



## فرض تاليفي عدد 1

# 8 أساسي

3 نقاط

تمرين عدد 1

بلي كل سؤال ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة . حدد هذه الإجابة بوضع علامة X

- (1) الترتيب الصحيح هو :   $-8 < -10 < 0 < 1$    $0 < -10 < -8 < 1$    $-10 < -8 < 0 < 1$
- (2) إذا كانت  $a - b = -9$  فإن  $5a - 5b = -14$    $5a - 5b = 45$    $5a - 5b = -45$
- (3) إذا كانت :  $x - y + 7 = 0$  فإن :  $x = y$    $y > x$    $x > y$

10 نقاط

تمرين عدد 2

(1) - احسب

$$a = -45 - 110 = \dots\dots\dots b = (-75) \times (-2) = \dots\dots\dots$$

$$C = -83 - (-69) + 14 = \dots\dots\dots$$

$$d = -8 \times (-9 + 11) = \dots\dots\dots$$

$$e = (-49) \times (-1) \times (-1) \times 1 = \dots\dots\dots$$

ب - رتب تصاعدياً a ; b ; c ; d و e .....

(2) - اختصر العبارات التالية

$$E = 47 - y + (x + y - 70) = \dots\dots\dots$$

$$F = (-80 + x) - (-63 + x - y) = \dots\dots\dots$$

ب - إذا علمت أن :  $y - x = -27$  فارقن بين E و F

رقم الهاتف : 27 108 931

صفحة الفيسبوك





### 3 انشر و اختصر

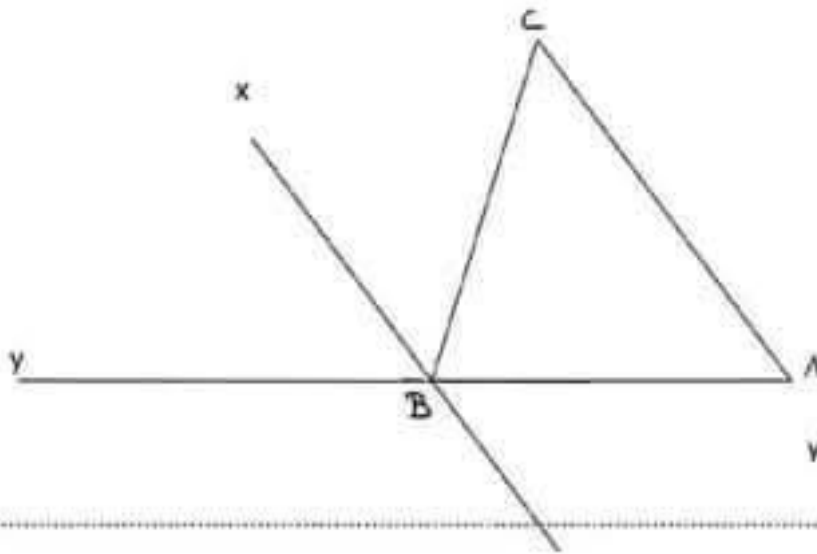
$$A = 5(x - 3) + 2x + 20 = \dots\dots\dots$$

$$B = -11(2 - x) - 4(5x - 9) = \dots\dots\dots$$

7 نقاط

تمرين عدد 3

ABC مثلث حيث :  $(Bx) \parallel (AC)$  ;  $\widehat{CAB} = 50^\circ$  و  $\widehat{CBx} = 58^\circ$  ( انظر الشكل )



1) - احسب :  $\widehat{yBx}$

ب- احسب  $\widehat{BCA}$

ج- استنتج الزاوية  $\widehat{ABC}$





2) - عين على نصف المستقيم (By) النقطة E حيث :  $BE=BC$

ب- احسب :  $\widehat{CEB}$

ج- ابن نصف المستقيم (Bz) منصف الراوية  $\widehat{ABC}$  . بين ان :  $(CE) // (Bz)$

3) المستقيم المار من C و الحواري لـ (BA) يقطع (Bz) في النقطة M . احسب  $\widehat{BCM}$



رقم الهاتف : 27 108 931

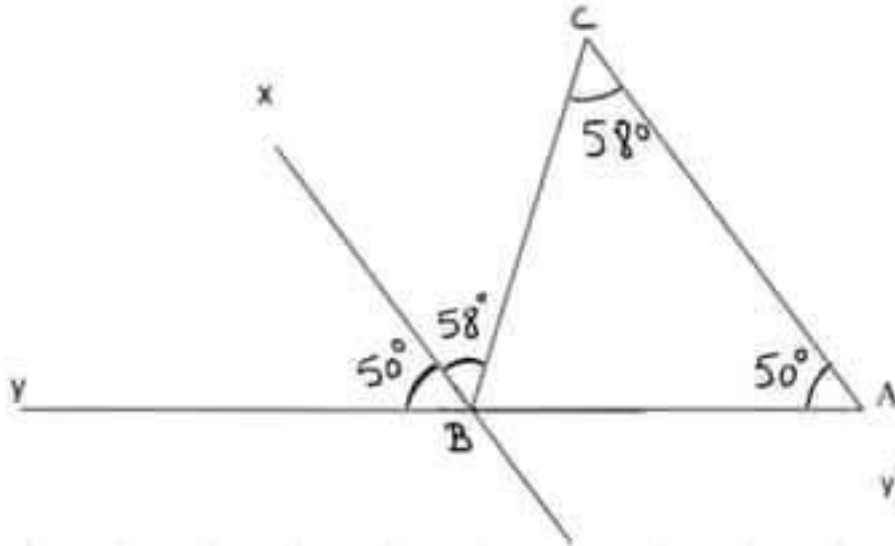
صفحة الفيسبوك





تمرين عدد 3

ABC مثلث حيث :  $(Bx) \parallel (AC)$  ;  $\widehat{CAB} = 50^\circ$  و  $\widehat{CBx} = 58^\circ$  ( انظر الشكل )



