

الفرض المدرّس للفصل الثاني في مادة الرياضيات.

ملاحظة هامة ! : يُسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير المبرمجة. تاريخ اجتياز الفرض : 28 رجب 1443 هجري.

التصميم الأول : (07 نقاط)

- أحسب بتعمّن العبارتين التاليتين مع كتابة جميع خطوات الحل : $A = (-14) + (+10)$ و $B = (+8, 2) - (+0, 2)$.
- لنعرف المجموع الجبري S بالصيغة التالية :

$$S = (-14) + (+10) + (+8, 2) - (+0, 2) + (-17) - (+17)$$

أحسب المجموع الجبري S "استفد من السؤال الأول".

- أ- علم على مستقيم مدرج مبدؤه O وطول وحدته $1cm$ فواصل النقط $D(-3)$ ، $F(+2)$ و $H(-1, 5)$.

ب- أحسب المسافتين التاليتين : DH و DF .

التصميم الثاني : (07 نقاط)

- أ- أرسم معلماً متعامداً ومتجانساً في المستوي مبدؤه O . (وحدة الطول $1cm$).

ب- علم النقطتين : $A(-2; 0)$ و $B(0; 3, 5)$.

- أ- أنشئ النقطة C نظيرة النقطة A بالنسبة إلى النقطة O .

ب- عين إحداثيتي النقطة C .

- لتكن النقطة I منتصف القطعة المستقيم $[AB]$.

أ- أنشئ المستقيم (Δ) الذي يشمل النقطتين I و C .

- في هذه الفقرة، نسمي نقطة تقاطع المستقيم (Δ) وحامل محور الترتيب ب : G .

أ- أنشئ المثلث $A'B'C'$ نظير المثلث ABC بالنسبة إلى النقطة G .

ب- ماذا تلاحظ بالنسبة لمساحتي المثلثين ABC و $A'B'C'$ ؟ برّر إجابتك.

التصميم الثالث : (06 نقاط)

■ (xy) و (du) مستقيمان متوازيان و (zv) قاطع لهما.

- عزيمي المجتهد- تأمل قليلاً في الشكل المقابل، ثم أجب

على الأسئلة التالية :

في كل حالة من الحالات التالية أذكر لنا ما يلي :

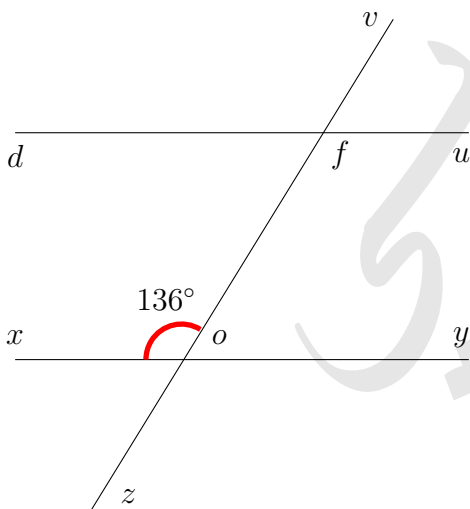
أ- زاويتين متجاورتين ومتكاملتين.

ب- زاويتين متقابلتان بالرأس.

ج- زاويتين متبادلتان داخلياً.

د- زاويتين متماثلتين.

- استنتج قيس الزاوية \widehat{ofd} ، برّر إجابتك.

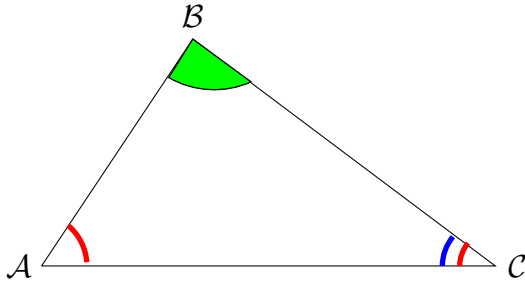


❖ تنبيه!!! على الممتحن أن يعالج مشكلا واحدا فقط ❖

◀ المشكلة الأولى :

1. أكتب الكسر $\frac{68}{21}$ على الشكل $\frac{1}{\beta + \frac{1}{\gamma}}$ حيث α و β و γ أعداد طبيعية غير معدومة.
2. أحسب الجداء $\alpha \times \beta \times \gamma$.

