

السنة الدراسية 2018 / 2019

الاختبار ع 4 حد

المدرسة الابتدائية
مركز الباشا

الاختبار التحصيلي للثلاثية الثانية

الاسم و اللقب : السنة : 19 ⁶ : 3 أ + 4 أ العدد : 0/

* يملك فلاح حقلًا مستطيل الشكل قيس
محيطه 1062 م وقيس طولك 315 م
* قسمه إلى ثلاث قطع كما يبينه الجدول

القطعة الأولى	القطعة الثانية	القطعة الثالثة
$\frac{3}{7}$ المساحة	2 هـ و 11 أ و 80 ص	

1 2
1 - أحسب طول 2 هـ و 11 أ و 80 ص =
2 - أحسب قيس مساحة القطعة

موقع قرابية
www.9raya.tn
موقع قرابية - 9raya.tn - Facebook

1
3 - أحسب قيس مساحة القطعة الثانية

1

1

1

فَصَوَّرَ الْفَلَّاحَ 127 أَرْحَمَ الْفَطْمَةَ الثَّانِيَةَ
 لِزُرَاعَةِ الطَّمَاظِمِ فَمَا نَتَجَّحَ الْأَرْبُوحَةَ الْوَاحِدَةَ 165 كِغْ
 فَاحْتَقَطَ أَنْفَسَهُ بِ 35 كِغْ وَأَتَلَفَ 90 كِغْ وَالْبَاقِيَةَ
 عَبَأَ فِي صِنَادِيْقٍ ذَاتِ 25 كِغْ وَبَاعَ كُلَّ أَرْبَعَةِ
 صِنَادِيْقٍ بِ 98 د

موقع قراية
 www.9raya.tn
 موقع قراية - Facebook 9raya.tn

- 1 ① - أحول: 127 أَرْحَمَ الْفَطْمَةَ الثَّانِيَةَ
- 2 ② - ماهو دخل الفلاح من بيع الطماطم؟

1

1

1

1

librairie18janvier

موقع قراية
www.9raya.tn
Facebook 9raya tn

استغل الفلاح كامل ثمن البيع عند -

* 1 المبلغ اذ خروجه عن البنك

* 4 اشترى ثلاث بيوت ملكية

* 3/8 المبلغ احفر بئر وتجهيزها

* 2127 مصاريف النقل واليد العاملة

أطرح سؤالاً تتطلب الإجابة عنه استعمال كامل
معكميات الوضعية وأجيب عنه :-

السؤال : -

1

1

1

1

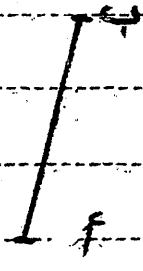
Librairie Janvier

* أُنسِي المسَطْوِل (أب ج د) حَيْث عَرْضُهُ [أب] وَطَوْلُهُ [أد] = 6 سم

موقع قراية
www.9raya.tn
موقع قراية - 9raya tn - Facebook

1

1



* أُرْسِم زاوية س ع ق فتحتها 138

1

1

* أُنسِي منصف الزاوية س ع ق

الرياضيات : الاختبار الرابع

(1)

أحوّل : 2 ها و 11 آر و 80 صا = 21 180 م²موقع قراية
www.9raya.tn (2)موقع قراية - 9raya tn Facebook
قيس نصف محيط الحقل

$$1062 : 2 = 531 \text{ م}$$

قيس عرض الحقل

$$315 - 531 = 216 \text{ م}$$

قيس المساحة الجمالية للحقل

$$68\ 040 = 216 \times 315$$

(3)

مساحة القطعة 1

$$29\ 160 \text{ م}^2 = 3 \times (7 : 68\ 040)$$

9720

مساحة القطعة 2

$$17\ 700 \text{ م}^2 = (21\ 180 + 29\ 160) - 68\ 040$$

50 340

(1) : أحوّل 127 آر = 27 آر و 1 ها

(2) : إنتاج القطعة 2 من الطماطم

$$20\ 955 \text{ كغ} = 127 \times 165$$

كتلة الطماطم المباعة

$$20\ 800 \text{ كغ} = (90 + 65) - 20\ 955$$

155

25



الهندسة

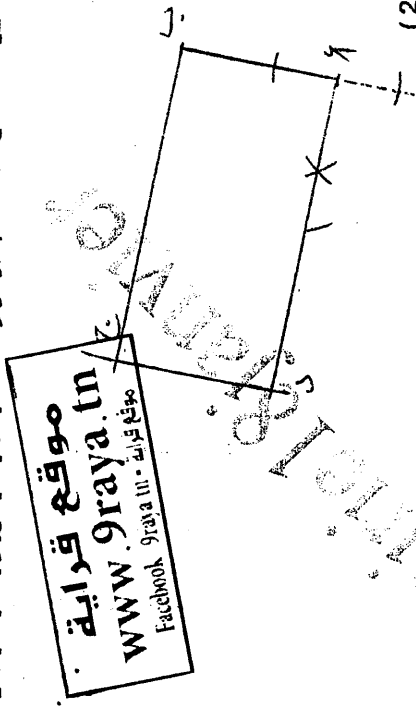
(1)

تتمدد قطعة المستقيم [ا ب] بخط متقطع من إحدى رأسها " ا " أو " ب "

بناء مستقيم عمودي من جهة التمدد

تعيين النقطة " د " حيث [ا د] مساوية لـ 6 سم : (في صورة التمدد من جهة " ا ")

تعيين النقطة " ج " باستخدام البركار و معقدا : [ا ب] = [د ج] و [ا د] = [ب ج]

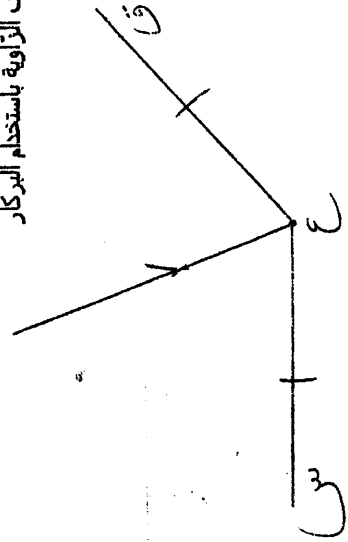


(2)

رسم نصف المستقيم [ع س]

رسم الضلع الثاني [ع ق] للزاوية باستخدام المنقلة

بناء منتصف الزاوية باستخدام البركار



24

عدد الصادق

عدد الصادق = 25 : 20 800

الطريقة 1

نص بيع الصندوق الواحد

24 500 = 4 : 98 000 موي

مدخول الفلاح من بيع الطماطم

20 384 = 832 x 24 500 موي

الطريقة 2

عدد مجموعات الصادق ذات 4 صناديق

208 = 4 : 832 مجموعة

مدخول الفلاح من بيع الطماطم

20 384 = 208 x 98 موي



السؤال : ماهو نص البيت المكيه الواحد ؟

قيمة المبلغ المدخر

4 : 20 384 = 5096 موي

مصاريف حفر البئر و تجهيزها

2548 = 7644 - 3 x (8 : 20 384) موي

2548

نص شراء البيوت المكيه

14 867 = 20 384 - (5096 + 7644 + 2127) موي

نص البيت المكيه الواحد

3 : 5517 = 1839 موي