

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

ثانوية شيهاني بشير \*تلاغمة\*  
\*2024--2023\*

مديرية التربية لولاية ميله  
الشعبة : 2 علوم تجريبية

## مقترح إختبار الثلاثي الثالث

المدة : 02 سا

المادة : رياضيات

## التمرين الأول: (6 نقاط)

لتكن في معلم متعامد ومتجانس النقاط  $A(-2,3)$  ،  $B(-1,-2)$  ،  $C(2;5)$

- 1- أحسب الجداء السلمي  $\vec{AB} \cdot \vec{BC}$
- 2- أحسب الطولين  $AB$  و  $BC$ .
- 3- استنتج قيمة للزاوية  $\widehat{ABC}$  مدوّرة إلى الوحدة.

## التمرين الثاني : (4 نقاط)

- 1- تحقّق أنّ :  $\frac{7\pi}{12} = \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4}$  و  $\frac{\pi}{12} = \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}$
- 2- أ. أحسب  $\sin \frac{7\pi}{12}$  و  $\cos \frac{7\pi}{12}$
- ب. أحسب  $\sin \frac{\pi}{12}$  و  $\cos \frac{\pi}{12}$

## التمرين الثالث : (4 نقاط)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  ،  $ABC$  مثلث حيث  $A(5,-2)$  ،  $B(2,-1)$  ،  $C(1,3)$  .

- 1- عيّن معادلة للارتفاع المار من  $A$
- 2- عيّن معادلة محور القطعة المستقيمة  $[AB]$
- 3- عيّن معادلة الدائرة  $(C)$  التي قطرها  $[BC]$
- 4- عيّن معادلة لمماس الدائرة  $(C)$  في النقطة  $C$ .

## التمرين الثالث : (6 نقاط)

$(U_n)$  متتالية عددية معرفة على  $N^*$  بـ:  $U_n = \frac{2}{5}n - 1$

- 1- بيّن أنّ المتتالية  $(U_n)$  حسابية أساسها  $\frac{2}{5}$  يطلب حدّها الأوّل  $U_1$
- 2- أحسب كل من  $U_2$  ،  $U_3$  و  $U_4$
- 3- عيّن رتبة الحدّ الذي قيمته 575
- 4- أحسب قيمة المجموع  $S$  حيث:

$$S = U_1 + U_2 + U_3 + \dots + U_{1440}$$

- 5-  $(V_n)$  المتتالية المعرفة على  $N^*$  كما يلي:  $V_n = 4^{5n+1}$



أ/ بيّن أنّ  $(V_n)$  هندسية يَطلب تعيين أساسها وحدّها الأوّل  $V_1$

ب/ أحسب كل من  $V_2$ ،  $V_3$ ،  $V_4$

ج/ أحسب بدلالة  $n$  المجموع :  $S_n = V_1 + V_2 + \dots + V_n$