◀ المشكلة الثانية :



"الهدف من هذا المشكل هو إثبات أنّ مجموع أقياس الزوايا الداخلية لمثلث كفيي يساوي 180° ".
 \square ABC مثلث كفيي (لاحظ الشكل المقابل).

◀ المطلوب :

. أثبت أنّ : $\widehat{CAB} + \widehat{ABC} + \widehat{BCA} = 180^\circ$.

◀ المشكلة الثالثة :

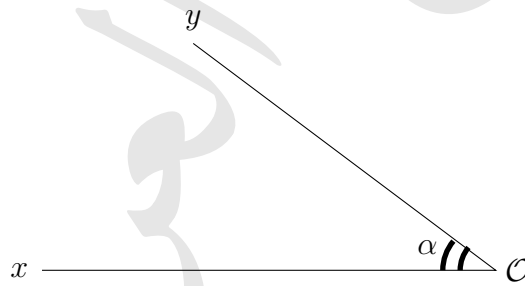
◀ أنشئ بدون استعمال المنقلة! زاوية قياسها 105° درجة.

◀ لاحظ - رحمك الله - $105^\circ = 60^\circ + 45^\circ$.

◀ المشكلة الرابعة :

بدون استعمال المنقلة!

◀ كيف تقسم زاوية حادة إلى ثلاث زوايا متقايسة باستعمال الفرجار (المُدَوَّر) فقط؟.



❖ ❖ ❖

التوفيق ليس بيتاً تسكنه، ولا شخصاً تعاشره، ولا ثوباً ترتديه، التوفيق غيث إن أذن الله بهطوله على حياتك ما شقيت أبداً؛ فاستمطروه بالصلاة والدعاء، وحسن الظن بالله ثم حسن الظن بالناس دائماً.

❖ ❖ ❖

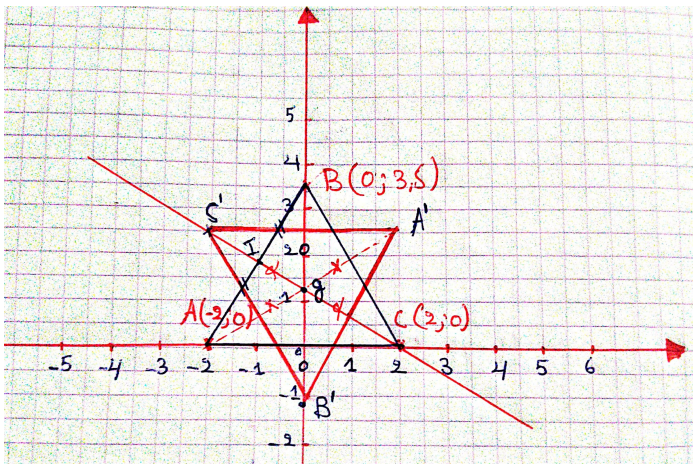
أستاذ المادة : جيوخ العربي.

التصحيح التفصيلي للفروض المحروس للفصل الثاني مادة الرياضيات.

$$\begin{array}{l} DH = (-1, 5) - (-3) \\ DH = (-1, 5) + (+3) \\ DH = + (3 - 1, 5) \\ DH = +1, 5cm \text{ (01 ن)} \end{array} \quad \begin{array}{l} DF = (+2) - (-3) \\ DF = (+2) + (+3) \\ DF = + (2 + 3) \\ DF = +5cm \text{ (01 ن)} \end{array}$$

حل التمرين الثاني : (07 نقاط)

1. أ- ، ب- (01 ن) . 2. أ ، ب ، ، 3. (00.50 ن)



2. أ- تعيين إحداثيتي النقطة C : (00.50 ن)

بما أن C نظيرة النقطة A بالنسبة إلى النقطة O فإن : $C(2, 0)$
ب- الملاحظة :

نلاحظ أن : $S_{ABC} = S_{A'B'C'}$ (01.50 ن)

. التبرير : لأن التناظر المركزي يحفظ المساحات (01 ن)

حل التمرين الثالث : (07 نقاط)

ملاحظة ! : تقبل جميع الإجابات الصحيحة.

