

المدة : ساعة ونصف.

مستوى : ثانية متوسطة.

الفرض المدروس للفصل الثاني في مادة الرياضيات

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

التمرين الأول : (07 نقاط)

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

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

▷ أحسب المجموع الجبري S "استفاد من السؤال الأول".

3. أعلم على مستقيم مدرج مبدئه O وطول وحدته 1cm فواصل النقط (-3) ، $\mathcal{D}(+2)$ و $\mathcal{F}(-1, 5)$.

ب- أحسب المسافتين التاليتين : DF و DH .

التمرين الثاني : (07 نقاط)

1. أرسم معلماً متعامداً ومتجانساً في المستوى مبدئه O . (وحدة الطول 1cm).

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

2. أنشئ النقطة C نظيرة النقطة A بالنسبة إلى النقطة O .

ب- عين إحداثي النقطة C .

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

▷ أنشئ المستقيم (Δ) الذي يشمل نقطتين C و I .

4. في هذه الفقرة، نسمى نقطة تقاطع المستقيمين (Δ) وحاصل الترتيب بـ \mathcal{G} .

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

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

التمرين الثالث : (06 نقاط)

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

1. -عزيزي المجتهد- تأمل قليلاً في الشكل المقابل، ثم أجب على الأسئلة التالية :

في كل حالة من الحالات التالية أذكر لنا ما يلي :

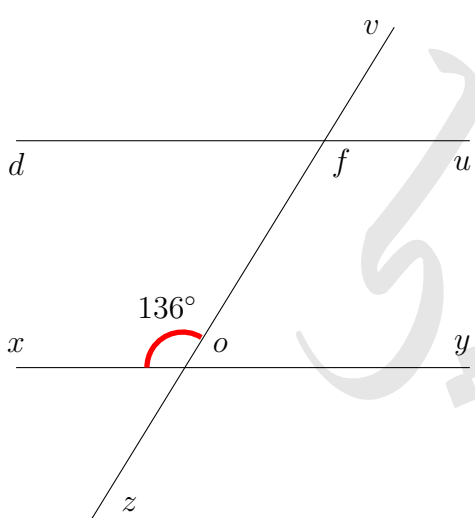
أ- زاويتين متجاورتين ومتكمالتين.

ب- زاويتين متقابلتان بالرأس.

ج- زاويتين متبادلتين داخلياً.

د- زاويتين متماثلتين.

2. استنتج قيس الزاوية \widehat{ofd} , بـ إجابتك.



♦ تنبئه!!! على الممتحن أن يعالج مشكلة واحدا فقط ♦

◀ المشكل الأول :

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

2. أحسب الجداء $\alpha \times \beta \times \gamma$.

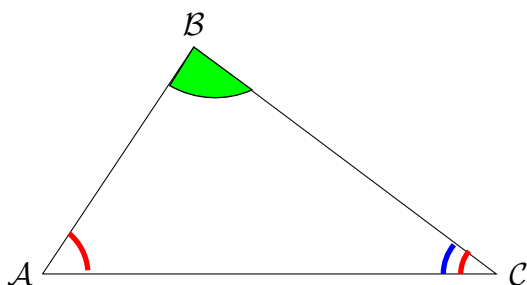
◀ المشكل الثاني :

"الهدف من هذا المشكل هو إثبات أن مجموع أقياس الزوايا الداخلية لمثلث كيفي يساوي 180° ".

□ مثلث ABC كيفي (لاحظ الشكل المقابل).

◀ المطلوب :

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



◀ المشكل الثالث :

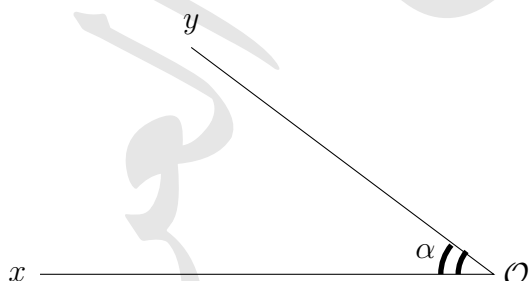
▷ أنشئ بدون استعمال المنقلة! زاوية قياسها 105 درجة.

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

◀ المشكل الرابع :

بدون استعمال المنقلة!.

▷ كيف تقسم زاوية حادة إلى ثلاثة زوايا متقاربة باستعمال الفرجار (المدور) فقط؟.



