

# فرض محروس رقم 1

Préparer par : Pr. ELBARAKA ABDELMOUNAIM

( 6 ):1

:

$$A = 4,5 - 3,5 + 7 - 8$$

$$B = 24 - [14 \times 2 \div (12 - 5)]$$

$$K = 3 + [(3 + 3) \times 3 - 3 \times (3 + 3)]$$

( 3 ):2

:

-1

$$J = 31 \times 4 + 31 \times 6$$

$$K = 14 \times 99$$

( 3 ) 3

:

$$I = a + a + a$$

$$J = 3a - a + 7,5a$$

$$M = (11 + a) \times 3 - 3a$$

( 4 ) 4

:

-1

$$\frac{9}{10} = \frac{\dots\dots}{30} ; \frac{3}{5} = \frac{\dots\dots}{30} ; \frac{1}{3} = \frac{\dots\dots}{30} ; \frac{7}{15} = \frac{\dots\dots}{30}$$

:

-2

$$\frac{9}{10} ; \frac{3}{5} ; \frac{1}{3} ; \frac{7}{15}$$

( 4 ) :5

:

-1

$$1 \text{ و } \frac{13}{17} \text{ ب-}$$

$$1 \text{ و } \frac{8}{3} \text{ أ-}$$

$$\frac{13}{17} \text{ و } \frac{8}{3} :$$

-2