

الفرض المنزلي رقم 1

مادة الرياضيات
السنة الأولى إعدادي
السنة الدراسية 2008

Préparer par : Pr. ELBARAKA ABDELMOUNAIM

(5):1

:

$$A = 56 + 12 - 10 + 2$$

$$B = 2 + 4 \times 8 + 12 \div 3 - 2$$

$$C = (2 + 6 \times 8 + 12) \div 3 - 2$$

$$J = (18 - 2) \div 5 - 3$$

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

(4):2

:

$$L = 15 \times (13 - 1) + 2 \times (7,5 - 2,5)$$

(3) 3

:

$$J = 9 \times (2 - a) \quad I = 2 \times (b + 3)$$

$$M = (11 + a) \times 3 - 6a$$

(4) 4

:

-1

$$C = 2(a - b) \quad A = 5(x + y)$$

:

-2

$$D = 7 \times 7 - 7 \times a \quad B = 12 \times k + 3 \times k$$

(4):5

:

$$\left(\frac{44}{58}; \frac{21}{58}\right); \left(\frac{24}{3}; \frac{14}{6}\right); \left(\frac{7}{5}; \frac{2}{11}\right); \left(1; \frac{7}{5}\right)$$

مبارك لكم العيد