

التمرين الأول (4ن)

I- أجب بصواب أو خطأ

(1) إذا كان ABCD مربعا مركزه O وقيس مساحته 4^9 cm^2 و I منتصف [OC] و J منتصف [OA] فإن مساحة الرباعي BIDJ تساوي 2^{17} cm^2

(2) عدد كسري نسبي مخالف للصفر مقلوبه $2 - a$ فإن $a = 1$

II- لكل سؤال ثلاث إجابات، إحداهما فقط صحيحة، اكتب على ورقتك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له

(1) لبتن n عددا صحيحا نسبيا . العدد $\frac{3^{2n}-3^{2n-1}}{9n+9n-1}$ يساوي : أ / 0.6 ب / 1.2 ج / 1.5

(2) لاحظ الرسم المصاحب حيث M منتصف [AB]

C و D نقطتين من نصف المستقيم [Mx] حيث $AC = BD$

فإن \widehat{BDM} يساوي أ / \widehat{ACM} ب / \widehat{CAM} ج / \widehat{AMC}

التمرين الثانى (4ن)

(1) جد مجموعة الأعداد الصحيحة النسبية n حيث : $(n - 5)^{n^2-4} = 1$

(2) احسب ما يلي : $a = \frac{(-\sqrt{3}-6)-(\frac{2}{3})^3}{(2-\frac{5}{3})^{-1}}$ و $c = \frac{0.015 \times 9 \times 10^{-5}}{(0.012)^3 \times 5^4}$

(3) اكتب فى صيغة قوة عدد كسري نسبي دليلها عدد صحيح طبيعى مخالف لواحد:

أ / $d = \left(-\frac{169}{9}\right)^{2019} \times \left(\frac{3}{13}\right)^{2018}$ ب / $e = [-64^2]^{19} \times (-2)^{21}$

التمرين الثالث (5 ن)

نعتبر العبارة $A = 2x^2 + 8x + (x + 4)(x - 6)$ حيث x عدد كسري نسبي

(1) أ / بين أن $A = 3x^2 + 6x - 24$ ب / أحسب A إذا كان $x = 2$

(2) أ / بين أن: $A = 3(x - 2)(x + 4)$

ب / جد x فى كل حالة من الحالتين التاليتين * $A = 0$ ** $A = 3x - 6$

(3) فى هذا السؤال x عدد كسري موجب

S مساحة شبه منحرف ABCD قاعدته [AB] و [CD] وارتفاعه h

حيث $AB = 4x + 1$ و $CD = 2x + 5$ و $h = x + 1$

أ / جد x لكي يكون ABCD متوازي أضلاع

ب / بين أن: $\frac{S}{3} = (x + 1)^2$ ج / جد x إذا كانت $S = 27$

التمرين الرابع (7 ن): (وحدة قيس الطول هى الصم)

(1) أ / ابن معينا ABCD مركزه O حيث $AB = 6$ و $\widehat{BAC} = 30^\circ$

ب / بين أن المثلث ABD متقايس الأضلاع

(2) ليكن (Δ) المستقيم العمودي على المستقيم (AB) فى النقطة B .

المستقيم Δ يقطع [DC] فى النقطة I و يقطع (AD) فى النقطة E

أ / بين أن المثلثين BCI و DEI متقايسان

ب / استنتج أن الرباعي BCED معين

(3) المستقيم (OI) يقطع المستقيم [AB] فى النقطة F و يقطع (CE) فى النقطة H .

أ / بين أن الرباعي BFDI مستطيل

ب / بين أن H منتصف [CE] ج / استنتج أن $EF = AH$