♦ ♦ ♦

ال توفيق ليس بيتاً تسكته، ولا شخصاً تعاشره، ولا ثواباً ترتديه، التوفيق غيث إن أذن الله به طوله على حياتك ما شقيت أبداً، فاستمطروه بالصلوة والدعاة، وحسن الظن بالله ثم حسن الظن بالناس دائمًا.

♦ ♦ ♦

أستاذ المادة : جيوخ العربي.

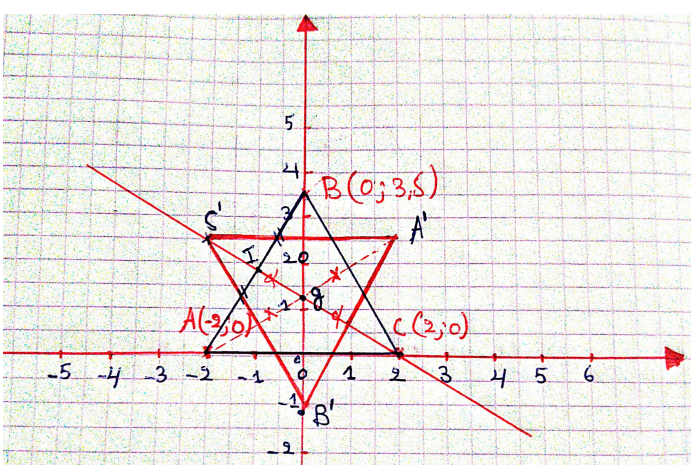
التصحيح التفصيلي للفرض المدروس للفصل الثاني هادة الرياضيات

$$\begin{array}{ll} D\mathcal{H} = (-1, 5) - (-3) & D\mathcal{F} = (+2) - (-3) \\ D\mathcal{H} = (-1, 5) + (+3) & D\mathcal{F} = (+2) + (+3) \\ D\mathcal{H} = + (3 - 1, 5) & D\mathcal{F} = + (2 + 3) \\ D\mathcal{H} = +1, 5 \text{ cm} & D\mathcal{F} = +5 \text{ cm} \end{array}$$

(01 ن)

حل التمرين الثاني : (07 نقاط)

أ. ، ب. (01 ن). ٠.٢ ، ب. ، ٣. ٠٠.٥٠ ن



أ. تعين إحداثي النقطة C : ٠٠.٥٠ ن
بما أن C نظيرة النقطة A بالنسبة إلى النقطة O فإن : $C(2, 0)$.

ب- الملاحظة :

نلاحظ أن : $S_{ABC} = S_{A'B'C'}$ ^١ ٠١.٥٠ ن.

. التبرير : لأن التناظر المركزي يحفظ المساحات ٠١ ن.
حل التمرين الثالث : (07 نقاط)

ملاحظة! : تقبل جميع الإجابات الصحيحة.

أ- زاويتين متجاورتين ومتكاملين : \widehat{xoy} و \widehat{foy} ٠١ ن.

ب- زاويتين متقابلتين بالرأس : \widehat{zox} و \widehat{foy} ٠١ ن.

ج- زاويتين متبادلتان داخلياً : \widehat{foy} و \widehat{dfo} ٠١ ن.

د- زاويتين متماثلتين : \widehat{ofd} و \widehat{vfu} ٠١ ن.

2. استنتاج قيس الرواية \widehat{ofd}

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

$\widehat{foy} = 44^\circ$

إذن :

حل التمرين الأول : (07 نقاط)

1. حساب بقىن العبارتين A و B :

▷ تذكير مهم :

• جمع عددين نسبيين موجبين معاً أو سالبين معاً نجمع مسافتَيهما إلى الصفر ونسِقُ الناتج بالإشارة المشتركة لهما.

• جمع عددين نسبيين أحدهما موجب والآخر سالب نطرح مسافتَيهما إلى الصفر ونسِقُ الناتج بالإشارة العدد الأكبر مسافةً إلى الصفر.

▷ خاصية 01 : لطرح عدد نسيي نضيف معاكسه.

▷ خاصية 02 : A و B نقطتان من مستقيم مدرج.

