

01. පහත සූත්‍ර වල ඉදිරියෙන් ඇති පදය උක්ත කර පෙන්වන්න.

1. $a = bc + d \quad (c)$

2. $\frac{3a}{k} - t = m \quad (a)$

3. $3(ka - 1) = p \quad (k)$

4. $k = a - p(kc - 1)(c)$

5. $3(a - b) = k(a + 1)(a)$

6. $c = \frac{5}{t}(f - k) + 1(f)$

7. $\frac{a}{b} = \frac{2k-1}{2-k}(k)$

8. $a^2 - 1 = b(a^2 + 1) (a)$

9. $\frac{2b}{c} = \frac{3}{c} + \frac{c}{a} - \frac{c}{b} (c)$

10. $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} \frac{1}{R_2} (R_2)$

$$11. a = \frac{1}{\frac{1}{b} + \frac{1}{c}} (b)$$

$$12. T = 2\pi\sqrt{\frac{L}{g}} (L)$$

$$13. P = \left(1 + \frac{m}{n}\right)^k (m)$$

14. $w = u - \sqrt{u^2 - v^2}$ (u)

02. සාමාන්‍යය පෙල විභාගයට පැමිණි ගැටළු කිහිපයක්. ඒවා විසඳන්න.

1. $v = u + at$ (a) **2000**

2. $l + x = \sqrt{a^2 + x^2}$ (x) **2004**

3. $xt^2 = p(3 - t^2) \quad (t^2)$ **2007**

4. $2hR - h^2 = a^2 \quad (R)$ **2008**

5. $v^2 = u^2 + 2as \quad (s)$ **2011**

6. $T = a + (n - 1)d \quad (n)$ **2012**

03. විසඳන්න.

1. $v^2 = u^2 + 2as ; (s \text{ උක්ත කරන්න})$

2. $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h ; (r \text{ උක්ත කරන්න})$

04. පහතින් දක්වා විසඳීමට ලබා දෙන්නේ පන්තියේ එම අවස්ථාවේ නිර්මාණය කළ ගැටළු වේ.