

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

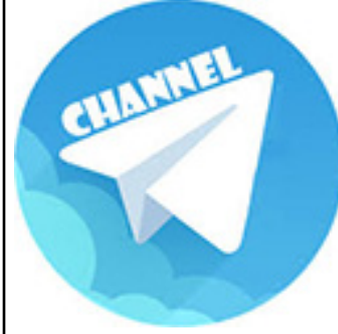


ساره العنزي

الملف لايف قصير ملخص الكمية القصيرة الأولى

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الثاني عشر العلمي ← رياضيات ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العلمي والمادة رياضيات في الفصل الثاني

كراسة متابعة تعليمية علمي	1
حاول ان تحل	2
نموذج احابة امتحان 2015 2016	3
نموذج احابة اسئلة العام الدراسي 2015 2016	4
الوحدة 8 احصاء 12 علمي	5

$$\int \frac{x^2 - 4x + 3}{x - 1} dx$$



$$\int \left(\frac{3x^2 - x}{x} \right)^2 dx$$

$$\int (x^2 - 1) \cdot \sqrt{x^3 - 3x + 5} dx$$

$$\int x(x + 1)^5 dx$$

$$\int \frac{5}{\sqrt{x} \cdot (\sqrt{x} + 2)^3} dx$$

$$\int x^3 \cdot \sqrt{x^2 - 2} \cdot dx$$

$$\int x \cdot \sec^2 (x^2 + 2) dx$$

$$\int \cos^3 (2x - 3) \cdot \sin (2x - 3) dx$$

$$\int (3 + \sin 2x)^5 \cdot \cos 2x \cdot dx$$

$$\int \csc^5 x \cdot \cot x \cdot dx$$

$$\int \frac{1}{x^2} \cdot e^{\frac{1}{x}} \cdot dx$$



$$\int (2x - 1) \cdot e^{x^2 - x + 3} \cdot dx$$