

الجهاز الميكانيكي في المثلث والدائرة

المدة: ساعتان

يوم: 2019/02/28

المستوى: 1 ج مع

التمرين الأول:(نقطات)

في المستوى الموجي لتكن (C) الدائرة المثلثية المرفقة بالمعلم المتعامد والمتجانس ( $\vec{j}, \vec{i}; O$ ).

1 أكمل ما يلي : .....  $^{\circ}$  .....  $rad = \dots \dots \dots$  و  $140^{\circ} = \dots \dots \dots rad$

2 علم على الدائرة المثلثية (C) النقط  $A, B, C, D$  صور الأعداد الحقيقية  $\frac{2019\pi}{4}, \frac{-1945\pi}{6}, \frac{33\pi}{4}$  ، على الترتيب.

استنتج القيمة المضبوطة لكل من :  $\cos\left(\frac{-1945\pi}{6}\right), \sin\left(\frac{33\pi}{4}\right)$ .

3 هل يوجد عدد حقيقي  $x$  بحيث :  $\cos x = \frac{3}{2}$

4 ادرس اتجاه تغير الدالة  $\cos$  على المجال  $\left[\pi; \frac{3\pi}{2}\right]$  ثم شكل جدول تغيراتها.

التمرين الثاني(و نقاط)

مربع  $ABCD$  حيث :  $AB' = AD' = x$  ،  $AB = 8cm$  نقطتان من  $[AB]$  و  $[AD]$  على الترتيب حيث :  $x \leq 8$  مع  $0 \leq x \leq 8$  (انظر الشكل). نسمى  $(x)$  مساحة الجزء الملون.

1 بين أن مساحة الجزء الملون تعطى بالعبارة التالية :  $g(x) = -x^2 + 4x + 32$ .

2 عين قيم العدد الحقيقي التي من أجلها تكون مساحة الجزء الملون تساوي مساحة الجزء غير الملون.

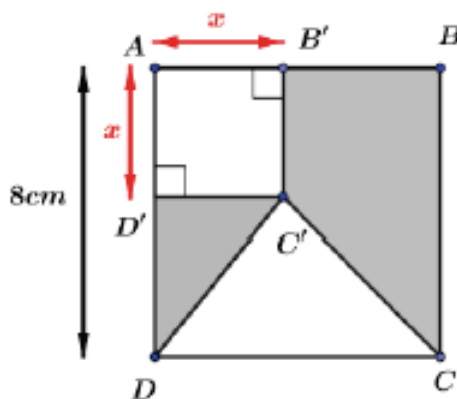
3 عين قيم العدد الحقيقي التي من أجلها تكون مساحة الجزء الملون أصغر أو يساوي  $32cm^2$ .

4 تتحقق أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $[0; 8]$ :  $g(x) = -(x-2)^2 + 36$ .

♦ حلل العبارة  $g(x)$  إلى جداء عاملين.

♦ ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  على كل من المجالين  $[0; 2]$  و  $[2; 8]$ ، ثم شكل جدول تغيراتها.

استنتاج ما سبق قيمة العدد الحقيقي  $x$  حتى تكون مساحة الجزء الملون أكبر ما يمكن؟ حدد هذه المساحة.



$f$  و  $g$  دالتان معرفتان بمتليلها البياني كما هو موضح في الشكل المقابل

عين مجموعة تعريف الدالة  $f$ . 1

ما هي السوابق الممكنة لـ 3، 0 و 4 بالدالة  $f$ . 2

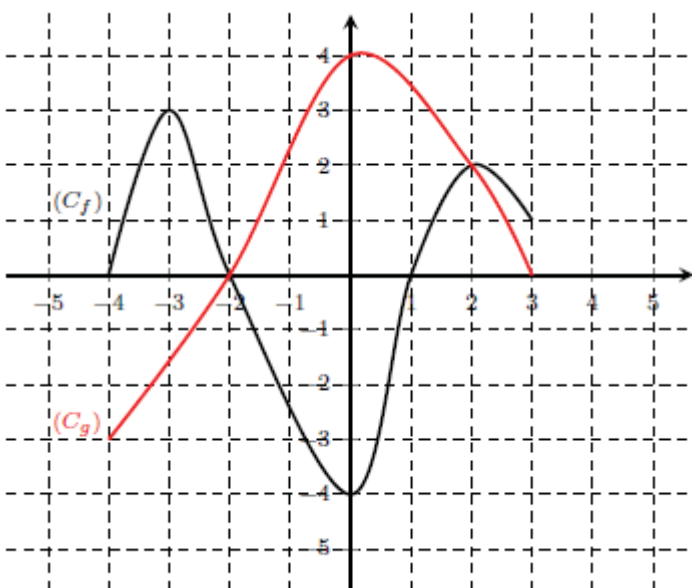
عين القيم الخدية للدالة  $f$ . 3

شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  على مجموعة تعريفها. 4

اعتماداً على الشكل عين حلول كل من: 5

- المعادلات:  $f(x) = g(x)$  ،  $f(x) = 0$

- المتراجحات:  $f(x) \leq g(x)$  ،  $f(x) \geq 0$



حكمة: طريق النجاح لن يكون مفروشاً بالورود