤتمرات وندوات: -

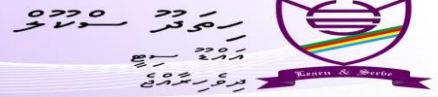
مؤتمرات وندوات: GS03/IUL/2022/18

6/4/2022

مؤتمرات 1

مؤتمرات

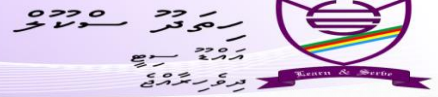
مؤتمرات	مؤتمرات
مؤتمرات وندوات	مؤتمرات وندوات
<p>مؤتمرات وندوات: راجع لملف الموضوع في صفحة 1 من كتيب المؤتمرات والندوات في تقرير ايرتس</p> <p>مؤتمرات وندوات: GS03/IUL/2022/18</p> <p>مؤتمرات وندوات: 06 ابريل 2022</p>	1.1
<p>مؤتمرات وندوات: راجع لملف الموضوع في صفحة 1 من كتيب المؤتمرات والندوات في تقرير ايرتس</p> <p>مؤتمرات: -</p> <p>مؤتمرات: * راجع لملف الموضوع في صفحة 1 من كتيب المؤتمرات والندوات في تقرير ايرتس</p>	8.1
<p>مؤتمرات وندوات: راجع لملف الموضوع في صفحة 1 من كتيب المؤتمرات والندوات في تقرير ايرتس</p> <p>مؤتمرات: - راجع لملف الموضوع (الندوات)</p> <p>مؤتمرات: - 13 ابريل 2022</p> <p>مؤتمرات: - 11:30 (الندوات)</p>	9.1



අංක 2 - පාලන කමිටුවේ සාමාජිකයන්ගේ කාර්යයන්

(අ) පාලන කමිටුව

- 1.1 පාලන කමිටුවේ සාමාජිකයන්ගේ කාර්යයන්
 - 1.1.1 පාලන කමිටුවේ සාමාජිකයන්ගේ කාර්යයන්
 - 2.1 පාලන කමිටුවේ සාමාජිකයන්ගේ කාර්යයන්
 - 2.1.1 පාලන කමිටුවේ සාමාජිකයන්ගේ කාර්යයන්
 - 2.1.2 පාලන කමිටුවේ සාමාජිකයන්ගේ කාර්යයන්
 - 2.1.3 පාලන කමිටුවේ සාමාජිකයන්ගේ කාර්යයන්
 - 2.1.4 පාලන කමිටුවේ සාමාජිකයන්ගේ කාර්යයන්
- 2.2 පාලන කමිටුවේ සාමාජිකයන්ගේ කාර්යයන්
 - 2.3 පාලන කමිටුවේ සාමාජිකයන්ගේ කාර්යයන්
3. පාලන කමිටුවේ සාමාජිකයන්ගේ කාර්යයන්
 - 3.1 පාලන කමිටුවේ සාමාජිකයන්ගේ කාර්යයන්
 - 3.2 පාලන කමිටුවේ සාමාජිකයන්ගේ කාර්යයන්



නිසැකවම පවතින බැවින් පාඨමාලාවේ අන්තර්ගතය පිළිබඳව විමසීමට සූදානම් වන්න. පාඨමාලාවේ අන්තර්ගතය පිළිබඳව විමසීමට සූදානම් වන්න. පාඨමාලාවේ අන්තර්ගතය පිළිබඳව විමසීමට සූදානම් වන්න.

3.3.1. පාඨමාලාවේ අන්තර්ගතය පිළිබඳව විමසීමට සූදානම් වන්න. පාඨමාලාවේ අන්තර්ගතය පිළිබඳව විමසීමට සූදානම් වන්න. පාඨමාලාවේ අන්තර්ගතය පිළිබඳව විමසීමට සූදානම් වන්න.

3.3.2. පාඨමාලාවේ අන්තර්ගතය පිළිබඳව විමසීමට සූදානම් වන්න. පාඨමාලාවේ අන්තර්ගතය පිළිබඳව විමසීමට සූදානම් වන්න. පාඨමාලාවේ අන්තර්ගතය පිළිබඳව විමසීමට සූදානම් වන්න.

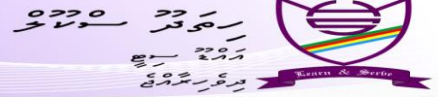
3.3.2. පාඨමාලාවේ අන්තර්ගතය පිළිබඳව විමසීමට සූදානම් වන්න. පාඨමාලාවේ අන්තර්ගතය පිළිබඳව විමසීමට සූදානම් වන්න. පාඨමාලාවේ අන්තර්ගතය පිළිබඳව විමසීමට සූදානම් වන්න.

3.3.4. පාඨමාලාවේ අන්තර්ගතය පිළිබඳව විමසීමට සූදානම් වන්න. පාඨමාලාවේ අන්තර්ගතය පිළිබඳව විමසීමට සූදානම් වන්න. පාඨමාලාවේ අන්තර්ගතය පිළිබඳව විමසීමට සූදානම් වන්න.

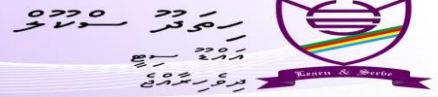
3.3.5. පාඨමාලාවේ අන්තර්ගතය පිළිබඳව විමසීමට සූදානම් වන්න. පාඨමාලාවේ අන්තර්ගතය පිළිබඳව විමසීමට සූදානම් වන්න. පාඨමාලාවේ අන්තර්ගතය පිළිබඳව විමසීමට සූදානම් වන්න.

4. රටේ සංස්කෘතිය 4.1. පාඨමාලාවේ අන්තර්ගතය පිළිබඳව විමසීමට සූදානම් වන්න. පාඨමාලාවේ අන්තර්ගතය පිළිබඳව විමසීමට සූදානම් වන්න. පාඨමාලාවේ අන්තර්ගතය පිළිබඳව විමසීමට සූදානම් වන්න.

5. පාඨමාලාවේ අන්තර්ගතය පිළිබඳව විමසීමට සූදානම් වන්න. පාඨමාලාවේ අන්තර්ගතය පිළිබඳව විමසීමට සූදානම් වන්න. පාඨමාලාවේ අන්තර්ගතය පිළිබඳව විමසීමට සූදානම් වන්න.