1- احسب :  $\widehat{yBx}$

$\widehat{yBx}$  و  $\widehat{BAC}$  زاويتان متماثلتان  
حاصلتان عن تقاطع  $(Ay)$  مع المتوازيين  
 $(Bx)$  و  $(AC)$

$$\widehat{yBx} = \widehat{BAC} = 50^\circ \text{ اذن}$$

ب- احسب  $\widehat{BCA}$

$\widehat{BCA}$  و  $\widehat{xBC}$  زاويتان متساويتان داخلتا  
حاصلتان عن تقاطع  $(Bc)$  مع المتوازيين  
 $(Ac)$  و  $(Bx)$

$$\widehat{BCA} = \widehat{xBC} = 58^\circ \text{ اذن}$$

27.108.931







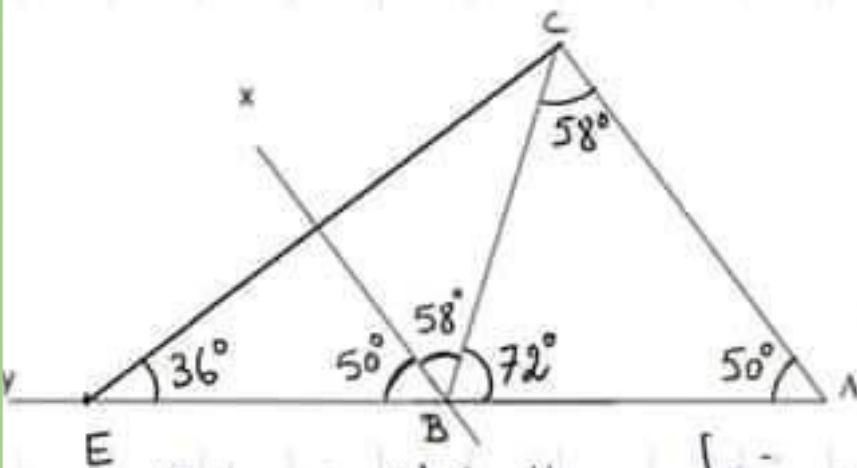
ج - استنتج زاوية  $\widehat{ABC}$

$$\widehat{ABC} = 180^\circ - (\widehat{BCA} + \widehat{CAB})$$

$$= 180^\circ - (58^\circ + 50^\circ) = 180^\circ - 108^\circ = 72^\circ$$

2) - عين على نصف المستقيم (By) النقطة E حيث  $BE=BC$

ب - احسب  $\widehat{CEB}$



$\triangle EBC$  مثلث متساويين الضلعين في B

$$\widehat{CEB} = \frac{180^\circ - \widehat{EBC}}{2} = \frac{180^\circ - 108^\circ}{2} = \frac{72^\circ}{2} = 36^\circ$$

إذن



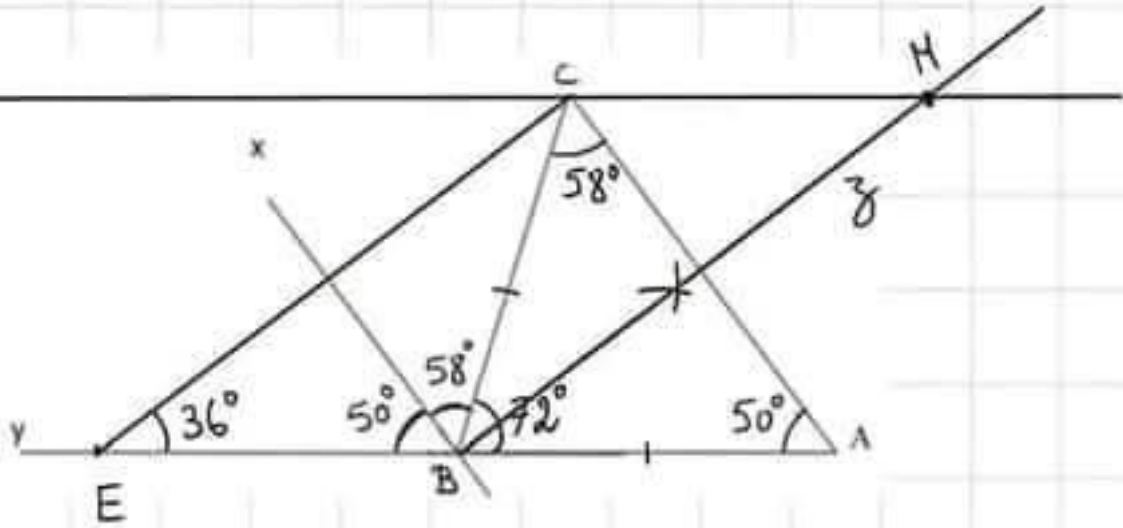
27.108.931







3) المستقيم المار من C والموازي لـ (BA) يقطع (BC) في النقطة M. احسب  $\widehat{BCM}$



$\widehat{BCM}$  و  $\widehat{CBE}$  زاويتان متبادلتان داخليا  
حاصلتان عن تقاطع (BC) مع المتوازيين  
(EA) و (CH)  
لذلك  $\widehat{BCM} = \widehat{CBE} = 108^\circ$



27.108.931





# مرحبا بكم علي منصة مراجعة



**COLLEGE.MOURAJAA.COM**



**NEWS.MOURAJAA.COM**

