



السنة الدراسية: 2020\2021

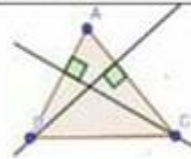
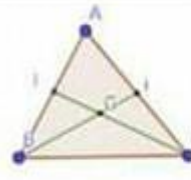
فرض مراقبة عدد 4

7 أساسي 4,5,6

المدرسة الإعدادية حكيم
الكسار بالحفصية
الأستاذ: نور الدين العلوي

تمرين عدد 1: (4 ن)

أجب بصواب أو خطأ:

الجملة	صواب أو خطأ
تتقاطع موسطات المثلث في المركز القائم لذلك المثلث	
$18 = \text{ق.م.أ} (360, 18)$	
 H هو المركز القائم في المثلث ABC إذن: $(AH) \perp (BC)$	
 G مركز ثقل المثلث العام ABC إذن (AG) حامل للارتفاع الصائر من A	

تمرين عدد 2: (4 ن)

أحسب باليسر طريقة:

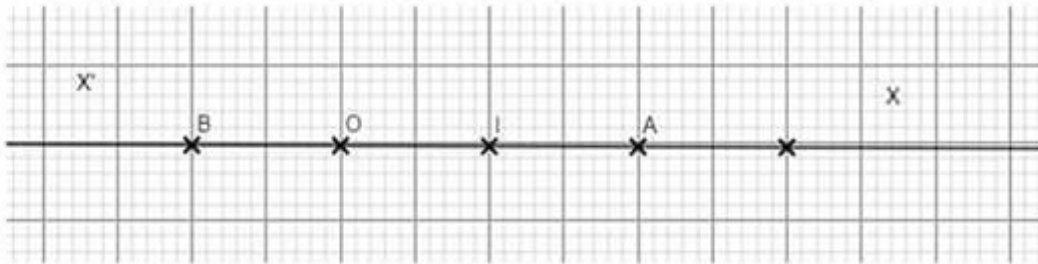
$$E = (5, 5 + 1234, 56) - (5, 1 + 1234, 56)$$

$$D = (13, 3 - 2, 5) - (7, 3 - 2, 5)$$

$$C = 17, 71 \times 17 - 17, 71 \times 7$$

تمرين عدد 3: (4 ن)

يمثل الرسم التالي مستقيما $(x'x)$ منرجا بواسطة المعين (O ; I) و A و B نقطتان منه .





- أ) حدد فاصلتي A و B في المعين (O ; I)
ب) عين النقطتين C و D من $(X' X)$ بحيث $x_c = -2$, $x_D = 1,6$ ما هي فاصلة C حسب المعين (O ; A)
تمرين عدد 4 (8ن)

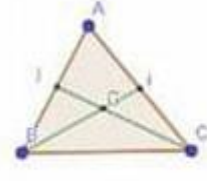
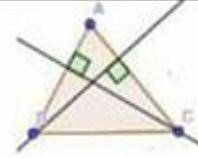
- (1) أرسم قطعة مستقيم [AB] بحيث $AB=8cm$ و عين عليها النقطة M بحيث $AM=2cm$
ابن الوسط العمودي Δ ل [BM] ; Δ يقطع [BM] في النقطة I .
عين على Δ نقطة H بحيث $IH=2cm$ بحيث ثم ارسم المستقيم المار من B و العمودي على (AH) والذي يقطع Δ في C
(2)
أ. بين أن H هي المركز القم في المثلث ABC .
ب. استنتج أن $(BH) \perp (AC)$
(3) ابن الوسط العمودي Δ' ل [BC] و الذي يقطع [BC] في J , (MJ) يقطع Δ في G .
بين أن G مركز ثقل المثلث MBC
(4) ابن الدائرة ω المحيطة بالمثلث MBC.





الإصلاح

الجملة	صواب أو خطأ
تتقاطع موسطات المثلث في المركز القائم لذلك المثلث	خطأ
$18 = \text{ق.م.أ.} (360, 18)$	صواب
H هو المركز القائم في المثلث ABC إذن : $(AH) \perp (BC)$	صواب
G مركز ثقل المثلث العام ABC إذن (AG) حامل للأرتفاع الصادر من A	خطأ



تمرين عدد 2

$$E = (5,5 + 1234,56) - (5,1 + 1234,56)$$

$$= 5,5 - 5,1 = 0,4$$

$$D = (13,3 - 2,5) - (7,3 - 2,5)$$

$$(13,3 - 2,5) - (7,3 - 2,5)$$

$$= 13,3 - 7,3 = 6$$

$$C = 17,71 \times 17 - 17,71 \times 7 = 17,71 \times (17 - 7)$$

$$17 \times 10 = 177,1$$

ن

تمرين عدد 3

- (أ) فاصلًا و في المعين على التوالي 2 و 1-
(ب) تعيين C و D فاصلة C حسب المعين (O ; A) هي 1-

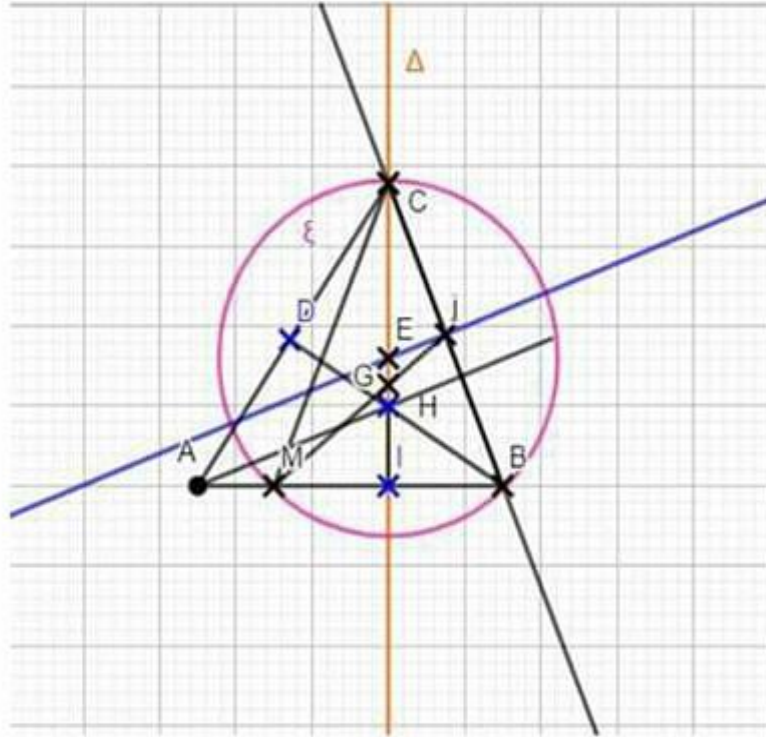
تمرين عدد 4

- (1)
(2)
أ. في المثلث يغاند فهو الحامل للأرتفاع الصادر من و يعاد و يمر من فهو الحامل للأرتفاع الصادر من يتقاطعان في و منه هو المركز القائم في المثلث
ب. نستنتج أن حامل للأرتفاع الصادر من و منه
(3) في المثلث لدينا هي منتصف و منه هو الموسط الصادر من و من ناحية أخرى النقطة هي منتصف و منه هو الموسط الصادر من





يتقاطعان في و بالتالي هي مركز ثقل المثلث
(4) مركز الدائرة C المجيطة بالمثلث MBC هو تقاطع الموسطين العموديين على التوازي للضلعين



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