- 17.2 සෞඛ්‍ය අභ්‍යන්තර උපදේශන සේවාවේ සේවයේ යෙදවීමේදී අත්හැරිය යුතු කරුණු.
- 17.3 සෞඛ්‍ය අභ්‍යන්තර උපදේශන සේවාවේ සේවයේ යෙදවීමේදී අත්හැරිය යුතු කරුණු.
- 17.4 උපදේශන සේවාවේ සේවයේ යෙදවීමේදී අත්හැරිය යුතු කරුණු.
- 18.1 සෞඛ්‍ය අභ්‍යන්තර උපදේශන සේවාවේ සේවයේ යෙදවීමේදී අත්හැරිය යුතු කරුණු.
- 18.2 සෞඛ්‍ය අභ්‍යන්තර උපදේශන සේවාවේ සේවයේ යෙදවීමේදී අත්හැරිය යුතු කරුණු.
- 18.3 සෞඛ්‍ය අභ්‍යන්තර උපදේශන සේවාවේ සේවයේ යෙදවීමේදී අත්හැරිය යුතු කරුණු.
- 19.1 සෞඛ්‍ය අභ්‍යන්තර උපදේශන සේවාවේ සේවයේ යෙදවීමේදී අත්හැරිය යුතු කරුණු.
- (අ) සෞඛ්‍ය අභ්‍යන්තර උපදේශන සේවාවේ සේවයේ යෙදවීමේදී අත්හැරිය යුතු කරුණු.
- 20.1 සෞඛ්‍ය අභ්‍යන්තර උපදේශන සේවාවේ සේවයේ යෙදවීමේදී අත්හැරිය යුතු කරුණු.
- 20.2 සෞඛ්‍ය අභ්‍යන්තර උපදේශන සේවාවේ සේවයේ යෙදවීමේදී අත්හැරිය යුතු කරුණු.
- 20.3 සෞඛ්‍ය අභ්‍යන්තර උපදේශන සේවාවේ සේවයේ යෙදවීමේදී අත්හැරිය යුතු කරුණු.
- 21.1 සෞඛ්‍ය අභ්‍යන්තර උපදේශන සේවාවේ සේවයේ යෙදවීමේදී අත්හැරිය යුතු කරුණු.

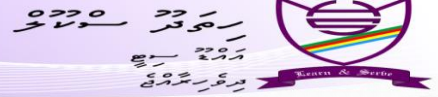


නිමැවීමට පුළුවන.

- 27.2 27.1 නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන.
- 27.3 නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන.
- නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන.

(අ) නිමැවීමට පුළුවන

- 28.1 28. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන.
- 28.2 28. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන.
- 28.3 28. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන.
- 28.4 28. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන.
- 28.5 28. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන.
- 29.1 29. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන.
- 29.2 29. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන.
- 29.3 29. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන. නිමැවීමට පුළුවන.

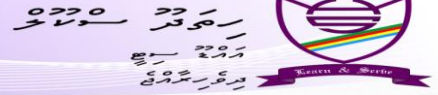


දිවයිනේ නිලධාරීන්ගේ සේවයේ නියමයන් පිළිබඳව ප්‍රශ්න කිරීමේදී "සමස්ත පාලන කමිටු" 13-K/CIR/2018/01 දින 18 දින දී පැවැත්වූ රැස්වීමේදී -
ප්‍රශ්න කිරීමේදී "PR-14" පිළිබඳව ප්‍රකාශනයක්.

31.3. ප්‍රශ්න කිරීමේදී දිවයිනේ නිලධාරීන්ගේ සේවයේ නියමයන් පිළිබඳව ප්‍රශ්න කිරීමේදී "සමස්ත පාලන කමිටු" 13-K/CIR/2018/01 දින 19 දින දී පැවැත්වූ රැස්වීමේදී -
ප්‍රශ්න කිරීමේදී "PR-14" පිළිබඳව ප්‍රකාශනයක්.

31.4. ප්‍රශ්න කිරීමේදී දිවයිනේ නිලධාරීන්ගේ සේවයේ නියමයන් පිළිබඳව ප්‍රශ්න කිරීමේදී "සමස්ත පාලන කමිටු" 13-K/CIR/2018/01 දින 21 දින දී පැවැත්වූ රැස්වීමේදී -
ප්‍රශ්න කිරීමේදී "PR-16" පිළිබඳව ප්‍රකාශනයක්.

32. රැස්වීමේදී ප්‍රශ්න කිරීමේදී "සමස්ත පාලන කමිටු" 13-K/CIR/2018/01 දින 21 දින දී පැවැත්වූ රැස්වීමේදී -
ප්‍රශ්න කිරීමේදී "PR-16" පිළිබඳව ප්‍රකාශනයක්.



CP (පාලන කමිටුව): පාලන කමිටුවේ සේවය

LD (සේවය): පාලන කමිටුවේ සේවය

38.3. පාලන කමිටුවේ සේවය පාලන කමිටුවේ සේවය පාලන කමිටුවේ සේවය

38.4. පාලන කමිටුවේ සේවය 15% පාලන කමිටුවේ සේවය

39.1. පාලන කමිටුවේ සේවය පාලන කමිටුවේ සේවය

39. අධ්‍යක්ෂවරයා සේවය

39.2. පාලන කමිටුවේ සේවය පාලන කමිටුවේ සේවය

40.1. පාලන කමිටුවේ සේවය පාලන කමිටුවේ සේවය

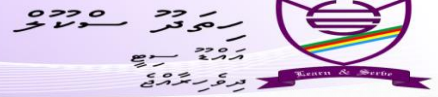
40. අධ්‍යක්ෂවරයා සේවය

41.1. පාලන කමිටුවේ සේවය පාලන කමිටුවේ සේවය

41. අධ්‍යක්ෂවරයා සේවය



<p>2 වන කොටස</p> <p>සමස්ත පාලන කමිටුව</p>	
<p>1. සමස්ත පාලන කමිටුවේ වගකීම්</p>	
1.1	සේවා
1.2	අයිතීන්
<p>2. සමස්ත පාලන කමිටුවේ සාමාජිකයන්ගේ වගකීම්</p>	
2.1	සාමාජිකයන්ගේ සේවා
2.2	සාමාජිකයන්ගේ අයිතීන්
<p>3. පාලන කමිටුවේ වගකීම්</p>	
3.1	පාලන කමිටුවේ වගකීම්
	සේවා
	අයිතීන්
3.2	පාලන කමිටුවේ (සාමාජිකයන්ගේ) වගකීම්
3.3	පාලන කමිටුවේ (සාමාජිකයන්ගේ) අයිතීම්
<p>4. සමස්ත පාලන කමිටුවේ වගකීම්</p>	
4.1	පාලන කමිටුවේ සාමාජිකයන්ගේ වගකීම්, සේවා, අයිතීම් සහ අනෙකුත් කාර්යයන් සම්බන්ධයෙන් සමස්ත පාලන කමිටුවේ වගකීම්.
4.2	පාලන කමිටුවේ සාමාජිකයන්ගේ වගකීම්, සේවා, අයිතීම් සහ අනෙකුත් කාර්යයන් සම්බන්ධයෙන් සමස්ත පාලන කමිටුවේ වගකීම්.
4.3	පාලන කමිටුවේ සාමාජිකයන්ගේ වගකීම්, සේවා, අයිතීම් සහ අනෙකුත් කාර්යයන් සම්බන්ධයෙන් සමස්ත පාලන කමිටුවේ වගකීම්.
<p>5. සමස්ත පාලන කමිටුවේ වගකීම්</p>	
	සේවා
	අයිතීම්
	වගකීම්
	සාමාජිකයන්ගේ වගකීම්



ބަންދުގެ ފޮރމް 7

ބަންދުގެ ފޮރމް

Form of Bid Security (Bank Guarantee)

WHEREAS,[name of Bidder] (hereinafter called “the Bidder”) has submitted his Bid for the Tender no.....issued by the Ministry of Education onfor Supplying/Purchasing of [name of Contract] (hereinafter called “the Bid”).

KNOW ALL PEOPLE by these presents that We [name of Bank] of [name of country] having our registered office at (hereinafter called “the Bank”) are bound unto[name of Purchaser] (hereinafter called “the Purchaser”) in the sum of *..... for which payment well and truly to be made to the said Purchaser, the Bank binds itself, its successors, and assigns by these presents.

