

التمرين رقم 1  
ضع العلامة (X) في الخانة المناسبة

الإجابات			
ج	ب	أ	
$4^{-4}$	$2^{-8}$	$\frac{1}{8}$	العدد $2^{-4} + 2^{-4}$ يساوي
0.06	6	0.6	يساوي $\sqrt{\frac{0.36}{0.01}}$
$-6^{11}$	$-3^{11}$	$6^{11}$	$\frac{(-20)^{11} \times (-3)^{11}}{(-10)^{11}}$

التمرين رقم 2  
(1) أحسب العبارات التالية

$$B = \frac{1}{\frac{-7}{2} - 1} \times \frac{\frac{7}{2}}{\frac{-1}{9}} \quad A = \left(\frac{-3}{2}\right)^{-3} - \sqrt{\frac{8}{162}} + \left(\frac{-7}{2}\right)^0$$

(2) أكتب في صيغة قوة لعدد كسري نسبي

$$C = \frac{\left(\frac{-8}{15}\right)^5}{\left(\frac{-16}{75}\right)^5} \quad D = \left(\frac{-5}{3}\right)^{-7} \times \left(\frac{-27}{125}\right)$$

(3) نعتبر العبارة التالية

$$E = 2^2 \times \frac{a^{-8} b^3}{a^{-5} b^6}$$

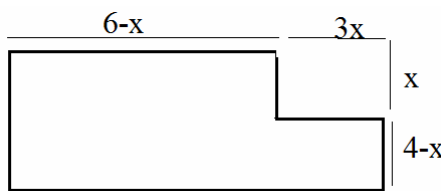
(أ) بين أن  $E = \frac{1}{4} a^{-3} b^{-3}$

(ب) أحسب E علماً أن  $a.b = \frac{1}{2}$

التمرين عدد 3

(1) أ) أنشر واختصر  $F = x^2 - (x-4)(x+4)$

ب) استنتج حساباً للعبارة  $1987525^2 - 1987521 \times 1987529$



(2) نعتبر الشكل التالي حيث  $x < 4$

(أ) أوجد P محيط هذا الشكل بدلالة x

(ب) أحسب P إذا علمت أن  $x=3$

(ت) أحسب x إذا علمت أن  $P=24$

(3) فك إلى جداء عوامل العبارة

$$G = 4x^4y^3 - 5x^3y^2$$

$$H = (2x-1)(3x+5) - (2x-1)(1+2x)$$

التمرين رقم 4

OAB مثلث متقابس الأضلاع طول ضلعه 4 و H المسقط العمودي للنقطة A على (OB) و C مناظرة B بالنسبة ل OBAH

(أ) أثبت تفاضل المثلثين HAH و OAH

ب) استنتج أن  $\hat{AO}$  منصف الزاوية  
2) الموسط العمودي ل  $[BC]$  يقطع  $(AB)$  في  
أ) أثبت أن  $(AH) \parallel (OE)$

ب) استنتاج أن  $\widehat{BAH} = \widehat{AEO}$  و أن  $\widehat{OAH} = \widehat{AOE}$   
ج) أثبت أن  $CO = AE$

4) لتكن K منتصف  $[OE]$   
أ) أثبت أن المثلثين  $OAK$  و  $EAK$  متقابلين  
ب) أثبت أن  $(AK) \parallel (CB)$