

**تمرين عدد 4: (3 نقاط)**  
ليكن ABC مثلثا.

(1) أ- ابن النقطة I على [AB] حيث  $AI = \frac{2}{3} AB$

ب- ابن النقطتين J و K على [AC] حيث  $\frac{AJ}{2} = \frac{JK}{3} = \frac{KC}{1}$

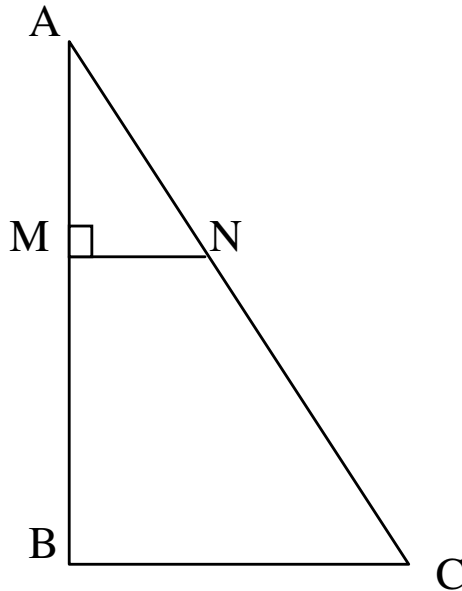
(2) جد نسبة مساحة المثلث IJK من مساحة المثلث ABC

**تمرين عدد 5 : (3 نقاط)**

في الرسم المقابل ABC مثلث قائم الزاوية في B حيث  $AB = 4$  و  $BC = 3$ .  
لتكن M نقطة على [AB] حيث  $AM = x$  (عدد حقيقي موجب)  
المستقيم العمودي على (AB) في M يقطع [AC] في N.

أ/ برهن أن  $MN = \frac{3}{4}x$ .

ب/ جد قيمة x لتكون مساحة المثلث AMN تساوي مساحة الرباعي MNCB.



**تمرين عدد 1 : (4 نقاط)**

I/ أجب بصواب / خطأ مع تعليل الاجابة:

$$(1) \quad \sqrt{3^{-2}} = (\sqrt{3})^{-2}$$

$$(2) \quad (2^{-3} - 3^{-2})^{-1} = 2^3 \times 3^2$$

$$(3) \quad (1 + \sqrt{2})^{17} \times (1 - \sqrt{2})^{17} = 1$$

$$(4) \quad \text{إذا كان } x \in R_- \text{ فإن } |x| - x \text{ يساوي } -2x.$$

**تمرين عدد 2 : (5 نقاط)**

نعتبر العددين  $a = 1 + \sqrt{2}(2 + \sqrt{2})$  و  $b = 3 + \sqrt{32} - 3\sqrt{8}$

$$(1) \quad \text{أ/ بيّن أن } a = 3 + 2\sqrt{2} \text{ وأن } b = 3 - 2\sqrt{2}.$$

ب/ بيّن أن العدد  $b$  هو مقلوب العدد  $a$ .

$$(2) \quad \text{ليكن العدد الحقيقي } C = \frac{a}{b} + \frac{b}{a}.$$

أ/ أحسب  $a^2$  و  $b^2$ .

ب/ استنتج أن  $c$  هو عدد صحيح طبيعي.

**تمرين عدد 3 : (5 نقاط)**

(1) ابن شبه منحرف ABCD حيث  $AB = 2,5$  ،  $CD = 6$  ،  $AD = 5$  و  $BC = 4$  (وحدة القيس cm)

(2) لتكن M نقطة على [AD] حيث  $AM = 2$ . المستقيم الموازي لـ (AB) والمار من M يقطع (BC) في N، أحسب BN.

(3) لتكن E على [CD] حيث  $DE = 3,5$ .

المستقيم (AE) يقطع (MN) في I.

أحسب MI ثم استنتج MN.