

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 $\frac{AJ}{2} = \frac{JK}{3} = \frac{KC}{1}$

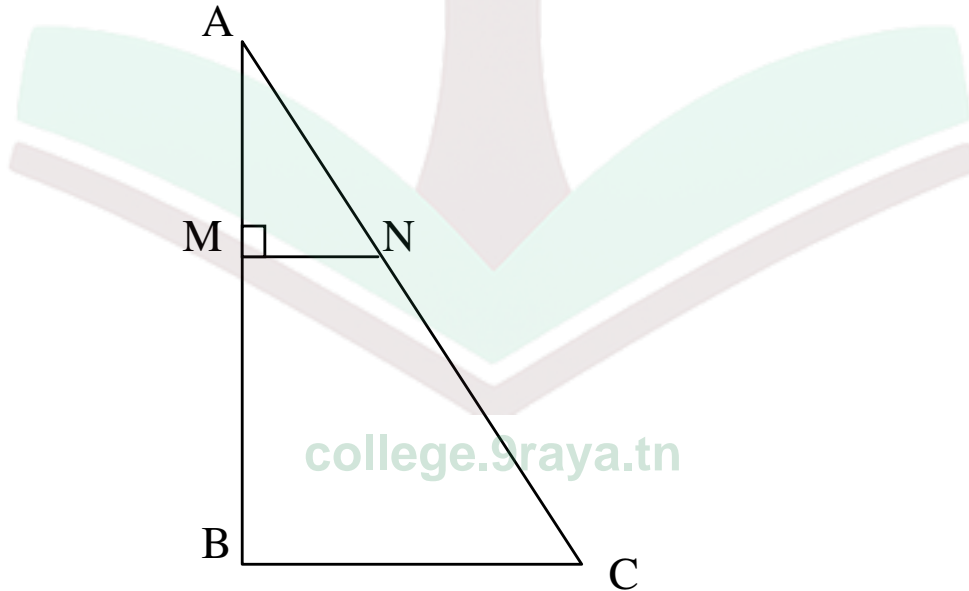
(2) جد نسبة مساحة المثلث IJK من مساحة المثلث ABC

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.