

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

.....
.....
.....

(Answer: $-\frac{2}{x^3}$)

6. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

.....
.....
.....

(Answer: $-\frac{3}{x^4}$)

7. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

.....
.....
.....

(Answer: $-\frac{4}{x^5}$)

8. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

.....
.....
.....

(Answer: $-\frac{5}{x^6}$)

කරුණාකර පහත පරිදි ප්‍රතිචාරයක් ලෙස පිළිතුරු දෙන්න.

..... : 1. ප්‍රධාන අභියාචනා පිළිබඳව විස්තරයක් සපයන්න.

..... : 2. ප්‍රධාන අභියාචනා පිළිබඳව විස්තරයක් සපයන්න.

..... : 3. ප්‍රධාන අභියාචනා පිළිබඳව විස්තරයක් සපයන්න.

..... : 4. ප්‍රධාන අභියාචනා පිළිබඳව විස්තරයක් සපයන්න.

විස්තරයක් සපයන්න. ප්‍රධාන අභියාචනා පිළිබඳව විස්තරයක් සපයන්න. ප්‍රධාන අභියාචනා පිළිබඳව විස්තරයක් සපයන්න. ප්‍රධාන අභියාචනා පිළිබඳව විස්තරයක් සපයන්න.

.....
.....
.....
.....

විද්‍යා: මෙහි දී විස්තරයක් සපයන්න. ප්‍රධාන අභියාචනා පිළිබඳව විස්තරයක් සපයන්න. ප්‍රධාන අභියාචනා පිළිබඳව විස්තරයක් සපයන්න. ප්‍රධාන අභියාචනා පිළිබඳව විස්තරයක් සපයන්න. **30** ප්‍රධාන අභියාචනා පිළිබඳව විස්තරයක් සපයන්න.

..... : විස්තරයක් සපයන්න. ප්‍රධාන අභියාචනා පිළිබඳව විස්තරයක් සපයන්න. ප්‍රධාන අභියාචනා පිළිබඳව විස්තරයක් සපයන්න. ප්‍රධාන අභියාචනා පිළිබඳව විස්තරයක් සපයන්න.

..... : 3013017/3027519/3027611

..... : gender@gender.gov.mv