

متوسطة : ابن رشد - سطيف -

المستوى : 1 م

2 سا



اختبار الفصل الأول في مادة

الرياضيات

03 ديسمبر

2018



الآلة الحاسبة غير مسموحة

تمنح نصف نقطة للتنظيم الجيد

التمرين الأول : (3.5 ن)

(1)- أعط كتابة عشرية للأعداد التالي: $\frac{32}{10} + \frac{7}{100}$ ؛ " ألفان وستة وأربعة عشر من المئة " ؛ $128 + \frac{4}{10} + \frac{6}{1000}$

(2)- عاش الأمير عبد القادر الجزائري من 1808 إلى 1883.
كم سنة عاش؟ اكتب عمره بالحروف.

(3)- ضع فاصلة ليكون 2 هو رقم العشرات في العدد 324647.

(4)- أعط المفكوك النموذجي للعدد: 80 675,03

التمرين الثاني : (3.5 ن)



(1)- احسب ذهنيا ما يلي: $7,100 \times \dots = 71$

$0,7 = 100 : \dots$ ، $5,02 : 0.1 = \dots$ ، $0,57 : 1\ 000 = \dots$

(2)- أنجزت أمينة الحاسبات التالية: $A=22.51+9.95$ ، $B=2018+95.40$ ، $C=111.1-10.9$

ثم سجلت النتائج صحيحة لكن غير مرتبة: 32.46 ، 100.2 ، 2113.40

-أوجد نتيجة كل عبارة بدون إجراء العملية؛ باستعمال رتبة مقدار فرق أو المجموع.

التمرين الثالث : (7.5 ن)

- ارسم دائرة (C) مركزها O و قطرها [AB] حيث : $AB = 7\ cm$

1 - أحسب OB طول نصف قطر الدائرة (C) .

2 - علم النقطة M بحيث B منتصف [AM] .

3 - أحسب الطول OM .

4- ارسم القطر [KD] يعامد القطر [AB].

5 - أنشئ النقطة F من الدائرة (C) بحيث تكون النقط: K؛ F؛ M على استقامة واحدة .

6- ارسم وترا [EF] بحيث $(AB) \parallel (EF)$.

7 - ماهي وضعية المستقيمين (KD) ، (EF) ؟ علل ؟

لا تنسى قلب هذه
الورقة لرؤية
المزيد من الأسئلة



.....

متوسطة : ابن رشد - سطيف -

المستوى : 1 م

2 سا



اختبار الفصل الأول في مادة

الرياضيات

03 ديسمبر

2018



الألة الحاسبة غير مسموحة

تمنح نصف نقطة للتنظيم الجيد

أنظر الشكل ثم أتمم ب: ϵ ، \notin ، $//$ ، \perp ، $=$ ، $<$ ، $>$:

$M \dots\dots (AB)$

$M \dots\dots [KF)$

$AO \dots\dots OF$ ؛ $EF \dots\dots AB$ ؛ $(AF) \dots\dots (FB)$ ؛ $(AD) \dots\dots (KB)$

المسألة (5 ن)



بارك مول سطيف

مركزا تجاريا ضخما مع عديد محلات التسوق وهو ثاني أكبر مجمع تجاري في أفريقيا، استنادًا إلى مساحته.

-في نهاية عام 2018

تقدم العلامات التجارية عروضها في متاجر *UNO* وتخفيضات معتبرة، حيث في متجر لبيع الملابس،

يشترى السيد رشيد سروال بـ $4419.32 DA$ وقميصًا بقيمة 2736 دينار وسترة ذات قيمة $1875.66 DA$

فيدفع فقط $6321.86 DA$

(1)- أحسب ثمن المشتريات.

(2)- احسب مبلغ الخصم الذي قدمه البائع إلى السيد رشيد.

(3)- صاحب متجر اخر لديه $7500 DA$ في الصباح ؛

مبلغ مبيعاته في اليوم هو $44300 DA$ ، دفع فاتورة بقيمة 12400 دينار وأخرى أقل بمقدار 500 دينار عن الأولى.

كم لديه نقدا في المساء؟

(4)- في جناح الخضر يشتري البقال 100 كيسيًا من حجم $10 Kg$ من البطاطا. يبيعهها $65.5 DA$ للكيلوغرام الواحد؛

ما هو اجمالي سعر البيع؟

ملاحظة: تسجل العمليات العمودية على ورقة الاجابة،

من إعداد الأساتذة: محفون + رزاق