

اختبار الثاني الثاني في مادة الرياضيات**التمرين الاول (07ن):**

المستوي منسوب الى معلم متعمد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

- 1 علم النقط $A(-3, -1)$ ، $B(3, -2)$ ، $C(0, -7)$ ، $E(6, -8)$.
- 2 عين احداثي النقطة D بحيث يكون الرباعي $ABCD$ متوازي اضلاع.
- 3 اكتب معادلة ديكارتية للمستقيم (AC) .
- 4 عين احداثي النقتيين F ، I حيث F نقطة من المستقيم (AC) فاصلتها 1 و I منتصف القطعة $[AE]$.
- 5 برهن ان النقط I, D, F في استقامية.
- 6 اذا كانت معادلة المستقيم (Δ) هي: $2x + y + 7 = 0$.
- 7 هل يقطع (Δ) المستقيم (AC) ؟ على .

التمرين الثاني (06 ن):

1- انقل و اكمل الجدول التالي :

قيس الزاوية بالدرجة	20°
قيس الزاوية بالراديان	$\frac{3\pi}{5}$

- 2- أ) ضع على الدائرة المثلثية المرفقة النقتيين A و B صورتي العددين الحقيقيين $\frac{31\pi}{4}$ و $\frac{2019\pi}{2}$

ب) احسب القيم المضبوطة لكل من $\sin \frac{31\pi}{4}$ و $\cos \frac{2019\pi}{2}$

- 3- أ) برهن ان من اجل كل عدد حقيقي x : $E(x) = -\sin\left(\frac{91}{3}\pi\right) + \cos\left(-\frac{133}{6}\pi\right) - \cos(x + 2019\pi) = \cos x$

ب) حل في المجال $[0; \pi]$ المعادلة : $E(x) = \frac{\sqrt{2}}{2}$

التمرين الثالث (07 ن):

1) المستوي منسوب الى معلم متعمد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ ، f هي الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ :

$f(x) = x^2 - 8x + 20$ تمثيلها البياني . (P) هو التمثيل البياني للدالة مربع .

- 1- بين انه من اجل كل عدد حقيقي x : $f(x) = (x - 4)^2 + 4$

- 2- ادرس اتجاه تغير الدالة f على المجال $[4; +\infty) - [4; +\infty)$. ثم شكل جدول تغيراتها.

- 3- اشرح كيف يمكن استنتاج رسم المنحني (C_f) انطلاقا من المنحني (P) ثم ارسمه على الورقة المرفقة.

II) نعتبر في المستوى المثلث ABC القائم في B حيث $BC = 2cm$ و $AB = 4cm$ ، M نقطة من $[AB]$ حيث $AM = x$

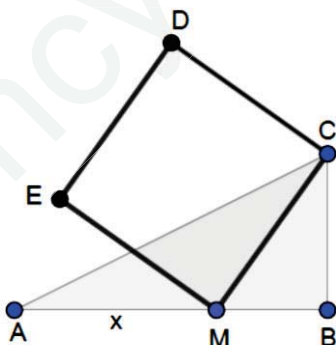
ولتكن D و E نقطتان من المستوى بحيث يكو الرباعي $MCDE$ مربع.

- 1- ما هي مجموعه القيم الممكنة لـ x ؟

- 2- عبر عن الطول MC بدلالة x .

- 3- بين ان مساحة المربع $MCDE$ هي $f(x)$

- 4- استنتاج قيمة x التي تكون من اجلها مساحة المربع $MCDE$ اصغر ما يمكن.



بالتفصيل اسانندة المادة