SEALED with the Common Seal of the said Bank thisday of20.....

THE CONDITIONS of this obligation are:

- (1) If, after Bid opening, the Bidder withdraws his Bid during the period of Bid validity specified in the Form of Bid;
- or
- (2) If the Bidder having been notified of the acceptance of his Bid by the Purchaser during the period of Bid validity:
 - (a) fails or refuses to execute the Form of Agreement in accordance with the Instructions to Bidders, if required; or
 - (b) fails or refuses to furnish the Performance Security, in accordance with the Instruction to Bidders; or
 - (c) does not accept the correction of the Bid Price pursuant to Clause 27,

* The Bidder should insert the amount of the Guarantee in words and figures denominated in Maldivian Rufiyaa. This figure should be the same as shown in Clause 16.1 of the Instructions to Bidders.

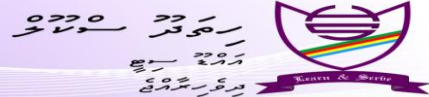
we undertake to pay to the Purchaser up to the above amount upon receipt of his first written demand, without the Purchaser’s having to substantiate his demand, provided that in his demand the Purchaser will note that the amount claimed by him is due to him owing to the occurrence of one or any of the three conditions, specifying the occurred condition or conditions.

This Guarantee will remain in force up to and including the date days after the deadline for submission of bids as such deadline is stated in the Instructions to Bidders or as it may be extended by the Purchaser, notice of which extension(s) to the Bank is hereby waived. Any demand in respect of this Guarantee should reach the Bank not later than the above date.

DATE..... SIGNATURE OF THE BANK

WITNESS SEAL

[signature, name, and address]



8 ބަންދުކުރުމުގެ ގޮތުގައި

ކޮންޓްރާކްޓްގެ ތެރެއިން ބަންދުކުރުމުގެ ގޮތުގައި

Form of Performance Bank Guarantee (Unconditional)

To:
[name & address of Purchaser]
.....
.....

WHEREAS [name and address of Supplier] (hereinafter called “the Supplier”) has undertaken, in pursuance of Contract No. dated to execute [name of Contract and brief description of Works] (hereinafter called “the Contract”);

AND WHEREAS it has been stipulated by you in the said Contract that the Supplier shall furnish you with a Bank Guarantee by a recognized bank for the sum specified therein as security for compliance with his obligations in accordance with the Contract;

AND WHEREAS we have agreed to give the Supplier such a Bank Guarantee;

NOW THEREFORE we hereby affirm that we are the Guarantor and responsible to you, on behalf of the Supplier, up to a total of *..... [amount of Guarantee] [amount in words], such sum being payable in the types and proportions of currencies in which the Contract Price is payable, and we undertake to pay you, upon your first written demand and without cavil or argument, any sum or sums within the limits of [amount of Guarantee] as aforesaid without your needing to prove or to show grounds or reasons for your demand for the sum specified therein.

*An amount is to be inserted by the Guarantor, representing the percentage of the Contract Price specified in the Contract, in Maldivian Rufiyaa.

We hereby waive the necessity of your demanding the said debt from the Supplier before presenting us with the demand.

We further agree that no change or addition to or other modification of the terms of the Contract or of the Works to be performed there under or of any of the Contract documents which may be made between you and the Supplier shall in any way release us from any liability under this Guarantee, and we hereby waive notice of any such change, addition, or modification.

This Guarantee shall be valid until the date of issue of the Defects Correction Certificate.

SIGNATURE AND SEAL OF THE GUARANTOR
Name of Bank
Address
.....
Date



សំណួរ - 5

តារាងមេរៀន ៤ ទី ២	
មេរៀន	មេរៀន
<p>សំណួរ ១១ ១២ ១៣ ១៤ ១៥ ១៦ ១៧ ១៨ ១៩ ២០ ២១ ២២ ២៣ ២៤ ២៥ ២៦ ២៧ ២៨ ២៩ ៣០ ៣១ ៣២ ៣៣ ៣៤ ៣៥ ៣៦ ៣៧ ៣៨ ៣៩ ៤០ ៤១ ៤២ ៤៣ ៤៤ ៤៥ ៤៦ ៤៧ ៤៨ ៤៩ ៥០ ៥១ ៥២ ៥៣ ៥៤ ៥៥ ៥៦ ៥៧ ៥៨ ៥៩ ៦០ ៦១ ៦២ ៦៣ ៦៤ ៦៥ ៦៦ ៦៧ ៦៨ ៦៩ ៧០ ៧១ ៧២ ៧៣ ៧៤ ៧៥ ៧៦ ៧៧ ៧៨ ៧៩ ៨០ ៨១ ៨២ ៨៣ ៨៤ ៨៥ ៨៦ ៨៧ ៨៨ ៨៩ ៩០ ៩១ ៩២ ៩៣ ៩៤ ៩៥ ៩៦ ៩៧ ៩៨ ៩៩ ១០០</p>	33.1
<p>សំណួរ ១១ ១២ ១៣ ១៤ ១៥ ១៦ ១៧ ១៨ ១៩ ២០ ២១ ២២ ២៣ ២៤ ២៥ ២៦ ២៧ ២៨ ២៩ ៣០ ៣១ ៣២ ៣៣ ៣៤ ៣៥ ៣៦ ៣៧ ៣៨ ៣៩ ៤០ ៤១ ៤២ ៤៣ ៤៤ ៤៥ ៤៦ ៤៧ ៤៨ ៤៩ ៥០ ៥១ ៥២ ៥៣ ៥៤ ៥៥ ៥៦ ៥៧ ៥៨ ៥៩ ៦០ ៦១ ៦២ ៦៣ ៦៤ ៦៥ ៦៦ ៦៧ ៦៨ ៦៩ ៧០ ៧១ ៧២ ៧៣ ៧៤ ៧៥ ៧៦ ៧៧ ៧៨ ៧៩ ៨០ ៨១ ៨២ ៨៣ ៨៤ ៨៥ ៨៦ ៨៧ ៨៨ ៨៩ ៩០ ៩១ ៩២ ៩៣ ៩៤ ៩៥ ៩៦ ៩៧ ៩៨ ៩៩ ១០០</p>	33.2
<p>សំណួរ ១១ ១២ ១៣ ១៤ ១៥ ១៦ ១៧ ១៨ ១៩ ២០ ២១ ២២ ២៣ ២៤ ២៥ ២៦ ២៧ ២៨ ២៩ ៣០ ៣១ ៣២ ៣៣ ៣៤ ៣៥ ៣៦ ៣៧ ៣៨ ៣៩ ៤០ ៤១ ៤២ ៤៣ ៤៤ ៤៥ ៤៦ ៤៧ ៤៨ ៤៩ ៥០ ៥១ ៥២ ៥៣ ៥៤ ៥៥ ៥៦ ៥៧ ៥៨ ៥៩ ៦០ ៦១ ៦២ ៦៣ ៦៤ ៦៥ ៦៦ ៦៧ ៦៨ ៦៩ ៧០ ៧១ ៧២ ៧៣ ៧៤ ៧៥ ៧៦ ៧៧ ៧៨ ៧៩ ៨០ ៨១ ៨២ ៨៣ ៨៤ ៨៥ ៨៦ ៨៧ ៨៨ ៨៩ ៩០ ៩១ ៩២ ៩៣ ៩៤ ៩៥ ៩៦ ៩៧ ៩៨ ៩៩ ១០០</p>	33.3
<p>សំណួរ ១១ ១២ ១៣ ១៤ ១៥ ១៦ ១៧ ១៨ ១៩ ២០ ២១ ២២ ២៣ ២៤ ២៥ ២៦ ២៧ ២៨ ២៩ ៣០ ៣១ ៣២ ៣៣ ៣៤ ៣៥ ៣៦ ៣៧ ៣៨ ៣៩ ៤០ ៤១ ៤២ ៤៣ ៤៤ ៤៥ ៤៦ ៤៧ ៤៨ ៤៩ ៥០ ៥១ ៥២ ៥៣ ៥៤ ៥៥ ៥៦ ៥៧ ៥៨ ៥៩ ៦០ ៦១ ៦២ ៦៣ ៦៤ ៦៥ ៦៦ ៦៧ ៦៨ ៦៩ ៧០ ៧១ ៧២ ៧៣ ៧៤ ៧៥ ៧៦ ៧៧ ៧៨ ៧៩ ៨០ ៨១ ៨២ ៨៣ ៨៤ ៨៥ ៨៦ ៨៧ ៨៨ ៨៩ ៩០ ៩១ ៩២ ៩៣ ៩៤ ៩៥ ៩៦ ៩៧ ៩៨ ៩៩ ១០០</p>	33.4
<p>សំណួរ ១១ ១២ ១៣ ១៤ ១៥ ១៦ ១៧ ១៨ ១៩ ២០ ២១ ២២ ២៣ ២៤ ២៥ ២៦ ២៧ ២៨ ២៩ ៣០ ៣១ ៣២ ៣៣ ៣៤ ៣៥ ៣៦ ៣៧ ៣៨ ៣៩ ៤០ ៤១ ៤២ ៤៣ ៤៤ ៤៥ ៤៦ ៤៧ ៤៨ ៤៩ ៥០ ៥១ ៥២ ៥៣ ៥៤ ៥៥ ៥៦ ៥៧ ៥៨ ៥៩ ៦០ ៦១ ៦២ ៦៣ ៦៤ ៦៥ ៦៦ ៦៧ ៦៨ ៦៩ ៧០ ៧១ ៧២ ៧៣ ៧៤ ៧៥ ៧៦ ៧៧ ៧៨ ៧៩ ៨០ ៨១ ៨២ ៨៣ ៨៤ ៨៥ ៨៦ ៨៧ ៨៨ ៨៩ ៩០ ៩១ ៩២ ៩៣ ៩៤ ៩៥ ៩៦ ៩៧ ៩៨ ៩៩ ១០០</p>	37



