

ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯ n ನೇ ಪದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು

- 2, 6, 10, 14 ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯ 25 ನೇ ಪದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಪರಿಹಾರ : $a =$, $d =$, $n =$

$$a_n = a + (n - 1)d$$

$$a_{25} = \quad + (\quad - \quad)(\quad)$$

$$= \quad + (\quad)(\quad)$$

$$=$$

$$=$$

$$\therefore a_{25} =$$