

نموذج لاختبار مراجعة عدد 5

التمرين الأول

نعتبر العبارة $F = 2(x+1) + (x+1)(x-3)$ حيث x عدد حقيقي

(1) فكك إلى جداء عاملين العبارة F

(2) حل في المجموعة \mathbb{R} المعادلة $F=0$

(3) أ. أحسب القيمة العددية للعبارة F في حالة $x = \sqrt{3}$

ب. استنتج أن مقلوب العدد $(\sqrt{3} + 1)$ هو العدد $\frac{\sqrt{3}-1}{2}$

التمرين الثاني

نعتبر العددين الحقيقيين a و b بحيث : $b = \frac{1}{5-2\sqrt{6}}$ و $a = \frac{1}{5+2\sqrt{6}}$

(1) أحسب الجداء $(5 + 2\sqrt{6})(5 - 2\sqrt{6})$ ثم استنتاج أن مقلوب a هو العدد b

(2) بين ان $b = 5 - 2\sqrt{6}$ و $a = 5 + 2\sqrt{6}$

(3) أحسب $a+b+ab$

التمرين الثالث

ليكن المعين (O,I,J) المعين في المستوى المتعامد المحورين و بحيث $OI=OJ=1\text{cm}$

(1) أرسم النقاط E و F و D بحيث $E(3,0)$ و $D(0,4)$ و $F(4.5,0)$

(2) ليكن المستقيم الموازي للمحور (OJ) و المار من النقطة F و الذي يقطع المستقيم (DE) في نقطة K .

أحسب FK ثم استنتاج إحداثيات النقطة K

الله
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

لتكن (C) دائرة قطرها $[AB]$ و مركزها O حيث $AB=8$
لتكن نقطة E من الدائرة (C) بحيث يكون المثلث OEB متقايس الأضلاع و لتكن H
المسقط العمودي للنقطة E على المستقيم (OB)

أ. أجز الرسم

ب. بين أن $EH = 2\sqrt{3}$

ج. بين أن $AH = 6$

أ. بين أن المثلث EAB قائم الزاوية

ب. بين أن $EA = 4\sqrt{3}$

أ. ليكن Δ المماس للدائرة في نقطة B و الذي يقطع (AE) في نقطة I

أ. بين أن المستقيم (BI) مواز ل (EH)

ب. أحسب كل من AI و BI

أ. ليكن M منتصف القطعة $[EO]$ و N منتصف $[EB]$ و لتكن (C') الدائرة المحيطة

بالمثلث OHE

أ. بين أن $MN = 2$

ب. بين أن M هو مركز الدائرة (C') ثم استنتج أن N نقطة من الدائرة (C')