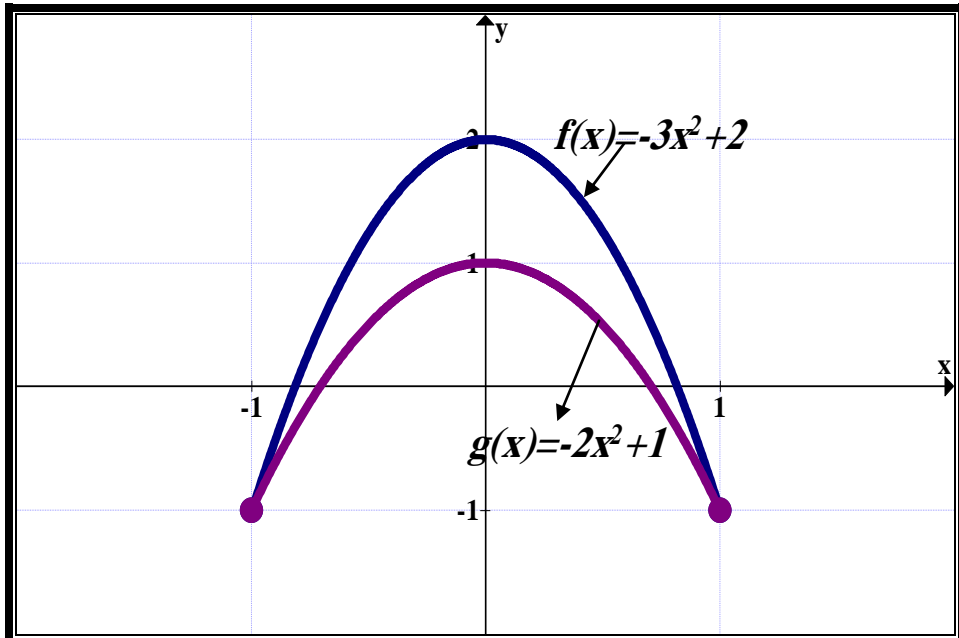


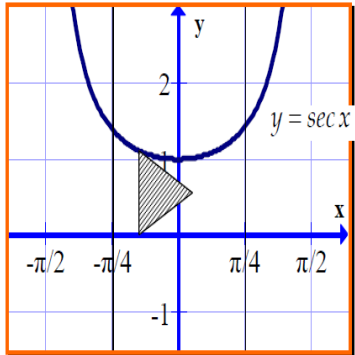
اختبار تقويم (3)

الشعبة أسم الطالب:

السؤال الأول:

(1) أوجد المساحة المحصورة بين $f(x) = -3x^2 + 2$ ، $g(x) = -2x^2 + 1$





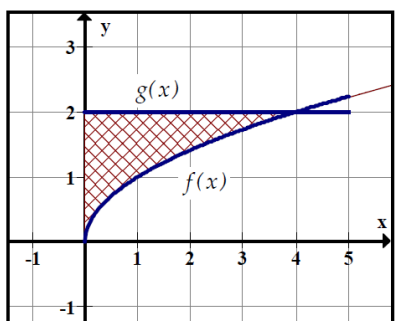
2) أوجد المجسم الذي يقع بين مستويين عموديين على

المحور السيني عند $x = \frac{\pi}{4}$, $x = \frac{-\pi}{4}$ والمقاطع العرضية

العمودية على المحور السيني في الفترة $\frac{-\pi}{4} \leq x \leq \frac{\pi}{4}$ هي مثلثات قائمة ضلعي القائمة

فيها متطابقين المستوي ويقع أحد ضلعي القائمة بين محور السينات والمنحنى

$$y = \sec x$$



(3)

إذا كان $g(x) = 2$, $f(x) = \sqrt{x}$

أوجد الجسم الناشئ من دوران المنطقة المظللة المحصورة

بين المنحنيين $g(x)$, $f(x)$ دورة كاملة حول محور السينات

السؤال الثاني :-

(1) حل المعادلة التفاضلية $\frac{dy}{dx} = (4x + 5)e^x$ (استخدم التكامل بالتجزئ أو الجدولي)

(استخدم التكامل بالكسور الجزئية) $\int \frac{10}{(x - 5)(x + 5)} dx$ (2)

(3) إذا علمت أن $\int_1^5 f(x) dx = 8$ بإستخدام التكامل بالتعويض أوجد $\int_{-2}^0 xf(x^2 + 1) dx$

السؤال الثالث :-

(1) لتكن $f(x) = 2 \cos x$ على الفترة $\left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$ ولأي تجزئ p حيث $\frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$

$$\lim_{\|p\| \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n (f(c_k)) \Delta x_k \quad (i)$$

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(ii) إذا علمت أن الدالة f متصلة على الفترة $\left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$ ، أوجد القيمة المتوسطة للدالة f في الفترة $\left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(2) أوجد طول قوس منحني الدالة $y = f(x) = \sqrt{16x^2 - 1}$ على الفترة $[3, 5]$ علماً بأن:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

مع أطيب التمنيات بالتوفيق