

التمرين الأول (٤)

أ-أجب بصواب أو خطأ

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

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

لكل سؤال تلخص إجابات، إحداها فقط صحيحة، أكتب على ورقة رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له

- (١) لكن  $n$  عدداً صحيحاً نسبياً، العدد  $\frac{3^{2n}-3^{2n-1}}{9^n+9^{n-1}}$  يساوي: / ج / ١.٥ ب / ١.٢ ج / ٠.٦

- (٢) لاحظ الرسم المصاحب حيث  $M$  منتصف  $[AB]$

- $AC = BD$  حيث  $C$  و  $D$  نقطتين من نصف المستقيم  $(Mx)$  حيث  $\widehat{AMC} \cong \widehat{BDM}$  يساوي / ج / ب /  $\widehat{CAM}$

التمرين الثاني (٤)

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

$$c = \frac{0.015 \times 9 \times 10^{-5}}{(0.012)^3 \times 5^4} \quad \text{و} \quad a = \frac{(-\sqrt{3-6}) - \left(\frac{2}{3}\right)^3}{\left(2\frac{5}{3}\right)^{-1}}$$

(٢) احسب ما يلي:

- (٣) اكتب في صيغة قوة عدد كسري نسبي دليلها عدد صحيح طبيعي مخالف لواحد:

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

التمرين الثالث (٥)

- نعتبر العبارة (٦)  $A = 2x^2 + 8x + (x+4)(x-6)$  حيث  $x$  عدد كسري نسبي

- (١) / بين أن  $A = 3x^2 + 6x$  إذا كان  $x = 2$

- (٢) / بين أن:  $A = 3(x-2)(x+4)$

- ب / جد  $x$  في كل حالة من الحالتين التاليتين \*

- (٣) في هذا السؤال  $x$  عدد كسري موجب

$S$  مساحة شبه منحرف  $ABCD$  قاعدة  $[AB]$  و  $[CD]$  وارتفاعه

$$h = x + 1 \quad CD = 2x + 5 \quad AB = 4x + 1$$

/ جد  $x$  لكي يكون  $ABCD$  متوازي أضلاع

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

التمرين الرابع (٧) (وحدة قيس الطول هي المصم)

- (١) / أين معينا  $ABCD$  مركزه  $O$  حيث  $AB = 6$  و  $\angle BAC = 30^\circ$

- ب / بين أن المثلث  $ABD$  متقايس الأضلاع

- (٢) ليكن  $(\Delta)$  المستقيم العمودي على المستقيم  $(AB)$  في النقطة  $B$ .

المستقيم  $\Delta$  يقطع  $[DC]$  في النقطة  $I$  و يقطع  $(AD)$  في النقطة  $E$

/ بين أن المثلثين  $BCI$  و  $DEI$  متقايسان

ب / استنتج أن الرباعي  $BCED$  معين

- (٣) المستقيم  $(OI)$  يقطع المستقيم  $[AB]$  في النقطة  $F$  و يقطع  $(CE)$  في النقطة  $H$ .

/ بين أن الرباعي  $BFDI$  مستطيل

ب / بين أن  $H$  منتصف  $[CE]$

ج / استنتج أن  $EF = AH$