

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 حقلًا 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 الأر 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.

السند ع 4 دد:

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

السند ع 5 دد:

زوايا المنزل متنوعة الاقياس.

التعليمة 6: ارسم م ون $\circ 165$ ثم ابن منصفها [وس]



التعليمة 7: ارسم مستعملا البركارو المسطرة المنصف

[ام] لـ [اب، اج]

و منصف [اد] لـ [اج، ان]

م اب و م ان زاويتان

م اج و م اد زاويتان

حظ م و ف ق

السنة خامسة
فيفري 2023
رياضيات وليد الكراي

تقييم مكتسبات التلاميذ
في نهاية ثلاثي ثاني ع 1 د
مادة الرياضيات (الإصلاح)



السند ع 1 دد:

بملك 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.

نصف المحيط: $1760 : 2 = 880$ م

قيس العرض: $880 : 11 = 80$ م

قيس الطول: $880 : 7 = 125.71$ م

مساحة الحقل: $80 \times 125.71 = 10056.8$ م²

السند ع 2 دد:

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

التعليمة 2: ما هو ثمن بيع الأرض؟

قيس المساحة المبيعة: $1792 : 8 = 224$ د

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

التعليمة 3: احسب مساحة الأرض المتبقية بطريقتين مختلفتين.

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

ط 2: مساحة الأرض المتبقية: $1792 : 5 = 358.4$ أر

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.

ط 1: ثمن المنزل: $100800 : 5 = 20160$ د

المبلغ المتبقي: $100800 - 20160 = 80640$ د

ط 2: المبلغ المتبقي: $100800 : 2 = 50400$ د

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.

التعليمة 5: ماهي قيمة القسط الشهري الواحد؟

قيمة الفانض: $80640 : 3 = 26880$ د

المبلغ بعد الزيادة: $26880 + 40320 = 67200$ د

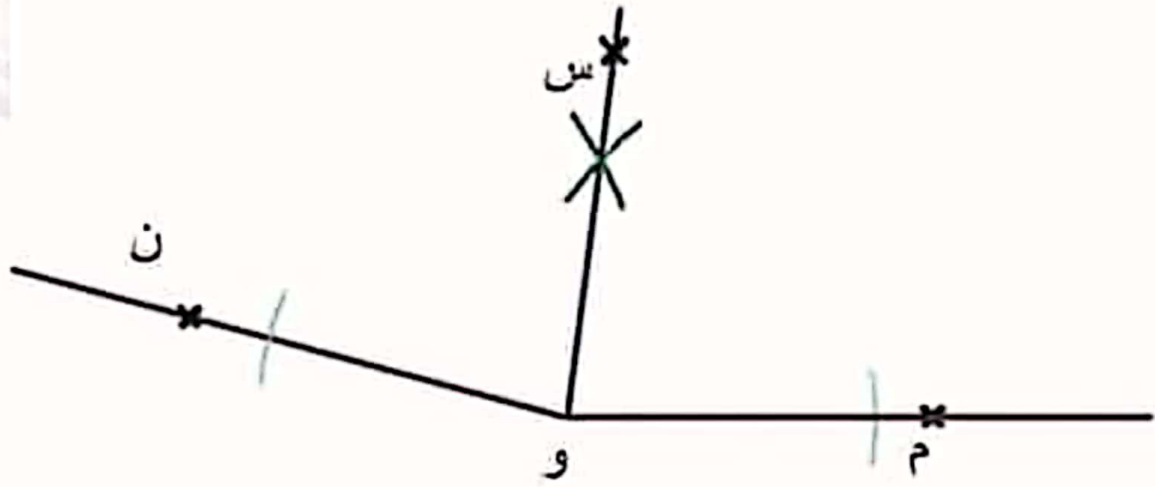
قيمة القسط الشهري الواحد: $67200 : 60 = 1120$ د



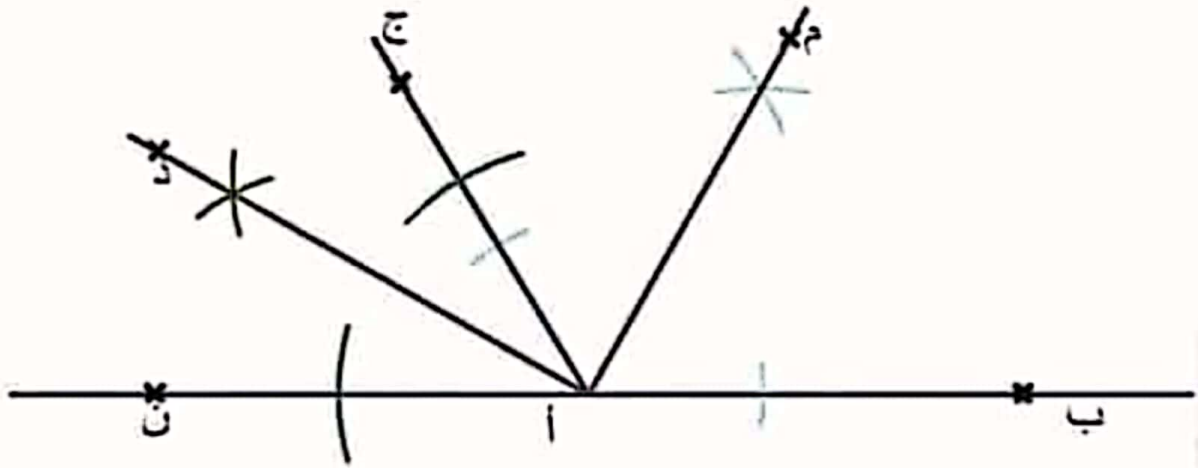
السند ع 5 دد:

زوايا المنزل متنوعة الإقياس.

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



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



م ا ب و م ا ن زاويتان متكاملتان

م ا ج و ج ا د زاويتان متكاملتان

حظ موفق