

تمرين عدد 3 : (4 نقاط)

لتكن العبارة $A = x^2 - 30x + 224$ حيث x عدد حقيقي.

1) أنشر واختصر $(x - 15)^2$ واستنتج تفكيك العبارة A إلى جذاء عوامل.

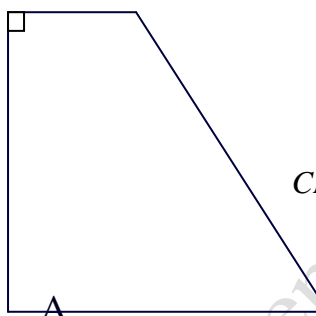
2) في هذا السؤال نبحث عن عددين حقيقيين مجموعهما 30 وجذاهما 224. نرمز بـ x لأحد هذين العددين.

أ/ بين أن x يحقق $x^2 - 30x + 224 = 0$.

ب/ استنتاج العددين.

تمرين عدد 4 : (6 نقاط)

في الرسم المقابل $ABCD$ شبه منحرف قائم في A و D . حيث $AB=4$, $AD=4$ و $CD=1$.



نقطة على $[AD]$ حيث x [AM] .

أ/ أحسب BC

ب/ بين أن $CM^2 = x^2 - 8x + 16$ وأن $MB^2 = x^2 + 17$

ج/ جد قيمة x ليكون $MB = MC$

د/ جد قيمة x ليكون المثلث MBC قائم الزاوية في M .

ه/ بين أن $-24 = (x - 4)^2 - 8x - 8$ واستنتاج قيمة x ليكون MBC متقايس الضلعين قمته الرئيسية B .

تمرين عدد 01 : (4 نقاط)

أجب بصواب / خطأ مع تعليل الإجابة:

$$\frac{1}{\sqrt{2}-1} < 2\sqrt{2} < \frac{1}{\sqrt{3}-\sqrt{2}} \quad (1)$$

(2) مهما يكن a و b عدادان حقيقيان موجبان فإن $a+b \leq 2\sqrt{ab}$

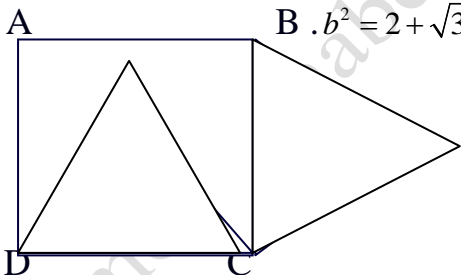
(3) مثلث أقيسة أضلاعه 25، 25، 40 مساحته أكبر من مساحة مثلث أقيسة أضلاعه 25، 25، 30.

(4) الأعداد $C = 3^{2014} + 2^{2014}$ و $a = 3^{2014} - 2^{2014}$ هي أقيسة أضلاع مثلث قائم الزاوية وتره c.**تمرين عدد 2: (6 نقاط)**(1) نعتبر العددين الحقيقيين: $b = \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{2}}$ و $a = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{2}}$

أ/ بين أن b مقلوب لـ

ب/ بين أن $b^2 = 2 + \sqrt{3}$ و أن $a^2 = 2 - \sqrt{3}$

(2) في الرسم المقابل:



أ/ بين أن CEF مربع قيس ضلعه 1.

ب/ مرتبت مثلث ECD متقايس الأضلاع.

ج/ مرتبت مثلث FBC متقايس الأضلاع.

$$\text{أ/ بين أن } AE = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{2}}$$

د/ ما هي طبيعة المثلث CEF؟ استنتج أن $EF = \sqrt{2}$.

$$\text{ج/ بين أن } AF = \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{2}}$$

د/ استنتج أن النقاط A و E و F هي على إستقامة واحدة.