<p>සමස්ත පාලන කමිටුව</p> <p>සභාව:</p> <p>සභාපති:</p> <p>සාමාජිකයන්:</p> <p>සාමාජිකයන්:</p>	<p>සමස්ත පාලන කමිටුව</p> <p>සභාව:</p> <p>සභාපති:</p> <p>සාමාජිකයන්:</p> <p>සාමාජිකයන්:</p>
<p>සභාව:</p> <p>සභාපති:</p> <p>සාමාජිකයන්:</p> <p>සාමාජිකයන්:</p> <p>අංක: 01/2022</p>	<p>සභාව:</p> <p>සභාපති:</p> <p>සාමාජිකයන්:</p> <p>සාමාජිකයන්:</p> <p>අංක: 01/2022</p>
<p>සමස්ත පාලන කමිටුව</p> <p>සභාව:</p> <p>සභාපති:</p> <p>සාමාජිකයන්:</p> <p>සාමාජිකයන්:</p> <p>අංක: 01/2022</p> <p>සභාපති:</p> <p>සාමාජිකයන්:</p> <p>සාමාජිකයන්:</p>	<p>සමස්ත පාලන කමිටුව</p> <p>සභාව:</p> <p>සභාපති:</p> <p>සාමාජිකයන්:</p> <p>සාමාජිකයන්:</p> <p>අංක: 01/2022</p> <p>සභාපති:</p> <p>සාමාජිකයන්:</p> <p>සාමාජිකයන්:</p>



