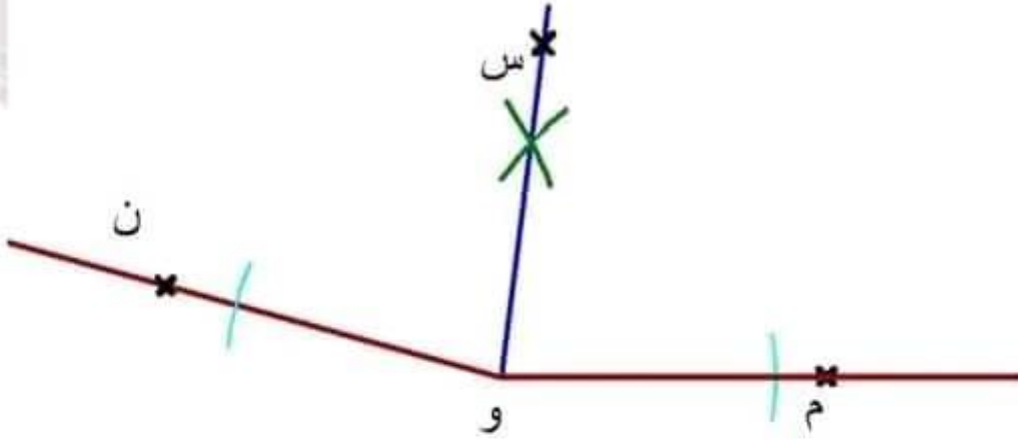


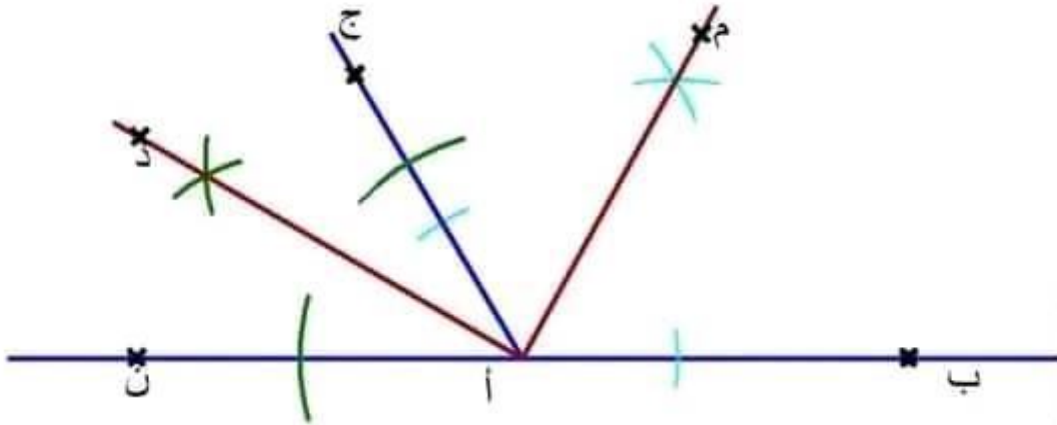
السند ع 5 دد:

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 المقترض. التعليلة 5: ماهي قيمة القسط الشهري الواحد؟

.....

.....

.....

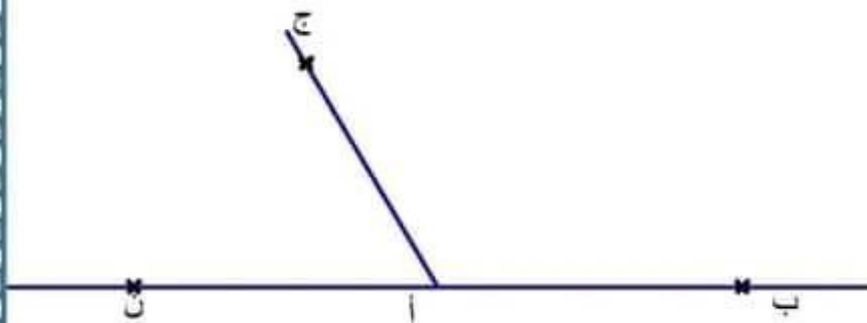
.....



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 ا ب و م ا ن زاويتان

م ا ج و ج ا د زاويتان

حظ م و ف ق

السنة خامسة
فيفري 2023
رياضيات وليد الكراي

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



السند ع 1 دد:

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

التعليمة 1: احسب مساحة الحقل بالم² و بالأر.



السند ع 2 دد:

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 دد:

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 بالم² و بالآر.

نصف المحيط: $1760 : 2 = 880$ م
قيس العرض: $880 : 4 = 220$ م
قيس الطول: $880 : 7 = 125.71$ م
مساحة الحقل: $220 \times 125.71 = 27646.2$ م²

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: $1792 : 8 = 224$ آر
ثمن بيع الأرض: $224 \times 150 = 33600$ د

التعليمة 3: احسب مساحة الأرض المتبقية بطريقتين مختلفتين.

ط 1: مساحة الأرض المتبقية: $1792 - 33600 = 1456$ آر
ط 2: مساحة الأرض المتبقية: $1792 : 5 = 358.4$ 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: $100800 : 5 = 20160$ د
المبلغ المتبقي: $100800 - 20160 = 80640$ د
ط 2: المبلغ المتبقي: $100800 : 2 = 50400$ 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: $80640 : 3 = 26880$ د
المبلغ بعد الزيادة: $26880 + 13440 = 40320$ د
قيمة القسط الشهري الواحد: $40320 : 60 = 672$ د