التمرين الأول (6ن): الجزء الأول:

OCD و OCD مثلثان قائمان و متساویا الساقین.

OBC مثلث متقايس الأضلاع.

عين القيس الرئيسي للزوايا التالية:

 $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OD})$ (2 $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OC})$ (1

 $(\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{DO})$ (4 $(\overrightarrow{OC}, \overrightarrow{CB})$ (3

 $(\overrightarrow{DC}, \overrightarrow{BC})$ (6 $(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{CB})$ (5

الجزء الثاني:

أحسب جيب تمام وجيب الأعداد التالية:

 $.\frac{100\pi}{3} \cdot -\frac{\pi}{6} \cdot \frac{\pi}{4}$

التمرين الثاني (4 ن):

نعتبر الدالة f المعرفة على \square كما يلي:

المستوي f المنحني الممثل للدالة f في المستوي (C). $f(x) = \frac{2x^2 - 3x + 1}{x^2 + 1}$

 $(O; ec{i}, ec{j})$ المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس

 $\lim_{x \to +\infty} f(x) \quad \text{e} \quad \lim_{x \to -\infty} f(x) \quad \text{e} \quad (1)$

- أعط تفسيراً هندسيا لهذه النتيجة.

 $f(x) = a + \frac{bx + c}{x^2 + 1}$: xعين الأعداد c ، b ، a عين الأعداد (2

ب) نعتبر المستقيم (D) الذي y=2 معادلة له

. (D) مع النسبي للمنحني (C) مع المستقيم –

A B