

## ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಧಿಗಳು- ಮೊತ್ತ

ಸರಿಯಾದ ಚೆಲೆಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ ಬಿಡಿಸಿ

ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಧಿ :  $2, 5, 8, \dots$  ದ ಮೊದಲ 10 ಪದಗಳ ಮೊತ್ತ

$$a = \quad d = a_2 - a_1 \quad n =$$

$$d = ( \quad ) - ( \quad )$$

$$d =$$

ಸೂತ್ರ  $S_n = \frac{n}{2} [2a + (n - 1)d]$

$$S_{( \quad )} = \frac{(\quad)}{2} [2(\quad) + (\quad - 1)(\quad)]$$

$$S_{( \quad )} = (\quad)[(\quad) + (\quad)(\quad)]$$

$$S_{( \quad )} = (\quad)[(\quad) + (\quad)]$$

$$S_{( \quad )} = (\quad)[ \quad ]$$

$$S_{( \quad )} =$$