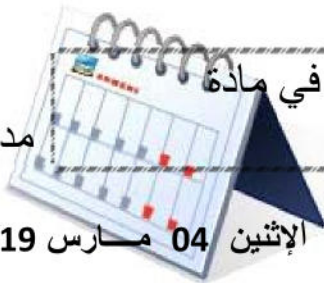


متوسطة ابن رشد - سطيف
2019/2018
مدة الإنجاز: ساعتان



الإثنين 04 مارس 2019



متوسط المستوى: [المستوى]
الرياضيات - اختبار الثلاثي الثاني في مادة

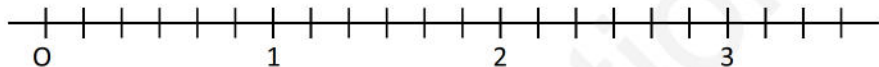
الآلية الحاسبة مسموحة
تمنع نقطة واحدة للتنظيم الجيد
التمرين 01: (3ن)

أنقل الجدول وأكمله بوضع الإجابة الصحيحة في خانة الأجوية مع التبرير:

		A	B	C	الجواب مع التعليل
1	$\frac{4}{13} \times 13 = \dots$	13	4	52	
2	$2019 = 7 \times 288 + \dots$	7	2	3	
3		$[BM]$ منصف الزاوية EBC	$[BE]$ منصف الزاوية DBM	$[BD]$ منصف الزاوية ABE	

التمرين 02: (4ن) - إختار كل من الكسرات: $\frac{45}{50}$ ، $\frac{72}{93}$

إليك نصف المستقيم المدرج :



علم عليه النقط التالية :

$$F(0,5) , E\left(3 - \frac{1}{6}\right) , D\left(\frac{7}{12}\right) , A\left(\frac{5}{6}\right) , B\left(\frac{4}{3}\right) , C\left(\frac{3}{2}\right)$$

التمرين 03: (2ن)

اشترى رشيد حاسوب بثمن DA 76 500 ودفع ثمنه على مرحلتين، دفع في المرحلة الأولى $\frac{7}{9}$ من ثمن الجهاز.



1. ما هي قيمة الدفعة الأولى ؟
2. استنتاج قيمة الدفعة الثانية.

التمرين 04: (3ن)

أرسم دائرة (C) مركزها O ونصف قطرها 3,5 cm حيث $[AB]$ قطر لها.

* عين النقطة M من (C) بحيث : $B\hat{O}M = 43^\circ$

* أحسب قيس الزاوية $A\hat{O}M$

* عين النقطة N بحيث تكون O منتصف $[MN]$

* ما نوع الرباعي $?AMB$ N

* أحسب محيط الدائرة (C) ، بأخذ 3.14 كقيمة تقريرية للعدد π .

المشارة (8ن)

استفاد الشباب الفلاح ببلدية سطيف، في إطار التدعيم الفلاحي ضمن برنامج التجديد الريفي، من الأشجار المثمرة

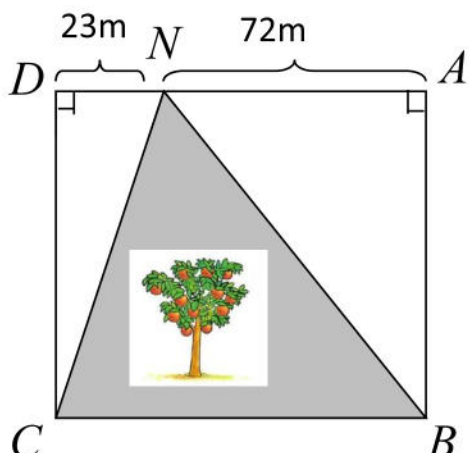
لغرس العديد من الهكتارات بعدة مناطق بالولاية بشجيرات البرتقال.

الشكل المقابل يمثل قطعة أرض لرشيد شكلها مربع.

1/ أحسب بـ m محيط هذه الأرض.

2/ بين أن مساحة الأرض هي $a = 90,25$.

3/ قسمت الأرض إلى ثلاثة أقسام (انظر الشكل)



أ) أحسب بـ m^2 مجموع مساحتي المثلثين القائمين ABN ، CDN .

ب) - زرع الجزء الرمادي فقط بشجيرات البرتقال ، أحسب بالأمساحة هذا الجزء.

ج) بكم مرة مساحة المربع $ABCD$ أكبر من مساحة المثلث NBC ؟

4/ إذا علمت أن مردود الآخر الواحد هو 240 kg ، ما هو بالقطار وزن منتوج البرتقال؟

5/ لتسويقه يوضع البرتقال في صناديق، كنالة كل صندوق 6 kg .

بيع البرتقال بالجملة بسعر $DA = 595$ للصندوق الواحد، ما هو ثمن بيع البرتقال؟



بالتفويض إن شاء الله

من إعداد الأستاذين: حفرون / رزاق