أ- زاويتين متجاورتين ومتكاملتين : \widehat{fof} و \widehat{xof} (01 ن)

ب- زاويتين متقابلتين بالرأس : \widehat{fof} و \widehat{zox} (01 ن)

ج- زاويتين متبادلتان داخليا : \widehat{fof} و \widehat{dfo} (01 ن)

د- زاويتين متماثلتين : \widehat{fof} و \widehat{vfu} (01 ن)

2. استنتاج قيس الزاوية \widehat{ofd}

لدينا : $\widehat{xof} + \widehat{fof} = 180^\circ$ ولدينا : $\widehat{xof} = 136^\circ$

إذن : $\widehat{fof} = 44^\circ$

حل التمرين الأول : (07 نقاط)

1. حساب بتعن العبارتين A و B :

تذكير مهم :

- جمع عددين نسبيين موجبين معاً أو سالبين معاً نجمع مسافتيهما إلى الصفر ونسبق الناتج بالإشارة المشتركة لهما.
- جمع عددين نسبيين أحدهما موجب والآخر سالب نطرح مسافتيهما إلى الصفر ونسبق الناتج بالإشارة العدد الأكبر مسافة إلى الصفر.

خاصية 01 : ل طرح عدد نسبي نضيف معاكسه.

خاصية 02 : A و B نقطتان من مستقيم مدرّج.

المسافة بين A و B هي الفرق بين أكبر فاصلة وأصغر فاصلة.

$$\begin{array}{l} B = (+8, 2) - (+0, 2) \\ B = (+8, 2) + (-0, 2) \\ B = +8 \text{ (01 ن)} \end{array} \quad \begin{array}{l} A = (-14) + (+10) \\ A = -(14 - 10) \\ A = -4 \text{ (01 ن)} \end{array}$$

2. حساب المجموع الجبري S : في الحقيقة، لدينا :

$$S = (-14) + (+10) + (+8, 2) - (+0, 2) + (-17) - (+17)$$

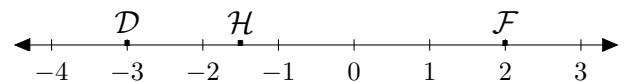
$$S = \underbrace{(-14) + (+10)}_{=-4} + \underbrace{(+8, 2) + (-0, 2)}_{=+8} + \underbrace{(-17) + (-17)}_{=-34}$$

$$S = \underbrace{(-4) + (+8)}_{=+4} + (-34)$$

$$S = \underbrace{(+4) + (-34)}_{=-(34-4)}$$

$$S = (-30) \text{ (01.50 ن)}$$

3. تعلم فواصل النقط على مستقيم مدرّج : (00.50 ن)



ب- حساب المسافتين DH و DF :

1 سنشير بالرمز التالي S_{ABC} إلى مساحة المثلث ABC.

ومن جهة أخرى، لدينا \widehat{foy} و \widehat{ofd} زاويتان متبادلتان داخليا.
ولدينا : (xy) و (du) مستقيمان متوازيان و (zv) قاطع لهما.
إذن، نستنتج أنّ : $\widehat{ofd} = 44^\circ$ (02 ن).

حل التمرين الرابع : (05 نقاط إضافية)

◀ حل المسكّل الأوّل :

1. إيجاد α ، β و γ :

نرى مباشرة :

$$\begin{aligned} \frac{68}{21} &= \frac{63 + 5}{21} \\ \frac{68}{21} &= \frac{63}{21} + \frac{5}{21} \\ \frac{68}{21} &= 3 + \frac{5}{21} \\ \frac{68}{21} &= 3 + \frac{\frac{5}{5}}{\frac{21}{5}} \\ \frac{68}{21} &= 3 + \frac{1}{\frac{21}{5}} \\ \frac{68}{21} &= 3 + \frac{1}{4 + \frac{1}{5}} \end{aligned}$$

أخيراً، نستنتج أنّ : $(\alpha, \beta, \gamma) = (3, 4, 5)$.

