

[illegible]

مَدْرَسَةُ مَدْرَسَةِ:

١. ٢. ٣. ٤. ٥. ٦. ٧. ٨. ٩. ١٠. ١١. ١٢. ١٣. ١٤. ١٥. ١٦. ١٧. ١٨. ١٩. ٢٠. ٢١. ٢٢. ٢٣. ٢٤. ٢٥. ٢٦. ٢٧. ٢٨. ٢٩. ٣٠. ٣١. ٣٢. ٣٣. ٣٤. ٣٥. ٣٦. ٣٧. ٣٨. ٣٩. ٤٠. ٤١. ٤٢. ٤٣. ٤٤. ٤٥. ٤٦. ٤٧. ٤٨. ٤٩. ٥٠. ٥١. ٥٢. ٥٣. ٥٤. ٥٥. ٥٦. ٥٧. ٥٨. ٥٩. ٦٠. ٦١. ٦٢. ٦٣. ٦٤. ٦٥. ٦٦. ٦٧. ٦٨. ٦٩. ٧٠. ٧١. ٧٢. ٧٣. ٧٤. ٧٥. ٧٦. ٧٧. ٧٨. ٧٩. ٨٠. ٨١. ٨٢. ٨٣. ٨٤. ٨٥. ٨٦. ٨٧. ٨٨. ٨٩. ٩٠. ٩١. ٩٢. ٩٣. ٩٤. ٩٥. ٩٦. ٩٧. ٩٨. ٩٩. ١٠٠.

1. دَوَّاهُ مَرْمَرٌ سِرْسِرٌ:

و دھرمو ستر دھرمو "س. ا. م. دھرمو" دھرمو "س. ا. م. دھرمو".

2. دھرمو ورتی سوتمو:

[illegible]

2.2. $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$, $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}$, $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & -i \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$, $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & i \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.

2.3. $\frac{1}{x} = x^{-1}$ $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x} = -\frac{1}{x^2}$

[illegible]

2.5. $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{r^2} \right) = -\frac{2}{r^3} \frac{dr}{dt}$

[illegible]

مرحومہ ارشدیہ

[illegible][illegible]



3. وَقَدْ كَرَّمُوا رُسُلَهُمْ وَ

[illegible][illegible]

(۱) دُفْعُ مَرَّةٍ اِدْخُلْ دُخُولًا رَاسِيًا:

4.1. $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$ / $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{y}} \right) = \frac{\partial L}{\partial y}$

4.2. مَرَجَعُ سَمْعٍ بِمَرْجَعَتَيْهِ، سِرٌّ نَافِعٌ، حِجْرُ دُرٍّ، حِجْرُ دُرٍّ مُوَدَّ، دُرٌّ مُسَوِّدٌ

[illegible]

1. $\frac{d}{dt} \left(\frac{x^2}{2} + y^2 + z^2 \right) = x \dot{x} + y \dot{y} + z \dot{z}$

2. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \right) \left(\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \right)$

5. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$

5.1. $\omega_{\alpha_1} \omega_{\alpha_2} \omega_{\alpha_3} \omega_{\alpha_4} \omega_{\alpha_5} \omega_{\alpha_6} \omega_{\alpha_7} \omega_{\alpha_8} \omega_{\alpha_9} \omega_{\alpha_{10}}$

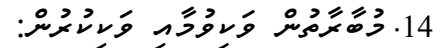
5.2. $\mathcal{L}(\mathcal{A}) = \{ \langle \mathcal{A}, \mathcal{B} \rangle \mid \mathcal{A} \text{ is a subalgebra of } \mathcal{B} \}$

6. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

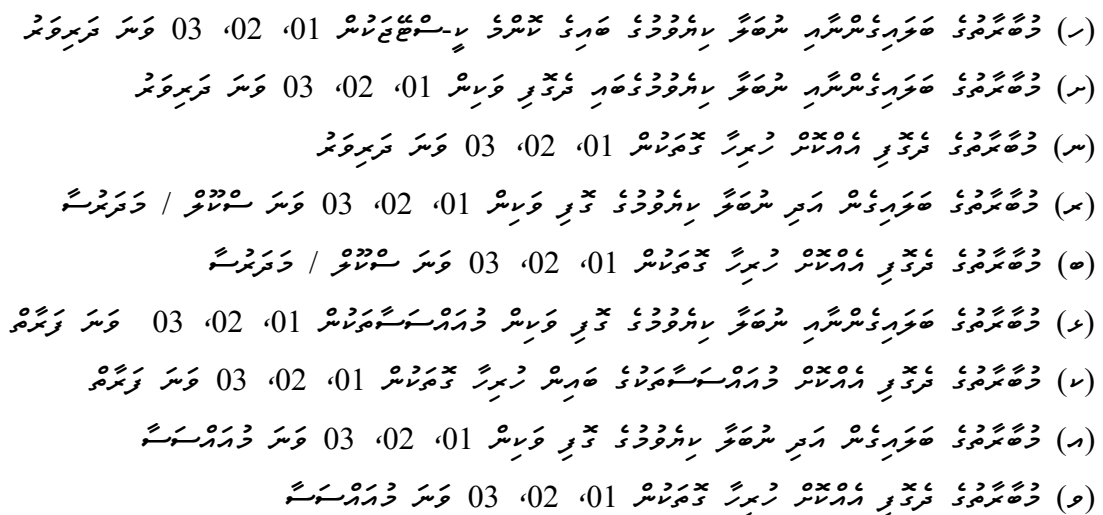
[illegible]

٢٠١٥ ٢٠١٤ ٢٠١٣

[illegible]



15. دَعَا مُرْغَدًا مَوْسَى رَدَّخَ رَحْمَهُ وَاسْمُهُ:



16. دَعَاكَ مَوْلَايَ مَسْرُودَنِي رَاحِلَ رَحْمَتِي وَسَرْدُودِي:

[illegible]



-

[illegible]

تعداد					
	یک به ده	ده به صد	صد به هزار	هزار به ده هزار	
100	10	20	30	40	صد و یک

ج. ۱. بحر سُرود	بحر سُرود	دُفتر دُش	قُریر	ج. ۲. قُریر
20 - 17	16 - 13	12 - 9	8 - 5	4 - 1

و. بَسْرِي	بَسْرِي	بَسْرِي	بَسْرِي	و. بَسْرِي
10 - 9	8 - 7	6 - 5	4 - 3	2-1

1992				
------	--	--	--	--





ސަފުލާ 1	ބަޔާނު 20	އަދަދު 15	އަދަދު 10	އަދަދު 5	އަދަދު 50
ސަފުލާ 2	20	15	10	5	50
އަދަދު 40	30	20	10	5	100

އަދަދު 10 ބަޔާނު 20 ސަފުލާ 1 ސަފުލާ 2 ސަފުލާ 40 ސަފުލާ 50 ސަފުލާ 100

އަދަދު 10	އަދަދު 8	އަދަދު 6	އަދަދު 4	އަދަދު 2
10 - 9	8 - 7	6 - 5	4 - 3	2 - 1

އަދަދު 10 ބަޔާނު 20 ސަފުލާ 1 ސަފުލާ 2 ސަފުލާ 40 ސަފުލާ 50 ސަފުލާ 100

އަދަދު 10	އަދަދު 8	އަދަދު 6	އަދަދު 4	އަދަދު 2
10	8	6	4	2

19. ސަފުލާ 1 ސަފުލާ 2 ސަފުލާ 40 ސަފުލާ 50 ސަފުލާ 100

ސަފުލާ 1 ސަފުލާ 2 ސަފުލާ 40 ސަފުލާ 50 ސަފުލާ 100
ސަފުލާ 1 ސަފުލާ 2 ސަފުލާ 40 ސަފުލާ 50 ސަފުލާ 100
ސަފުލާ 1 ސަފުލާ 2 ސަފުލާ 40 ސަފުލާ 50 ސަފުލާ 100



20. ސަފުލާ 1 ސަފުލާ 2 ސަފުލާ 40 ސަފުލާ 50 ސަފުލާ 100

ސަފުލާ 1 ސަފުލާ 2 ސަފުލާ 40 ސަފުލާ 50 ސަފުލާ 100
ސަފުލާ 1 ސަފުލާ 2 ސަފުލާ 40 ސަފުލާ 50 ސަފުލާ 100
ސަފުލާ 1 ސަފުލާ 2 ސަފުލާ 40 ސަފުލާ 50 ސަފުލާ 100

21. ސަފުލާ 1 ސަފުލާ 2 ސަފުލާ 40 ސަފުލާ 50 ސަފުލާ 100

ސަފުލާ 1 ސަފުލާ 2 ސަފުލާ 40 ސަފުލާ 50 ސަފުލާ 100
ސަފުލާ 1 ސަފުލާ 2 ސަފުލާ 40 ސަފުލާ 50 ސަފުލާ 100
ސަފުލާ 1 ސަފުލާ 2 ސަފުލާ 40 ސަފުލާ 50 ސަފުލާ 100