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

$$B = (+8, 2) - (+0, 2) \quad A = (-14) + (+10)$$

$$B = (+8, 2) + (-0, 2) \quad A = -(14 - 10)$$

$$B = +8 \text{ ن} \quad A = -4 \text{ ن} \quad 01 \text{ ن}$$

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

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

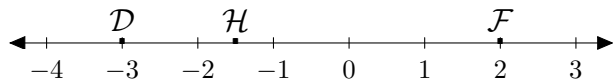
$$S = \underbrace{(-14) + (+10)}_{=-4} + \underbrace{(+8, 2)}_{=+8} + \underbrace{(-0, 2)}_{=-8} + \underbrace{(-17)}_{=-17} + \underbrace{(-17)}_{=-34}$$

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

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

$$S = (-30) \text{ ن} \quad 01.50 \text{ ن}$$

3. تعلم فوائل النقط على مستقيم مدرج : ٠٠.٥٠ ن



ب- حساب المسافتين DH و DF :

سنثمير بالرمز التالي S_{ABC} إلى مساحة المثلث ABC .

والزاویتان \widehat{BAC} و \widehat{CBA} متبادلتان داخلياً. إذن، نجد :

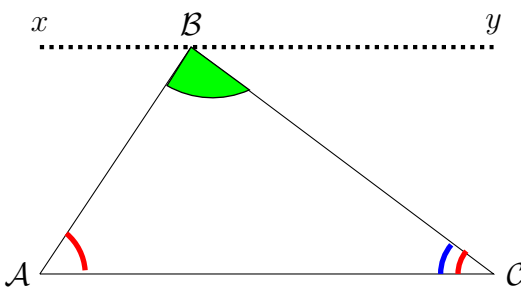
$$\widehat{xBA} = \widehat{BAC} \quad (2)$$

لكن $\widehat{xBA} + \widehat{ABC} + \widehat{CBY} = \widehat{xBY}$ ونعلم أنّ : زاوية 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 المشكل الثالث :

▷ كيفية الإنشاء :

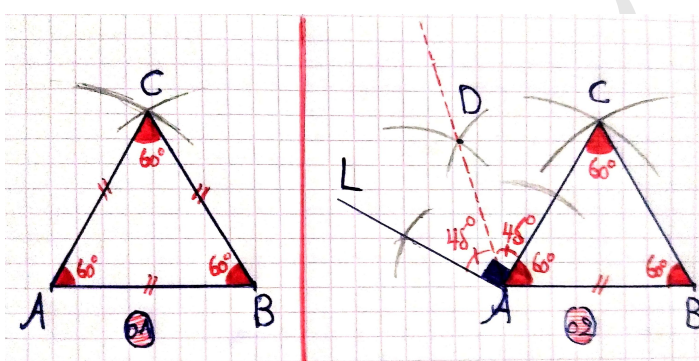
1. نُنشئ مثلثاً متساوياً الأضلاع

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

2. نُنشئ زاوية قائمة \widehat{CAL} متباوورة مع الزاوية \widehat{CAB} .

3. نُنشئ منصف الزاوية \widehat{CAL} نستنتج أنّ :

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



نكتفي بهذا القدر ... - عزيزي الذكي -

سنترك حل المشكل الرابع في حجرة القسم - إن شاء الله -.

انتهى التصحيح التفصيلي.

ومن جهة أخرى، لدينا \widehat{fof} زاویتان متبادلتان داخلياً.
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 المشكل الأول :

1. إيجاد α ، β و γ :

نرى مباشرةً :

$$\begin{aligned} \frac{68}{21} &= \frac{63+5}{21} \\ \frac{68}{21} &= \frac{63}{21} + \frac{5}{21} \\ \frac{68}{21} &= 3 + \frac{5}{21} \\ \frac{68}{21} &= 3 + \frac{\frac{5}{21}}{5} \\ \frac{68}{21} &= 3 + \frac{1}{\frac{21}{5}} \\ \frac{68}{21} &= 3 + \frac{1}{4 + \frac{1}{5}} \\ \frac{68}{21} &= \frac{20+1}{5} \end{aligned}$$

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

2. حساب الجداء :

حسب السؤال السابق، وبتطبيق المباشر، نجد ما يلي :

$$\left| \begin{array}{l} \alpha \times \beta \times \gamma = 3 \times 4 \times 5 \\ \alpha \times \beta \times \gamma = 60 \end{array} \right.$$

► حل المشكل 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
والزاویتان \widehat{CBA} و \widehat{BCA} متبادلتان داخلياً. إذن، نجد :

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

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

رَكْز قليلاً أرشدك الله لطاعته ... ☺