

## التمرين الأول (04 نقاط)

يلي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة ,ضع علامة (X) أمام الإجابة الصحيحة

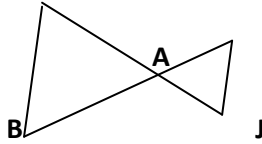
❖ (O,I,J) معين متعامد من المستوي حيث  $A(4;6)$  و  $B(-2;2)$  و M منتصف [AB] فإن إحداثيات النقطة M

(1 ; 4)       (1 ; 2)       (3 ; 2)

$\sqrt{5} - 2$         $2 - \sqrt{5}$         $\sqrt{5} + 2$       ❖ مقلوب العدد  $\sqrt{5} - 2$  هو

$2IJ = BC$         $IJ = 2BC$       ❖ ABC حيث I منتصف [AB] و J منتصف [AC] فإن:

❖ تأمل الرسم المجاور حيث  $(BC) // (IJ)$  و  $AB=3$  و  $AC=2$  و  $AI=x$  و  $AJ=y$  إذن



$2x = 3y$         $3x = 2y$         $x + 2 = y + 3$

## التمرين الثاني (03 نقاط)

ليكن x و y العددين الحقيقيين التاليين  $x = 2 + \sqrt{3}$  و  $y = \sqrt{12} - \sqrt{27} + 2$

(1) بين أن  $y = 2 - \sqrt{3}$

(2) بين أن x و y مقلوبان

(3) أحسب  $\sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{y}}$

## التمرين الثالث (03 نقاط)

نعتبر الأعداد الحقيقية a و b و c حيث  $a = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^3$  و  $b = \left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^5$  و  $c = \left(\frac{8}{3\sqrt{3}}\right)^{-2}$  أحسب و إختصر

ab = .....

abc = .....

التمرين الرابع (03 نقاط)

لتكن [AB] قطعة مستقيم طولها 12cm

A \_\_\_\_\_ B

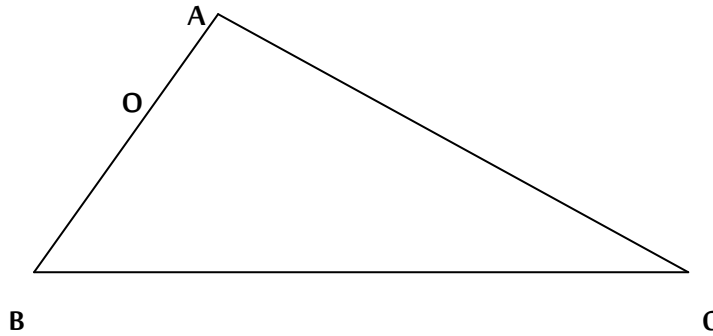
(1) عين على [AB] النقطتين M و N حيث:  $\frac{AM}{2} = \frac{MN}{3} = \frac{NB}{4}$

(2) أحسب AM و MN و NB

AM = ..... MN = ..... NB = .....

التمرين الخامس (07 نقاط)

ABC مثلث حيث AB = 4 و AC = 6 و BC = 8 و O نقطة من [AB] حيث AO = 1



(1) أ) المستقيم المار من O و الموازي لـ (BC) يقطع (AC) في I

ب) أحسب AI و OI

(2) عين النقطة E من [OI] حيث OE = 5. (BE) يقطع (IC) في النقطة J. بين أن  $\frac{JE}{JB} = \frac{3}{8}$

(3) أ) إبن النقطة M مناظرة C بالنسبة لـ E. (MB) يقطع (OI) في النقطة N.

ب) بين أن N منتصف [BM]

ج) أحسب NE