



الامتحان: الحبيب الأطرش	الفرض الثاني
المصنف: ساعة	المادة: رياضيات
	المستوى: 8 نموذجي 4+3
	التاريخ: 2022/02/28



تمارين عدد 1: (4 ن)

1 كل سؤال تليه ثلاث إجابات احداها فقط صحيحة .

ضع العلامة X امام الأجوبة الصحيحة

(أ) العدد $2^{-2021} - 2^{-2022} =$

☐ 2^{-2020}

☐ 2^{-2021}

☐ 2^{-2022}

(ب) مجموعة حلول المعادلة $\frac{x-1}{3} = \frac{x}{2}$ هي

☐ $S_Q = \Phi$

☐ $S_Q = \{-2\}$

☐ $S_Q = \{-1\}$

2 أجب بـ "صواب" أو "خطأ"

(أ) كلّ رباعي محدّب $ABCD$ به $AB=CD$ و $(AD) \parallel (BC)$

هو متوازي الأضلاع ☐

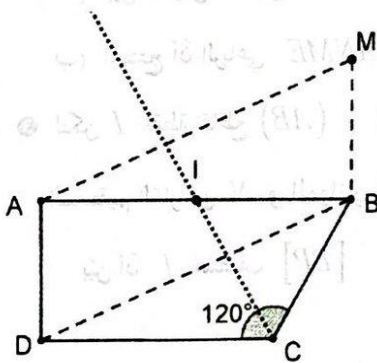
(ب) تأمل الرسم المصاحب حيث $ABCD$ شبه منحرف قائم في A و D

به $AB=2BC$ و $\widehat{DCB} = 120^\circ$

$[CX]^*$ منتصف الزاوية $\widehat{DCB}$ الذي يقطع $[AB]$ في النقطة I

* الرباعي $ADBM$ متوازي أضلاع

☐ I منتصف $[DM]$



تمارين عدد 2: (4 ن)

نعتبر العددين: $a = \frac{1}{9}x - \frac{1 - \frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{4}}$ و $b = -2 \times \left(\frac{1}{3}x - 1 \right) + \frac{2.022 \times 10^3 - \frac{1}{2021^{-1}}}{\left(\frac{2}{3} \right)^{-2}}$

1 احسب a

2 بين أن: $b = -\frac{2}{3}x + \frac{22}{9}$

3 حلّ في $\mathbb{Q}$ المعادلات التالية: (أ) $b=0$ (ب) $b=a$





عدد 3 (5 ن)

نعتبر العبارتين : $A = (x y^{-1})^{-4} x^6 y^{-7}$ و $B = \frac{(x y^{-1})^3 x y^{-2}}{(x^2 y)^3 y^{-11}}$

1 بين أن: $A = x^2 y^{-3}$ و $B = x^{-2} y^3$

2 استنتج أن: A مقلوب B

3 احسب A في حالة: $x = \frac{\sqrt{49} - \sqrt{16}}{\sqrt{9} - \sqrt{4}}$ و $y = \sqrt{2 + \sqrt{4}}$

4 استنتج $\frac{B}{2} + \frac{2}{A}$



عدد 4 (7 ن)

في الرسم المصاحب $ABCD$ متوازي الأضلاع حيث $\widehat{ADC} = 55^\circ$

1 احسب $\widehat{CBX}$

2 ابن النقطة E منازرة C بالنسبة الى B

ولتكن M مسقط E على (AB) و N مسقط A على (DC)

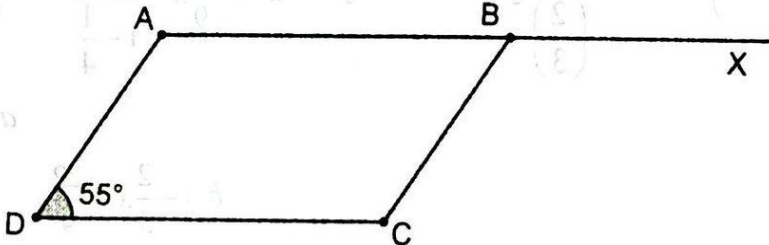
أ بين تقايس المثلثين DNA و BME

ب استنتج أن الرباعي $ANME$ متوازي الأضلاع

3 لتكن I نقطة تقاطع (AB) و (EN)

المستقيم المار من N و الموازي لـ (AD) يقطع (AB) في P

بين أن I منتصف $[BP]$



بالتوفيق

مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

