



| اليوم    | التاريخ    | الصف | الحصة | الوحدة                                 | الموضوع                         |
|----------|------------|------|-------|----------------------------------------|---------------------------------|
| الثلاثاء | 2024-02-06 | 12ع1 | 1     | الوحدة 5: التكامل<br>المحدود وتطبيقاته | التكامل المحدود 4<br>من ص 48-60 |

الهدف: إيجاد قيمة التكامل المحدود باستعمال طرق التكامل.

الهدف: إيجاد قيمة التكامل المحدود باستعمال طرق التكامل.

| القرين الأول رقم 34 ص 59                           | القرين الثاني رقم 38 ص 59                            |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| أوجد<br>$34. \int_0^3 m^2 (4m^3 + 2)^3 dm$<br>الحل | أوجد<br>$38. \int_0^1 \frac{6x + 5}{e^x} dx$<br>الحل |



| اليوم    | التاريخ    | الصف | الحصة | الوحدة                                 | الموضوع                         |
|----------|------------|------|-------|----------------------------------------|---------------------------------|
| الثلاثاء | 2024-02-06 | 12ع1 | 1     | الوحدة 5: التكامل<br>المحدود وتطبيقاته | التكامل المحدود 4<br>من ص 48-60 |

الهدف: إيجاد قيمة التكامل المحدود باستعمال طرق التكامل.

الهدف: إيجاد قيمة التكامل المحدود باستعمال طرق التكامل.

| القرين الأول رقم 37 ص 59                                                 | القرين الثاني رقم 41 ص 59                        |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <p>أوجد</p> $37. \int_0^1 \frac{e^{2z}}{\sqrt{1+e^{2z}}} dz$ <p>الحل</p> | <p>أوجد</p> $41. \int_1^2 \ln 5x dx$ <p>الحل</p> |

رقم 32 ص 59

رقم 32 ص 59