

الآن أدوية

• <  $\sqrt{14-1}$   $\sqrt{14}$   
• <  $\sqrt{14-1}$   $\sqrt{14}$   
• <  $\sqrt{14-1}$   $\sqrt{14}$

$$\begin{aligned} & \text{• } 3 - 2 = 1 \text{ اجات} \\ & \text{• } 2 + 1 = 3 \text{ معرفة} \\ & 4 = 1 \times 3 - 1 = 1 \\ & \checkmark = 1 - (1-) = (1-) \end{aligned}$$

$$\begin{array}{l} \text{R} = 11 - 1 \cdot V = (11) \circ (V) \\ \xi = R + R \times \xi = (103) \\ \text{R} = (11) \circ (V) \\ \text{R} = (11) \circ (V) \end{array}$$

$\text{مفر} \div \text{مفر} = \text{كمية غير معرف}$

$$\begin{array}{l} \text{اولاً} \\ 1 = (+) \\ \text{ثانياً} \\ 2 = (-) \\ \text{ثالثاً} \\ 3 = (--) \end{array}$$

فرع تانیه تانوی اونوایر

## التفصيـل

## اطباق ملة النساء

$$\begin{aligned} & \cdot < \sqrt{r+s} \nabla P \\ & \cdot < r + s \\ & r - < r \\ ]\infty, r- & = \overbrace{\quad}^{\text{def}} \end{aligned}$$

$$\text{د(١) = } \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2} \quad \text{د(٢) = } \frac{1}{1+1+1} = \frac{1}{3}$$

$$B = \frac{c(7) - 1 - V}{c(7)} = (20)$$

صف (B) صفر (D)

د (١) غير موجودة  
د (٢) = ١  
لها د (-) غير موجودة

<https://t.me/Secongwbq>

## المجموعة الـ ٦

$$\text{الحال = } [٢٠٥٠] - [٢٣٢] = ٣٧$$

$$\begin{aligned} & \text{المجال = } \rho \\ & \{ 13-2 \\ & \quad = (2) \\ & \quad 1 = 3 - 4 \\ & \quad = (1-4) \end{aligned}$$

$$\overline{qV} = (\overline{q} - c_0)V = (c_1)V$$

$$19 = \Sigma + \text{v} X_0 = (102) \quad (\text{v})$$

$$(\cdot) (102)$$

$$\Sigma = \Sigma + \cdot X_0 = (\cdot),$$

$$(\text{v}) \leftarrow \text{v} = (102)$$

$\infty - (\nu) \quad \in \{ \emptyset \}$

دیکھو  
غیر معرفہ

$\Sigma = (1) \text{ د} \quad \Sigma = (-) \text{ د}$   
 نهاد (ن) = غير موجدة