2. حساب الجداء $\alpha \times \beta \times \gamma$:

حسب السؤال السابق، وبتطبيق المباشر، نجد ما يلي :

$$\begin{cases} \alpha \times \beta \times \gamma = 3 \times 4 \times 5 \\ \alpha \times \beta \times \gamma = 60 \end{cases}$$

◀ حل المسكّل الثاني :

إثبات أنّ : $\widehat{CAB} + \widehat{ABC} + \widehat{BCA} = 180^\circ$:

• نرسم المستقيم (xy) الذي يشمل B ويوازي المستقيم (AC) .
من جهة أولى، لدينا : (xy) يوازي (AC) و (BC) قاطع لهما
والزاويتان \widehat{BCA} و \widehat{CBY} متبادلتان داخليا. إذن، نجد :

$$\widehat{BCA} = \widehat{CBY} \quad (1)$$

من جهة ثانية، لدينا : (xy) يوازي (AC) و (AB) قاطع لهما

والزاويتان \widehat{xBA} و \widehat{BAC} متبادلتان داخليا. إذن، نجد :

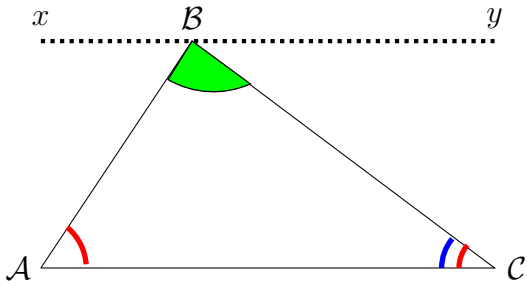
$$\widehat{xBA} = \widehat{BAC} \quad (2)$$

لكن $\widehat{xBy} = \widehat{BAC} + \widehat{ABC} + \widehat{CBY}$ ونعلم أنّ : زاوية \widehat{xBy} مستقيمة. بعبارة أجمل :

$$\widehat{xBA} + \widehat{ABC} + \widehat{CBY} = 180^\circ \quad (3)$$

من (1) و (2) و (3) نستنتج أنّ :

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



◀ حل المسكّل الثالث :

◀ كيفية الإنشاء :

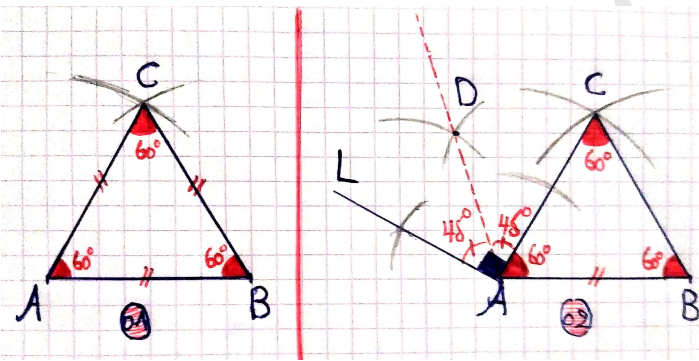
1. ننشئ مثلثاً متساوي الأضلاع

$$\widehat{CAB} = \widehat{ABC} = \widehat{BCA} = 60^\circ$$

2. ننشئ زاوية قائمة \widehat{CAL} متجاورة مع الزاوية \widehat{CAB} .

3. ننشئ (AD) منصف الزاوية \widehat{CAL} نستنتج أنّ :

$$\widehat{DAB} = 45^\circ + 60^\circ = 105^\circ$$



نكتفي بهذا القدر ... -عزيزي الذكي-

سنترك حل المسكّل الرابع في حجرة القسم -إن شاء الله-