



المدرسة الإعدادية التّمودجية بنابل	فرض المراقبة عدد 03 (الرياضيات)	القسم : 7 أساسي
الأستاذ : عادل بن يونس	التوقيت : 50 دقيقة	التاريخ : 2025/01/24
الإسم واللقب :	القسم : 7	الرقم :

التمرين الأول : (4 ن)
ضع علامة (x) في الخانة المناسبة

العبارة	المقترح الصحيح	
01 المضاعف المشترك الأصغر للعددين $2^2 \times 6^3$ و $3^3 \times 6^2$ يساوي $2^2 \times 3^3 \times 6^3$	صواب	خطأ
02 عدد المضاعفات المشتركة للعددين 12 و 18 الأصغر من 100	أصغر من 3	يساوي 3 أكبر من 3
03 	علما وأن الدائرة $\mathcal{C}$ (مركزها A) و الدائرة $\mathcal{C}'$ (مركزها B) متناظرتان بالنسبة إلى مستقيم Δ ابن مناظرة الزاوية $\widehat{BEF}$ بالنسبة إلى Δ و سم رأسها M	
04 في الرّسم السّابق المستقيم العمودي على Δ هو	(AM)	(BM) (EM)

التمرين الثاني : (8.5 ن)
I- أحسب العبارات التالية بأبسط طريقة

$B = 54,77 - (4,77 - 1,09)$	$A = 14,55 + 28,45 + 33,33 + 1,55 + 5,45 + 16,67$
$D = 17,4 \times 55,4 - 17,4 \times 5,4$	$C = (0,11 - 0,099) - (0,101 - 0,099)$





-II / 1 أ- أحسب ق م أ (509 ; 511) . ماذا تلاحظ ؟

.....

.....

.....

ب - أحسب إذن م م أ (509 ; 511)

.....

.....

.....

ج - جد المضاعف المشترك للعددين 509 و 511 الأصغر من $5 \times 10^3 + 2 \times 10^4 + 2 \times 10^2$

.....

.....

.....

2 / ملعب كرة قدم طوله 98 م و عرضه 56 م . أراد المكلف بعرض احتفالي تقسيم الملعب على أكبر عدد ممكن من المربعات المتقايسة .
أ - جد طول ضلع كل مربع

.....

.....

.....

ب - استنتج عدد المربعات

.....

.....

.....

3 / في إطار تحضير جداول التلاميذ : لاحظ مدير مدرسة إعدادية أنه يمكن تقسيم التلاميذ على أقسام عدد تلاميذها 32 . كما يمكن تقسيم التلاميذ على أقسام عدد تلاميذها 28
أ / جد عدد تلاميذ المدرسة علما أنه محصور بين 1500 و 1600

.....

.....

.....

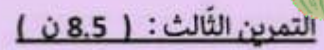
ب / جد عدد الأقسام في الحالتين (28 و 32)

.....

.....

.....





1 / يَبَيِّنُ أَنَّ CA = CE

ب - بَيْنَ أَنْ $M\hat{B}C=60^\circ$



ج / بَيِّنْ أَنَّ المثلث MBC قائم الزاوية

3 / بَيِّنْ أَنَّ التَّقَاطُطَ C و F و M عَلَى اسْتِقَامَةٍ وَاحِدَةٍ

4 / يَبَيِّنُ أَنَّ : $FA = FE = FM$

5/ ابن الدائرة $\mathcal{C}$ مركزها A وتمر من F و الدائرة $\mathcal{C}'$ مركزها M وتمر من F
بين أن $\mathcal{C}$ مناظرة $\mathcal{C}'$ بالنسبة إلى Δ



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