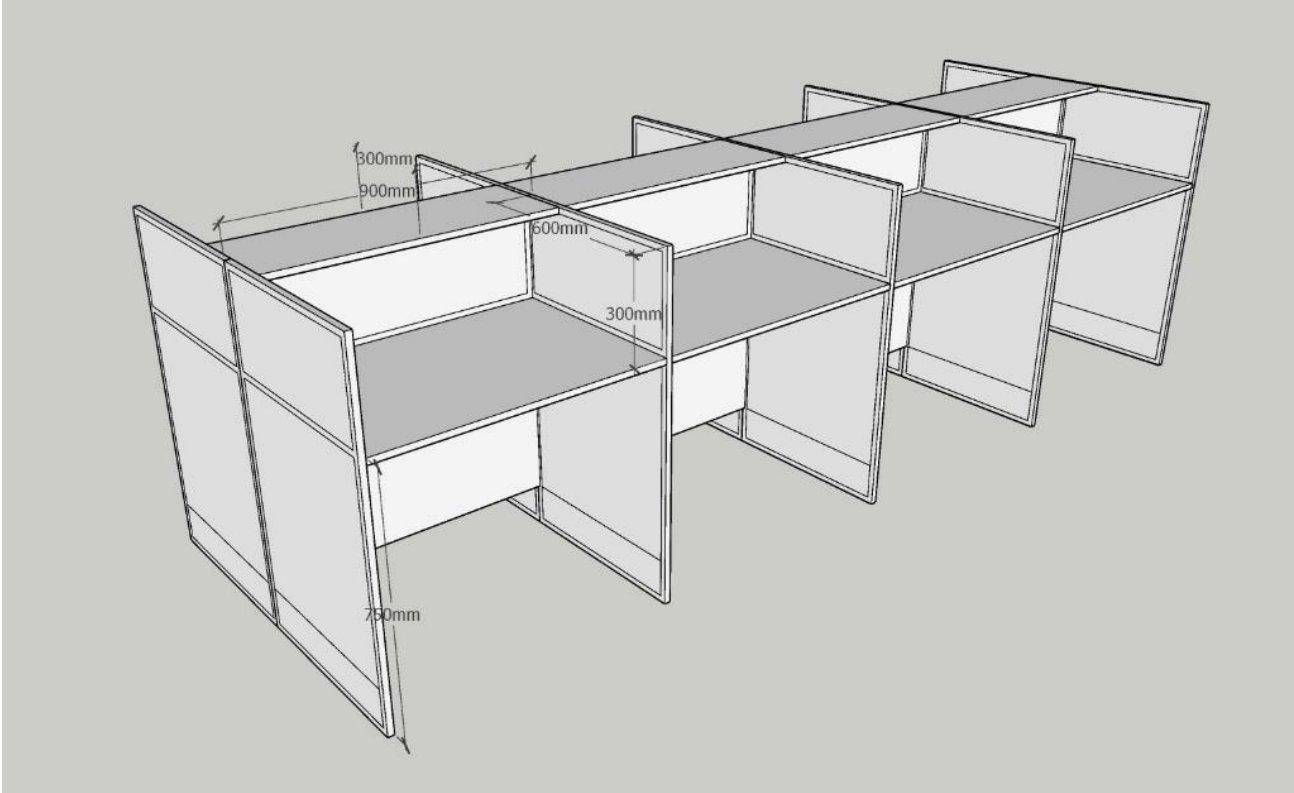
7 - ප්‍රශ්න

ප්‍රශ්න 7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20

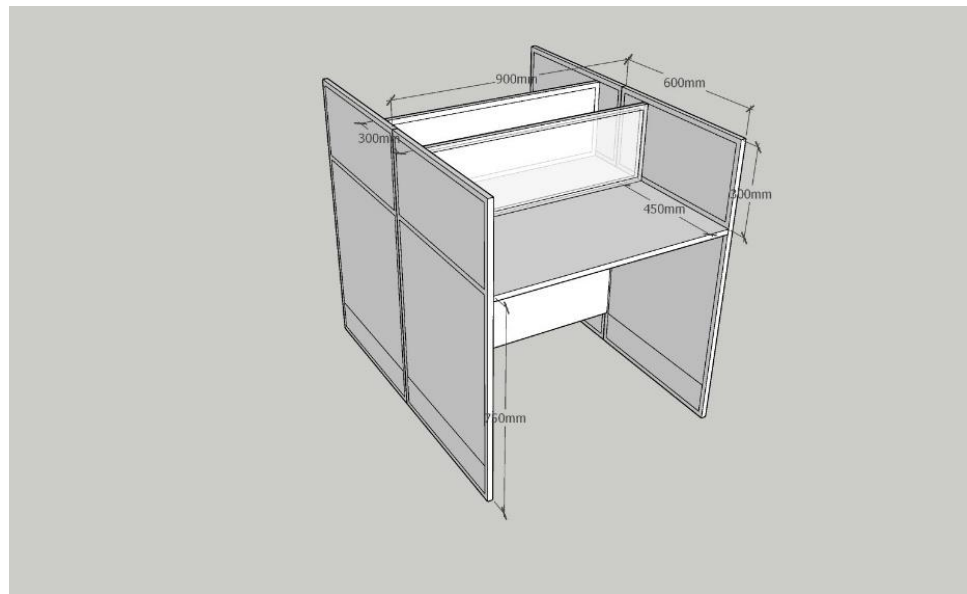
ප්‍රශ්න 7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20

1. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$ වන පරිදි $\frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{9}{20}$ වන පරිදි $\frac{1}{6} + \frac{1}{7} = \frac{13}{42}$ වන පරිදි $\frac{1}{8} + \frac{1}{9} = \frac{17}{72}$ වන පරිදි $\frac{1}{10} + \frac{1}{11} = \frac{21}{110}$ වන පරිදි $\frac{1}{12} + \frac{1}{13} = \frac{25}{156}$ වන පරිදි $\frac{1}{14} + \frac{1}{15} = \frac{29}{210}$ වන පරිදි $\frac{1}{16} + \frac{1}{17} = \frac{33}{272}$ වන පරිදි $\frac{1}{18} + \frac{1}{19} = \frac{37}{342}$ වන පරිදි $\frac{1}{20} + \frac{1}{21} = \frac{41}{420}$ වන පරිදි $\frac{1}{22} + \frac{1}{23} = \frac{45}{506}$ වන පරිදි $\frac{1}{24} + \frac{1}{25} = \frac{49}{600}$ වන පරිදි $\frac{1}{26} + \frac{1}{27} = \frac{53}{702}$ වන පරිදි $\frac{1}{28} + \frac{1}{29} = \frac{57}{812}$ වන පරිදි $\frac{1}{30} + \frac{1}{31} = \frac{61}{930}$ වන පරිදි $\frac{1}{32} + \frac{1}{33} = \frac{65}{1056}$ වන පරිදි $\frac{1}{34} + \frac{1}{35} = \frac{69}{1190}$ වන පරිදි $\frac{1}{36} + \frac{1}{37} = \frac{73}{1332}$ වන පරිදි $\frac{1}{38} + \frac{1}{39} = \frac{77}{1482}$ වන පරිදි $\frac{1}{40} + \frac{1}{41} = \frac{81}{1640}$ වන පරිදි $\frac{1}{42} + \frac{1}{43} = \frac{85}{1806}$ වන පරිදි $\frac{1}{44} + \frac{1}{45} = \frac{89}{1980}$ වන පරිදි $\frac{1}{46} + \frac{1}{47} = \frac{93}{2142}$ වන පරිදි $\frac{1}{48} + \frac{1}{49} = \frac{97}{2352}$ වන පරිදි $\frac{1}{50} + \frac{1}{51} = \frac{101}{2550}$ වන පරිදි $\frac{1}{52} + \frac{1}{53} = \frac{105}{2744}$ වන පරිදි $\frac{1}{54} + \frac{1}{55} = \frac{109}{2970}$ වන පරිදි $\frac{1}{56} + \frac{1}{57} = \frac{113}{3192}$ වන පරිදි $\frac{1}{58} + \frac{1}{59} = \frac{117}{3438}$ වන පරිදි $\frac{1}{60} + \frac{1}{61} = \frac{121}{3690}$ වන පරිදි $\frac{1}{62} + \frac{1}{63} = \frac{125}{3942}$ වන පරිදි $\frac{1}{64} + \frac{1}{65} = \frac{129}{4200}$ වන පරිදි $\frac{1}{66} + \frac{1}{67} = \frac{133}{4464}$ වන පරිදි $\frac{1}{68} + \frac{1}{69} = \frac{137}{4734}$ වන පරිදි $\frac{1}{70} + \frac{1}{71} = \frac{141}{4998}$ වන පරිදි $\frac{1}{72} + \frac{1}{73} = \frac{145}{5268}$ වන පරිදි $\frac{1}{74} + \frac{1}{75} = \frac{149}{5544}$ වන පරිදි $\frac{1}{76} + \frac{1}{77} = \frac{153}{5826}$ වන පරිදි $\frac{1}{78} + \frac{1}{79} = \frac{157}{6114}$ වන පරිදි $\frac{1}{80} + \frac{1}{81} = \frac{161}{6408}$ වන පරිදි $\frac{1}{82} + \frac{1}{83} = \frac{165}{6708}$ වන පරිදි $\frac{1}{84} + \frac{1}{85} = \frac{169}{7014}$ වන පරිදි $\frac{1}{86} + \frac{1}{87} = \frac{173}{7326}$ වන පරිදි $\frac{1}{88} + \frac{1}{89} = \frac{177}{7644}$ වන පරිදි $\frac{1}{90} + \frac{1}{91} = \frac{181}{7968}$ වන පරිදි $\frac{1}{92} + \frac{1}{93} = \frac{185}{8298}$ වන පරිදි $\frac{1}{94} + \frac{1}{95} = \frac{189}{8634}$ වන පරිදි $\frac{1}{96} + \frac{1}{97} = \frac{193}{8976}$ වන පරිදි $\frac{1}{98} + \frac{1}{99} = \frac{197}{9324}$ වන පරිදි $\frac{1}{100} + \frac{1}{101} = \frac{201}{9678}$ වන පරිදි $\frac{1}{102} + \frac{1}{103} = \frac{205}{10038}$ වන පරිදි $\frac{1}{104} + \frac{1}{105} = \frac{209}{10404}$ වන පරිදි $\frac{1}{106} + \frac{1}{107} = \frac{213}{10776}$ වන පරිදි $\frac{1}{108} + \frac{1}{109} = \frac{217}{11154}$ වන පරිදි $\frac{1}{110} + \frac{1}{111} = \frac{221}{11538}$ වන පරිදි $\frac{1}{112} + \frac{1}{113} = \frac{225}{11928}$ වන පරිදි $\frac{1}{114} + \frac{1}{115} = \frac{229}{12324}$ වන පරිදි $\frac{1}{116} + \frac{1}{117} = \frac{233}{12726}$ වන පරිදි $\frac{1}{118} + \frac{1}{119} = \frac{237}{13134}$ වන පරිදි $\frac{1}{120} + \frac{1}{121} = \frac{241}{13548}$ වන පරිදි $\frac{1}{122} + \frac{1}{123} = \frac{245}{13968}$ වන පරිදි $\frac{1}{124} + \frac{1}{125} = \frac{249}{14394}$ වන පරිදි $\frac{1}{126} + \frac{1}{127} = \frac{253}{14826}$ වන පරිදි $\frac{1}{128} + \frac{1}{129} = \frac{257}{15264}$ වන පරිදි $\frac{1}{130} + \frac{1}{131} = \frac{261}{15708}$ වන පරිදි $\frac{1}{132} + \frac{1}{133} = \frac{265}{16158}$ වන පරිදි $\frac{1}{134} + \frac{1}{135} = \frac{269}{16614}$ වන පරිදි $\frac{1}{136} + \frac{1}{137} = \frac{273}{17076}$ වන පරිදි $\frac{1}{138} + \frac{1}{139} = \frac{277}{17544}$ වන පරිදි $\frac{1}{140} + \frac{1}{141} = \frac{281}{18018}$ වන පරිදි $\frac{1}{142} + \frac{1}{143} = \frac{285}{18498}$ වන පරිදි $\frac{1}{144} + \frac{1}{145} = \frac{289}{18984}$ වන පරිදි $\frac{1}{146} + \frac{1}{147} = \frac{293}{19476}$ වන පරිදි $\frac{1}{148} + \frac{1}{149} = \frac{297}{19974}$ වන පරිදි $\frac{1}{150} + \frac{1}{151} = \frac{301}{20478}$ වන පරිදි $\frac{1}{152} + \frac{1}{153} = \frac{305}{20988}$ වන පරිදි $\frac{1}{154} + \frac{1}{155} = \frac{309}{21504}$ වන පරිදි $\frac{1}{156} + \frac{1}{157} = \frac{313}{22026}$ වන පරිදි $\frac{1}{158} + \frac{1}{159} = \frac{317}{22554}$ වන පරිදි $\frac{1}{160} + \frac{1}{161} = \frac{321}{23088}$ වන පරිදි $\frac{1}{162} + \frac{1}{163} = \frac{325}{23628}$ වන පරිදි $\frac{1}{164} + \frac{1}{165} = \frac{329}{24174}$ වන පරිදි $\frac{1}{166} + \frac{1}{167} = \frac{333}{24726}$ වන පරිදි $\frac{1}{168} + \frac{1}{169} = \frac{337}{25284}$ වන පරිදි $\frac{1}{170} + \frac{1}{171} = \frac{341}{25848}$ වන පරිදි $\frac{1}{172} + \frac{1}{173} = \frac{345}{26418}$ වන පරිදි $\frac{1}{174} + \frac{1}{175} = \frac{349}{26994}$ වන පරිදි $\frac{1}{176} + \frac{1}{177} = \frac{353}{27576}$ වන පරිදි $\frac{1}{178} + \frac{1}{179} = \frac{357}{28164}$ වන පරිදි $\frac{1}{180} + \frac{1}{181} = \frac{361}{28758}$ වන පරිදි $\frac{1}{182} + \frac{1}{183} = \frac{365}{29358}$ වන පරිදි $\frac{1}{184} + \frac{1}{185} = \frac{369}{30064}$ වන පරිදි $\frac{1}{186} + \frac{1}{187} = \frac{373}{30776}$ වන පරිදි $\frac{1}{188} + \frac{1}{189} = \frac{377}{31494}$ වන පරිදි $\frac{1}{190} + \frac{1}{191} = \frac{381}{32218}$ වන පරිදි $\frac{1}{192} + \frac{1}{193} = \frac{385}{32948}$ වන පරිදි $\frac{1}{194} + \frac{1}{195} = \frac{389}{33684}$ වන පරිදි $\frac{1}{196} + \frac{1}{197} = \frac{393}{34426}$ වන පරිදි $\frac{1}{198} + \frac{1}{199} = \frac{397}{35174}$ වන පරිදි $\frac{1}{200} + \frac{1}{201} = \frac{401}{35928}$ වන පරිදි $\frac{1}{202} + \frac{1}{203} = \frac{405}{36688}$ වන පරිදි $\frac{1}{204} + \frac{1}{205} = \frac{409}{37454}$ වන පරිදි $\frac{1}{206} + \frac{1}{207} = \frac{413}{38226}$ වන පරිදි $\frac{1}{208} + \frac{1}{209} = \frac{417}{39004$ වන පරිදි $\frac{1}{210} + \frac{1}{211} = \frac{421}{39788$ වන පරිදි $\frac{1}{212} + \frac{1}{213} = \frac{425}{40578$ වන පරිදි $\frac{1}{214} + \frac{1}{215} = \frac{429}{41374$ වන පරිදි $\frac{1}{216} + \frac{1}{217} = \frac{433}{42176$ වන පරිදි $\frac{1}{218} + \frac{1}{219} = \frac{437}{42984$ වන පරිදි $\frac{1}{220} + \frac{1}{221} = \frac{441}{43798$ වන පරිදි $\frac{1}{222} + \frac{1}{223} = \frac{445}{44618$ වන පරිදි $\frac{1}{224} + \frac{1}{225} = \frac{449}{45444$ වන පරිදි $\frac{1}{226} + \frac{1}{227} = \frac{453}{46276$ වන පරිදි $\frac{1}{228} + \frac{1}{229} = \frac{457}{47114$ වන පරිදි $\frac{1}{230} + \frac{1}{231} = \frac{461}{47958$ වන පරිදි $\frac{1}{232} + \frac{1}{233} = \frac{465}{48808$ වන පරිදි $\frac{1}{234} + \frac{1}{235} = \frac{469}{49664$ වන පරිදි $\frac{1}{236} + \frac{1}{237} = \frac{473}{50526$ වන පරිදි $\frac{1}{238} + \frac{1}{239} = \frac{477}{51394$ වන පරිදි $\frac{1}{240} + \frac{1}{241} = \frac{481}{52268$ වන පරිදි $\frac{1}{242} + \frac{1}{243} = \frac{485}{53148$ වන පරිදි $\frac{1}{244} + \frac{1}{245} = \frac{489}{54034$ වන පරිදි $\frac{1}{246} + \frac{1}{247} = \frac{493}{54926$ වන පරිදි $\frac{1}{248} + \frac{1}{249} = \frac{497}{55824$ වන පරිදි $\frac{1}{250} + \frac{1}{251} = \frac{501}{56728$ වන පරිදි $\frac{1}{252} + \frac{1}{253} = \frac{505}{57638$ වන පරිදි $\frac{1}{254} + \frac{1}{255} = \frac{509}{58554$ වන පරිදි $\frac{1}{256} + \frac{1}{257} = \frac{513}{59476$ වන පරිදි $\frac{1}{258} + \frac{1}{259} = \frac{517}{60404$ වන පරිදි $\frac{1}{260} + \frac{1}{261} = \frac{521}{61338$ වන පරිදි $\frac{1}{262} + \frac{1}{263} = \frac{525}{62278$ වන පරිදි $\frac{1}{264} + \frac{1}{265} = \frac{529}{63224$ වන පරිදි $\frac{1}{266} + \frac{1}{267} = \frac{533}{64176$ වන පරිදි $\frac{1}{268} + \frac{1}{269} = \frac{537}{65134$ වන පරිදි $\frac{1}{270} + \frac{1}{271} = \frac{541}{66098$ වන පරිදි $\frac{1}{272} + \frac{1}{273} = \frac{545}{67068$ වන පරිදි $\frac{1}{274} + \frac{1}{275} = \frac{549}{68044$ වන පරිදි $\frac{1}{276} + \frac{1}{277} = \frac{553}{69026$ වන පරිදි $\frac{1}{278} + \frac{1}{279} = \frac{557}{69914$ වන පරිදි $\frac{1}{280} + \frac{1}{281} = \frac{561}{70808$ වන පරිදි $\frac{1}{282} + \frac{1}{283} = \frac{565}{71708$ වන පරිදි $\frac{1}{284} + \frac{1}{285} = \frac{569}{72614$ වන පරිදි $\frac{1}{286} + \frac{1}{287} = \frac{573}{73526$ වන පරිදි $\frac{1}{288} + \frac{1}{289} = \frac{577}{74444$ වන පරිදි $\frac{1}{290} + \frac{1}{291} = \frac{581}{75368$ වන පරිදි $\frac{1}{292} + \frac{1}{293} = \frac{585}{76298$ වන පරිදි $\frac{1}{294} + \frac{1}{295} = \frac{589}{77234$ වන පරිදි $\frac{1}{296} + \frac{1}{297} = \frac{593}{78176$ වන පරිදි $\frac{1}{298} + \frac{1}{299} = \frac{597}{79124$ වන පරිදි $\frac{1}{300} + \frac{1}{301} = \frac{601}{80078$ වන පරිදි $\frac{1}{302} + \frac{1}{303} = \frac{605}{81038$ වන පරිදි $\frac{1}{304} + \frac{1}{305} = \frac{609}{81994$ වන පරිදි $\frac{1}{306} + \frac{1}{307} = \frac{613}{82956$ වන පරිදි $\frac{1}{308} + \frac{1}{309} = \frac{617}{83924$ වන පරිදි $\frac{1}{310} + \frac{1}{311} = \frac{621}{84898$ වන පරිදි $\frac{1}{312} + \frac{1}{313} = \frac{625}{85878$ වන පරිදි $\frac{1}{314} + \frac{1}{315} = \frac{629}{86864$ වන පරිදි $\frac{1}{316} + \frac{1}{317} = \frac{633}{87856$ වන පරිදි $\frac{1}{318} + \frac{1}{319} = \frac{637}{88854$ වන පරිදි $\frac{1}{320} + \frac{1}{321} = \frac{641}{89858$ වන පරිදි $\frac{1}{322} + \frac{1}{323} = \frac{645}{90868$ වන පරිදි $\frac{1}{324} + \frac{1}{325} = \frac{649}{91884$ වන පරිදි $\frac{1}{326} + \frac{1}{327} = \frac{653}{92906$ වන පරිදි $\frac{1}{328} + \frac{1}{329} = \frac{657}{93934$ වන පරිදි $\frac{1}{330} + \frac{1}{331} = \frac{661}{94968$ වන පරිදි $\frac{1}{332} + \frac{1}{333} = \frac{665}{95998$ වන පරිදි $\frac{1}{334} + \frac{1}{335} = \frac{669}{97034$ වන පරිදි $\frac{1}{336} + \frac{1}{337} = \frac{673}{98076$ වන පරිදි $\frac{1}{338} + \frac{1}{339} = \frac{677}{99124$ වන පරිදි $\frac{1}{340} + \frac{1}{341} = \frac{681}{100178$ වන පරිදි $\frac{1}{342} + \frac{1}{343} = \frac{685}{101238$ වන පරිදි $\frac{1}{344} + \frac{1}{345} = \frac{689}{102294$ වන පරිදි $\frac{1}{346} + \frac{1}{347} = \frac{693}{103356$ වන පරිදි $\frac{1}{348} + \frac{1}{349} = \frac{697}{104424$ වන පරිදි $\frac{1}{350} + \frac{1}{351} = \frac{701}{105498$ වන පරිදි $\frac{1}{352} + \frac{1}{353} = \frac{705}{106578$ වන පරිදි $\frac{1}{354} + \frac{1}{355} = \frac{709}{107664$ වන පරිදි $\frac{1}{356} + \frac{1}{357} = \frac{713}{108756$ වන පරිදි $\frac{1}{358} + \frac{1}{359} = \frac{717}{109854$ වන පරිදි $\frac{1}{360} + \frac{1}{361} = \frac{721}{110958$ වන පරිදි $\frac{1}{362} + \frac{1}{363} = \frac{725}{112068$ වන පරිදි $\frac{1}{364} + \frac{1}{365} = \frac{729}{113184$ වන පරිදි $\frac{1}{366} + \frac{1}{367} = \frac{733}{114306$ වන පරිදි $\frac{1}{368} + \frac{1}{369} = \frac{737}{115434$ වන පරිදි $\frac{1}{370} + \frac{1}{371} = \frac{741}{116568$ වන පරිදි $\frac{1}{372} + \frac{1}{373} = \frac{745}{117708$ වන පරිදි $\frac{1}{374} + \frac{1}{375} = \frac{749}{118854$ වන පරිදි $\frac{1}{376} + \frac{1}{377} = \frac{753}{119996$ වන පරිදි $\frac{1}{378} + \frac{1}{379} = \frac{757}{121144$ වන පරිදි $\frac{1}{380} + \frac{1}{381} = \frac{761}{122298$ වන පරිදි $\frac{1}{382} + \frac{1}{383} = \frac{765}{123458$ වන පරිදි $\frac{1}{384} + \frac{1}{385} = \frac{769}{124614$ වන පරිදි $\frac{1}{386} + \frac{1}{387} = \frac{773}{125776$ වන පරිදි $\frac{1}{388} + \frac{1}{389} = \frac{777}{126944$ වන පරිදි $\frac{1}{390} + \frac{1}{391} = \frac{781}{128118$ වන පරිදි $\frac{1}{392} + \frac{1}{393} = \frac{785}{129298$ වන පරිදි $\frac{1}{394} + \frac{1}{395} = \frac{789}{130484$ වන පරිදි $\frac{1}{396} + \frac{1}{397} = \frac{793}{131676$ වන පරිදි $\frac{1}{398} + \frac{1}{399} = \frac{797}{132874$ වන පරිදි $\frac{1}{400} + \frac{1}{401} = \frac{801}{134078$ වන පරිදි $\frac{1}{402} + \frac{1}{403} = \frac{805}{135288$ වන පරිදි $\frac{1}{404} + \frac{1}{405} = \frac{809}{136494$ වන පරිදි $\frac{1}{406} + \frac{1}{407} = \frac{813}{137706$ වන පරිදි $\frac{1}{408} + \frac{1}{409} = \frac{817}{138924$ වන පරිදි $\frac{1}{410} + \frac{1}{411} = \frac{821}{140148$ වන පරිදි $\frac{1}{412} + \frac{1}{413} = \frac{825}{141378$ වන පරිදි $\frac{1}{414} + \frac{1}{415} = \frac{829}{142614$ වන පරිදි $\frac{1}{416} + \frac{1}{417} = \frac{833}{143856$ වන පරිදි $\frac{1}{418} + \frac{1}{419} = \frac{837}{145104$ වන පරිදි $\frac{1}{420} + \frac{1}{421} = \frac{841}{146358$ වන පරිදි $\frac{1}{422} + \frac{1}{423} = \frac{845}{147618$ වන පරිදි $\frac{1}{424} + \frac{1}{425} = \frac{849}{148884$ වන පරිදි $\frac{1}{426} + \frac{1}{427} = \frac{853}{150156$ වන පරිදි $\frac{1}{428} + \frac{1}{429} = \frac{857}{151434$ වන පරිදි $\frac{1}{430} + \frac{1}{431} = \frac{861}{152718$ වන පරිදි $\frac{1}{432} + \frac{1}{433} = \frac{865}{154008$ වන පරිදි $\frac{1}{434} + \frac{1}{435} = \frac{869}{155304$ වන පරිදි $\frac{1}{436} + \frac{1}{437} = \frac{873}{156606$ වන පරිදි $\frac{1}{438} + \frac{1}{439} = \frac{877}{157914$ වන පරිදි $\frac{1}{440} + \frac{1}{441} = \frac{881}{159228$ වන පරිදි $\frac{1}{442} + \frac{1}{443} = \frac{885}{160548$ වන පරිදි $\frac{1}{444} + \frac{1}{445} = \frac{889}{161874$ වන පරිදි $\frac{1}{446} + \frac{1}{447} = \frac{893}{163206$ වන පරිදි $\frac{1}{448} + \frac{1}{449} = \frac{897}{164544$ වන පරිදි $\frac{1}{450} + \frac{1}{451} = \frac{901}{165888$ වන පරිදි $\frac{1}{452} + \frac{1}{453} = \frac{905}{167238$ වන පරිදි $\frac{1}{454} + \frac{1}{455} = \frac{909}{168594$ වන පරිදි $\frac{1}{456} + \frac{1}{457} = \frac{913}{169956$ වන පරිදි $\frac{1}{458} + \frac{1}{459} = \frac{917}{171324$ වන පරිදි $\frac{1}{460} + \frac{1}{461} = \frac{921}{172698$ වන පරිදි $\frac{1}{462} + \frac{1}{463} = \frac{925}{174078$ වන පරිදි $\frac{1}{464} + \frac{1}{465} = \frac{929}{175464$ වන පරිදි $\frac{1}{466} + \frac{1}{467} = \frac{933}{176856$ වන පරිදි $\frac{1}{468} + \frac{1}{469} = \frac{937}{178254$ වන පරිදි $\frac{1}{470} + \frac{1}{471} = \frac{941}{179658$ වන පරිදි $\frac{1}{472} + \frac{1}{473} = \frac{945}{181068$ වන පරිදි $\frac{1}{474} + \frac{1}{475} = \frac{949}{182484$ වන පරිදි $\frac{1}{476} + \frac{1}{477} = \frac{953}{183906$ වන පරිදි $\frac{1}{478} + \frac{1}{479} = \frac{957}{185334$ වන පරිදි $\frac{1}{480} + \frac{1}{481} = \frac{961}{186768$ වන පරිදි $\frac{1}{482} + \frac{1}{483} = \frac{965}{188208$ වන පරිදි $\frac{1}{484} + \frac{1}{485} = \frac{969}{189654$ වන පරිදි $\frac{1}{486} + \frac{1}{487} = \frac{973}{191106$ වන පරිදි $\frac{1}{488} + \frac{1}{489} = \frac{977}{192564$ වන පරිදි $\frac{1}{490} + \frac{1}{491} = \frac{981}{194028$ වන පරිදි $\frac{1}{492} + \frac{1}{493} = \frac{985}{195498$ වන පරිදි $\frac{1}{494} + \frac{1}{495} = \frac{989}{196974$ වන පරිදි $\frac{1}{496} + \frac{1}{497} = \frac{993}{198456$ වන පරිදි $\frac{1}{498} + \frac{1}{499} = \frac{997}{199944$ වන පරිදි $\frac{1}{500} + \frac{1}{501} = \frac{1001}{201438$ වන පරිදි $\frac{1}{502} + \frac{1}{503} = \frac{1005}{202938$ වන පරිදි $\frac{1}{504} + \frac{1}{505} = \frac{1009}{204444$ වන පරිදි $\frac{1}{506} + \frac{1}{507} = \frac{1013}{205956$ වන පරිදි $\frac{1}{508} + \frac{1}{509} = \frac{1017}{207474$ වන පරිදි $\frac{1}{510} + \frac{1}{511} = \frac{1021}{208998$ වන පරිදි $\frac{1}{512} + \frac{1}{513} = \frac{1025}{210528$ වන පරිදි $\frac{1}{514} + \frac{1}{515} = \frac{1029}{212064$ වන පරිදි $\frac{1}{516} + \frac{1}{517} = \frac{1033}{213606$ වන පරිදි $\frac{1}{518} + \frac{1}{519} = \frac{1037}{215154$ වන පරිදි $\frac{1}{520} + \frac{1}{521} = \frac{1041}{216708$ වන පරිදි $\frac{1}{522} + \frac{1}{523} = \frac{1045}{218268$ වන පරිදි $\frac{1}{524} + \frac{1}{525} = \frac{1049}{219834$ වන පරිදි $\frac{1}{526} + \frac{1}{527} = \frac{1053}{221406$ වන පරිදි $\frac{1}{528} + \frac{1}{529} = \frac{1057}{222984$ වන පරිදි $\frac{1}{530} + \frac{1}{531} = \frac{1061}{224568$ වන පරිදි $\frac{1}{532} + \frac{1}{533} = \frac{1065}{226158$ වන පරිදි $\frac{1}{534} + \frac{1}{535} = \frac{1069}{227754$ වන පරිදි $\frac{1}{536} + \frac{1}{537} = \frac{1073}{229356$ වන පරිදි $\frac{1}{538} + \frac{1}{539} = \frac{1077}{230964$ වන පරිදි $\frac{1}{540} + \frac{1}{541} = \frac{1081}{232578$ වන පරිදි $\frac{1}{542} + \frac{1}{543} = \frac{1085}{234198$ වන පරිදි $\frac{1}{544} + \frac{1}{5$

11. 0000 0000 0000 0000



0000 0000 0000 0000 8 : 1



0000 0000 0000 0000 (0000 0000 2)