



2019/2018

مدة الإنجاز: ساعتان

متوسطة ابن رشد - سطيف - اختبار الثلاثي الثاني في مادة

الرياضيات

المستوى: 1 متوسط

تمنح نقطة واحدة للتنظيم الجيد الآلة الحاسبة مسموحة

التمرين 01: (3ن)

الإثنين 04 مارس 2019

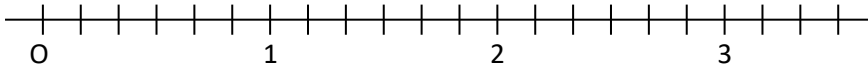


أنقل الجدول وأكمه بوضع الإجابة الصحيحة في خانة الأجوبة مع التبرير:

		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 \widehat{EBC}	[BE] منصف الزاوية \widehat{DBM}	[BD] منصف الزاوية \widehat{ABE}	

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

إليك نصف المستقيم المدرج:



علم عليه النقط التالية :

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

التمرين 03: (2ن)

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

1. ما هي قيمة الدفعة الأولى ؟

2. استنتج 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 : $\widehat{BOM} = 43^\circ$ * أحسب قياس الزاوية \widehat{AOM}

* عين النقطة N بحيث تكون O منتصف [MN]

* ما نوع الرباعي AMBN ؟

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



المسألة (8 ن)

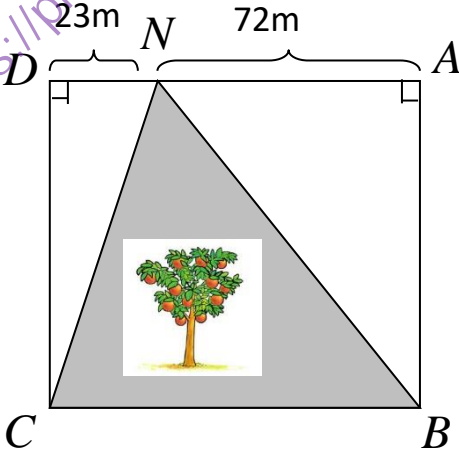
استفاد الشباب الفلاح ببلدية **سطيڤ**، في إطار التدعيم الفلاحي ضمن برنامج التجديد الريفي، من الأشجار المثمرة لغرس العديد من الهكتارات بعدة مناطق بالولاية بشجيرات البرتقال.

الشكل المقابل يمثل قطعة أرض لرشيد شكلها **مربع**.

1/ أحسب بـ m محيط هذه الأرض.

2/ بين أن مساحة الأرض هي $90,25 a$.

3/ قسمت الأرض إلى ثلاث أقسام (انظر الشكل)



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

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

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

4/ إذا علمت أن مردود الأر الواحد هو $240 kg$ ، ما هو بالقنطار وزن منتج البرتقال؟

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

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



بالتوقيع ان شاء الله

belhocine : <https://prof27math.weebly.com/>

من إعداد الأستاذين: محفون / رزاق