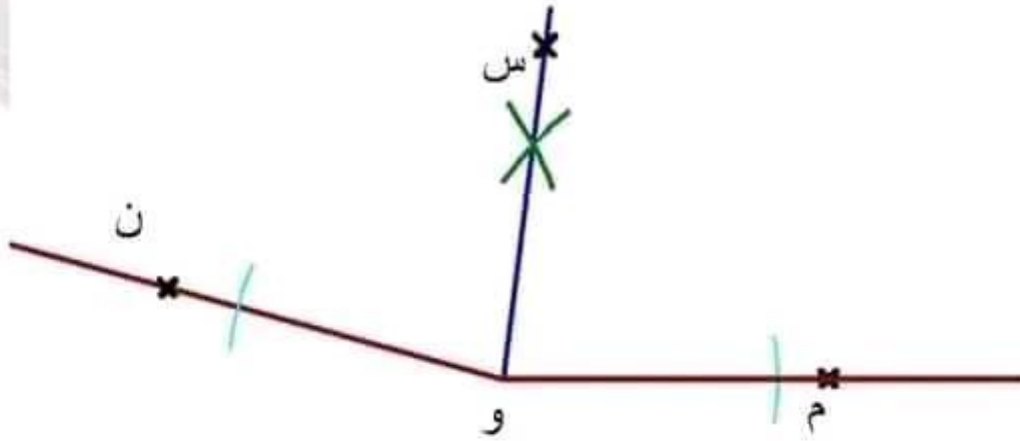


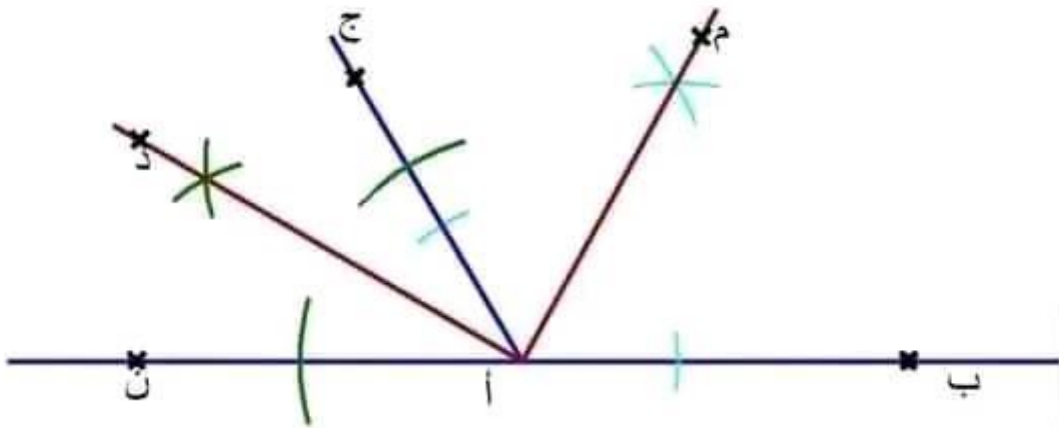
السند ع 5 دد:

زوايا المنزل متنوعة الإقياس.

التعليمة 6: ارسم م ون = 165 ° ثم ابن منصفها [ و س ]



التعليمة 7: ارسم مستعملا البركارو المسطرة المنصف [ أ م ]  
لـ [ أ ب ، أ ج ] و منصف [ أ د ] لـ [ أ ج ، أ ن ]



م أ ب و م أ ن زاويتان متكاملتان

م أ ج و ج أ د زاويتان متتامتان

حظ م وف ق

السند ع-4 دد:

اقترض الفلاح المبلغ الذي ينقصه لشراء المنزل من البنك على ان يعيده إليها اقساطا شهرية على مدى 5 سنوات بفانض يمثل  $\frac{1}{3}$  المبلغ المقرض. التعليلة 5: ماهي قيمة القسط الشهري الواحد؟

.....

.....

.....

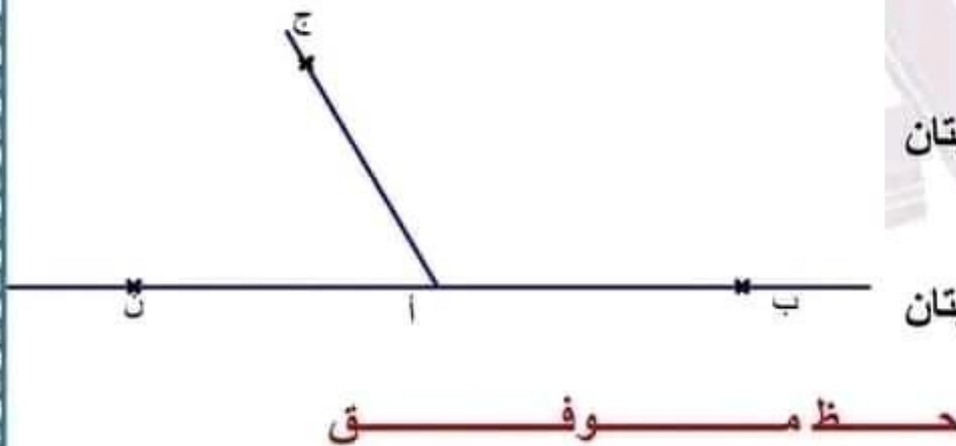
.....



