

تمرين عدد 4 : (3 نقاط)

ليكن ABC مثلث.

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 $BC = 3$.

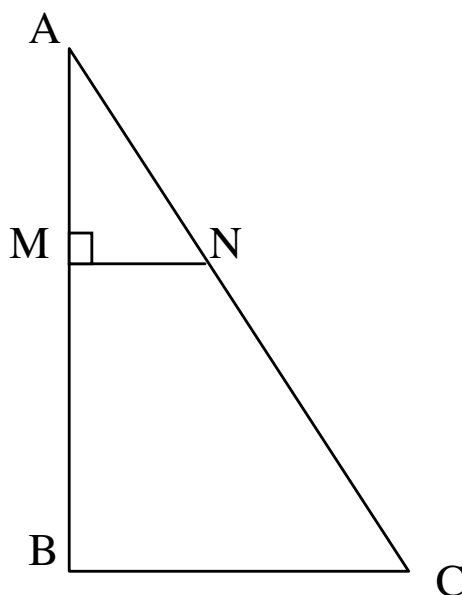
لتكن M نقطة على $[AB]$ حيث $AM = x$ عدد حقيقي موجب

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



معهد ابن الجزار بقابلي 2014/11/15	فرض مراقبة عدد 2 في مادة الرياضيات	الناتجة نموذجي 1 + 2 مدة الاختبار: 45 دقيقة أحمد بنعبدالقادر
--------------------------------------	---------------------------------------	--

تمرين عدد 1 : (4 نقاط)

/ أجب بصواب / خطأ مع تعليل الاجابة:

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

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

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

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

تمرين عدد 2: (5 نقاط)

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

أ/ بين أن $b = 3 - 2\sqrt{2}$ وأن $a = 3 + 2\sqrt{2}$.

ب/ بين أن العدد b هو مقلوب العدد a .

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

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 $AD = 5$ ، $CD = 6$ ، $AB = 2,5$ و $BC = 4$ (وحدة القياس 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 استنتاج MN.

