

برج عسکر

[illegible]

3. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

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

(۳) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

[illegible]

30	اِسْمِ سَمْعَوْنِ رَدَوْنِ
5	اِسْمِ سَمْعَوْنِ رَدَوْنِ اِسْمِ سَمْعَوْنِ رَدَوْنِ رَدَوْنِ رَدَوْنِ
5	اِسْمِ سَمْعَوْنِ رَدَوْنِ اِسْمِ سَمْعَوْنِ رَدَوْنِ اِسْمِ سَمْعَوْنِ رَدَوْنِ اِسْمِ سَمْعَوْنِ رَدَوْنِ
5	اِسْمِ سَمْعَوْنِ رَدَوْنِ اِسْمِ سَمْعَوْنِ رَدَوْنِ اِسْمِ سَمْعَوْنِ رَدَوْنِ اِسْمِ سَمْعَوْنِ رَدَوْنِ
15	اِسْمِ سَمْعَوْنِ رَدَوْنِ (اِسْمِ سَمْعَوْنِ رَدَوْنِ اِسْمِ سَمْعَوْنِ رَدَوْنِ)
10	اِسْمِ سَمْعَوْنِ رَدَوْنِ
30	اِسْمِ سَمْعَوْنِ رَدَوْنِ

[illegible]

دکتر دینار از طرف خود میگوید:

අපි ඔබගේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට සූදාසම්පන්නව සිටිමු. ඔබගේ ප්‍රශ්න අප වෙත එවන්න. info@nspa.gov.mv වෙත ඔබගේ ප්‍රශ්න එවන්න. අපි ඔබගේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට සූදාසම්පන්නව සිටිමු. ඔබගේ ප්‍රශ්න අප වෙත එවන්න.	
ඔබගේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට සූදාසම්පන්නව සිටිමු. ඔබගේ ප්‍රශ්න අප වෙත එවන්න.	පිළිතුරු සැපයීම:
ඔබගේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට සූදාසම්පන්නව සිටිමු. ඔබගේ ප්‍රශ්න අප වෙත එවන්න.	ඔබගේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට සූදාසම්පන්නව සිටිමු. ඔබගේ ප්‍රශ්න අප වෙත එවන්න.
ඔබගේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට සූදාසම්පන්නව සිටිමු. ඔබගේ ප්‍රශ්න අප වෙත එවන්න.	ඔබගේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට සූදාසම්පන්නව සිටිමු. ඔබගේ ප්‍රශ්න අප වෙත එවන්න.
ඔබගේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට සූදාසම්පන්නව සිටිමු. ඔබගේ ප්‍රශ්න අප වෙත එවන්න.	ඔබගේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට සූදාසම්පන්නව සිටිමු. ඔබගේ ප්‍රශ්න අප වෙත එවන්න.

17 ඉදිරිපත් කළ 1446

15 ඔ 2025