السند ع-5 دد:

زوايا المنزل متنوعة الاقياس. التعليلة 6: ارسم م و ن = 165 ° ثم ابن منصفها [وس]

التعليلة 7: ارسم مستعملا البركارو المسطرة المنصف [أم] لـ [أب، أج] ومنصف [أد] لـ [أج، أن]



م أب و م أن زاويتان

م أج و م أد زاويتان

السنة خامسة  
فيفري 2023  
رياضيات وليد الكراي

تقييم مكتسبات التلاميذ  
في نهاية ثلاثي ثاني ع 1 عدد  
مادة الرياضيات



السند ع 1 عدد:

يملك فلاح حقلا مستطيل الشكل قيس محيطه 1760 م و قيس طوله يمثل  $\frac{7}{4}$  قيس عرضه.

التعليمة 1: احسب مساحة الحقل بالم<sup>2</sup> و بالأر.



السند ع 2 عدد:

باع الفلاح  $\frac{3}{8}$  الأرض بـ 150 د الأار الواحد.

التعليمة 2: ما هو ثمن بيع الأرض؟

التعليمة 3: احسب مساحة الأرض المتبقية بطريقتين مختلفتين.

السند ع 3 عدد:

أراد الفلاح شراء منزل لابنه ثمنه  $\frac{7}{5}$  ثمن الأرض.

التعليمة 4: احسب بطريقتين مختلفتين المبلغ الذي ينقص الفلاح لشراء المنزل.

السنة خامسة  
فيفري 2023  
رياضيات وليد الكراي

تقييم مكتسبات التلاميذ  
في نهاية ثلاثي ثاني عد 1 عدد  
مادة الرياضيات (الإصلاح)



السند عـ 1 عدد:

يملك فلاح حقلا مستطيل الشكل قيس محيطه 1760 م و قيس طوله يمثل  $\frac{7}{4}$  قيس عرضه.

التعليمة 1: احسب مساحة الحقل بالم<sup>2</sup> و بالآر.

نصف المحيط:  $1760 : 2 = 880$  م

قيس العرض:  $320 = 4 \times (11 : 880)$  م

قيس الطول:  $560 = 7 \times (11 : 880)$  م

مساحة الحقل:  $179200 = 320 \times 560$  م<sup>2</sup> = 1792 آر

السند عـ 2 عدد:

باع الفلاح  $\frac{3}{8}$  الأرض بـ 150 د الآر الواحد.

التعليمة 2: ما هو ثمن بيع الأرض؟

قيس المساحة المبيعة:  $672 = 3 \times (8 : 1792)$  آر

ثمن بيع الأرض:  $100800 = 150 \times 672$  د

التعليمة 3: احسب مساحة الأرض المتبقية بطريقتين مختلفتين.

ط 1 : مساحة الأرض المتبقية:  $1120 = 672 - 1792$  آر

ط 2 : مساحة الأرض المتبقية:  $1120 = 5 \times (8 : 1792)$  آر

السند عـ 3 عدد:

أراد الفلاح شراء منزل لابنه ثمنه  $\frac{7}{5}$  ثمن الأرض.

التعليمة 4: احسب بطريقتين مختلفتين المبلغ الذي ينقص الفلاح لشراء المنزل.

ط 1 : ثمن المنزل:  $141120 = 7 \times (5 : 100800)$  د

المبلغ المتبقي:  $40320 = 100800 - 141120$  د

ط 2 : المبلغ المتبقي:  $40320 = 2 \times (5 : 100800)$  د

السند عـ 4 عدد:

اقترض الفلاح المبلغ الذي ينقصه لشراء المنزل من البنك على ان يعيده إليها أقساطا

شهرية على مدى 5 سنوات بفانض يمثل  $\frac{1}{3}$  المبلغ المقترض.

التعليمة 5: ماهي قيمة القسط الشهري الواحد؟

قيمة الفانض:  $13440 = 1 \times (3 : 40320)$  د

المبلغ بعد الزيادة:  $53760 = 40320 + 13440$  د

قيمة القسط الشهري الواحد:  $896 = 60 : 53760$  د