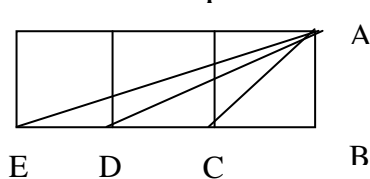


العلامة	نص التمارين
06	<p><u>مجازأة</u></p> <p><u>التمرين الأول:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>اختر العبارات الصحيحة من بين العبارات التالية (مع تبيين المساواة في حالة الصحة):           <math>1). \cos 2a = 2 \sin a \times \cos a; \quad 2). \sin 2a = 2 \sin a \times \cos a; \quad 3). \sin(a + \pi) = \sin a</math> <math>4). \cos(\pi - a) = -\cos a; \quad 5). \tg(a + b) = \frac{\tga - \tgb}{1 + \tga \times \tgb}; \quad 3). \tg(a + b) = \frac{\tga + \tgb}{1 - \tga \times \tgb}</math> </li> <li>أحسب <math>\alpha</math> حيث: <math>\alpha = \sin \frac{\pi}{7} + \sin \frac{8\pi}{7}</math></li> <li>إليك العبارة <math>A</math> حيث: <math>A = \cos \frac{\pi}{7} \times \cos \frac{2\pi}{7} \times \cos \frac{4\pi}{7}</math></li> <li>أحسب مع التبسيط: <math>A \left( \sin \frac{\pi}{7} \right)</math></li> </ul> <p>اليك الشكل المقابل:</p>  <p>حيث <math>ABC</math> مربع طول ضلعه <math>1\text{cm}</math>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>أحسب كل من <math>\tg\theta, \tg\beta, \tg\alpha</math></li> <li>أوجد علاقة تربط بين <math>\theta, \beta, \alpha</math></li> </ul> <p><u>التمرين الثاني:</u></p> <p>نعتبر الممتاليتان <math>(u_n)</math> و <math>(v_n)</math> معرفتان من أجل كل عدد طبيعي <math>n</math> بـ :</p> $\begin{cases} u_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3}; & u_0 = 1 \\ v_{n+1} = \frac{u_n + 4v_n}{5}; & v_0 = 2 \end{cases}$ <p>نضع الممتالية العددية <math>w_n = v_n - u_n</math> من أجل كل عدد طبيعي <math>n</math>.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>بين أن الممتالية <math>(w_n)</math> هندسية.</li> <li>عمر عن <math>w_n</math> بدلالة <math>n</math>، ثم استنتج نهاية <math>(w_n)</math>.</li> </ol>
07	

3. عَبَرَ عَنْ  $u_n - u_{n+1}$  و  $v_n - v_{n+1}$  بِدَلَّة  $w_n$  ، وَسْتَنْتَجْ اتجاه تغير

المتاليتان  $(u_n)$  و  $(v_n)$  .

4. بَرِّأَ أَنَّ المتاليتان  $(u_n)$  و  $(v_n)$  مُتَقارِبَتَيْنِ وَلَهُمَا نَفْسُ النَّهَايَةِ وَنَرْمَزُ لَهَا بِ $l$  .

5. أَحْسَبْ بِدَلَّةَ  $n$  الْمُجْمُوعَ  $S_n = w_0 + w_2 + \dots + w_{n-1}$  .

6. باسْتِعْمَالِ عَبَارَةِ  $u_n - u_{n+1}$  بِدَلَّةَ  $w_n$  و  $S_n$  بِدَلَّةَ  $n$  ، عَبَرَ عَنْ  $u_n$  بِدَلَّةَ  $n$  .

7. اسْتَنْتَجْ عَبَارَةَ  $v_n$  بِدَلَّةَ  $n$  .

### التمرين الثالث:

07

I- لَتَكِنَ الدَّالَّةُ  $f$  الْمُعْرَفَةُ عَلَى الْمَجَالِ  $[0, \pi]$  بِ:  $f(x) = x \cos x - \sin x$  .

• أَدْرِسْ اتجاه تغيرات الدالة  $f$  وَشَكْلَ جُدُولِ تغيراتِهَا .

• اسْتَنْتَجْ إِشَارَةَ  $f(x)$  ، عَلَى الْمَجَالِ  $[0, \pi]$  .

II- لَتَكِنَ الدَّالَّةُ  $g$  الْمُعْرَفَةُ عَلَى الْمَجَالِ  $[\pi, 0]$  بِ:  $g(x) = \frac{\sin x}{x}$

مِنْ أَجْلِ  $x \neq 0$  و  $g(0) = 1$

• أَدْرِسْ تغيرات الدالة  $g$  عَلَى الْمَجَالِ  $[\pi, 0]$  .

III- 1- بَيِّنْ أَنَّهُ مِنْ أَجْلِ كُلِّ عَدْدٍ مُوْجِبٍ  $x$  ،  $0 \leq x - \sin x \leq \frac{x^3}{6}$

(نَعْتَبِرُ الدَّالَّةَ  $\varphi$  الْمُعْرَفَةُ عَلَى الْمَجَالِ  $[0, +\infty)$  بِ:  $\varphi(x) = \sin x - x + \frac{x^3}{6}$  )

2- أَحْسَبْ الْمُشَتَّقَاتِ الْمُتَابِعَةَ  $(\varphi'(x), \varphi''(x), \varphi'''(x))$  وَاسْتَنْتَجْ اشارةَ  $\varphi(x)$  .

3- بَرِّهَنْ أَنَّ الدَّالَّةَ  $g$  تَقْبِلُ الْاشْتِقَاقَ عِنْدَ الصَّفَرِ وَأَحْسَبْ  $g'(0)$  .

4- اَنْشَئِيَ الْمَنْحَنِيَّ  $C_g$  الْمُمْثَلُ لِلْدَالَّةِ  $g$  فِي مَعْلَمِ  $M$  .