التمرين رقم 1 (4 نقاط)

$$B = -3 - [1 - (x - 4)]$$
 و $A = -5 + (-4 + x)$

- 1) اختصر كل من العبارة A و العبارة B
 - $\mathbf{B} \in \mathbf{A}$ قارن باستعمال الفرق \mathbf{A}

التمرين رقم 2 (8 نقاط) 1) احسب العبارات التالية بأيسر طريقة ممكنة

$$z = -\frac{4}{3} \times \frac{3}{2} - \frac{4}{3} \times (-\frac{1}{2}) \qquad \qquad y = -\frac{3}{8} \times \left(-\frac{11}{14} - \frac{3}{7}\right) \qquad \qquad x = \left(\frac{-2}{3}\right) \times \left(\frac{-5}{7}\right)$$

$$k = (-\frac{2}{3}) \times 5 - 4 \times \frac{2}{5}$$
 $t = (-\frac{3}{4}) \times (-2.5) \times \frac{17}{10} \times (-4) \times (-\frac{2}{5}) \times \frac{5}{17}$

2) أحسب العبارت التالية

$$p = \frac{\frac{-5}{6} \times \frac{1}{5}}{\frac{-7}{6} + \frac{1}{3}} \qquad n = \frac{-3}{\frac{3}{4} - \left| -\frac{4}{3} \right|} \qquad m = \frac{1}{\frac{-4}{5}}$$

الهندسة (8 نقاط)

ABC مثلث بحيث BC=9 و M ، AB=AC=6 و N و N و BM=CN=2 بحيث BC=9 بحيث BM=CN=2 المستقيم المار من M و العمودي على (BC) يقطع (AB) في نقطة E و المستقيم المار من N و العمودي على (BC) يقطع (AC) في نقطة F

- 1) قارن المثلثين BEM و CFN واستنتج أن EM=FN
 - 2) المستقيمان (EN) و (FM) يتقاطعان في نقطة O

أثبت تقايس المثلثين EMN و FNM واستنتج أن المثلث OMN متقايس الضلعين

- (EM)//(FN) بين أن
- 4) بین ان O هی منتصف [EN]