

## تصويبات كتاب الرياضيات للصف الثاني عشر التكنولوجي

الصفحة	السطر	الخطأ	الصواب
١٢٨	٥ س-(٢-١) مسائل وتمارين	٨١٨	٨١٩
١٢٨	١١ س-(٤-٢) مسائل وتمارين	□□∞-	∞-
١٢٩	٢٦ س-(٥-٢) مسائل وتمارين	متصل	غير متصل
١٢٩	٧/١ س-(٦-٢) مسائل وتمارين	ج	أ
١٢٩	١/٢ س-(١-٣) مسائل وتمارين	لا يوجد إجابة	$\frac{1}{3}$
١٢٩	(١-٣) س-(٣-١) مسائل وتمارين	ترتيب إجابات س٣ ، س٤	تبديل الإجابات
١٢٩	١/١ س-(٣-٣) مسائل وتمارين	١١	١١-
١٢٩	١/٢ س-(٣-٣) مسائل وتمارين	٥	.
١٢٩	٢/٢ س-(٣-٣) مسائل وتمارين	س٦-٥	س٦+٥
١٢٩	٢/٢ س-(٣-٣) مسائل وتمارين	$\frac{3}{\sqrt[3]{s}}$	$\frac{2}{\sqrt[3]{s}}$
١٢٩	١/١ س-(٤-٤) مسائل وتمارين	٦+٣ س٨- س٥-	٦+٣ س٨- س٥-
١٢٩	١/١ س-(٤-٤) مسائل وتمارين	$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{16}$
١٢٩	٥ س-(٤-٣) مسائل وتمارين	١٥-	٢٥
١٣٠	٧ س-(٩-٣) مسائل وتمارين	٠=٣٨ - س١٣ ص+	٠=٤٠ - س١٣ ص+
١٣٠	٩ س-(٩-٣) مسائل وتمارين	١١ عظمى محلية	١١ عظمى محلية
١٣٠	١/١ س-(٤-٤) مسائل وتمارين	$\frac{\sqrt[3]{s^2}}{2} + ج$	$\frac{s^2}{\sqrt[3]{s^2}} + ج$
١٣٠	٤ س-(٤-٤) مسائل وتمارين	$\frac{3}{4} s^2 + \frac{5}{4} s^3 - \frac{5}{3} s^5$ $+ \frac{5}{2} s^4 + \frac{5}{2} s^2 + ج$	$\frac{2}{5} s^2 + \frac{3}{4} s^3 + \frac{5}{4} s^5$ $- \frac{5}{2} s^4 - \frac{5}{2} s^6 + ج$
١٣١	٤ س-(٣-٤) مسائل وتمارين	٠ = ٥ - س٥ ص+	٠ = ٤ - س٥ ص+
١٣١	١/٢ س-(٤-٥) مسائل وتمارين	$\frac{7}{3}$	$\frac{7}{2}$
١٣١	٥ س-(٤-٦) مسائل وتمارين	$\frac{1}{3}$	$\frac{13}{3}$

$\sin^{\frac{1}{3}}(5 + \sin^2 x) + \frac{3}{8}$	$\sin^{\frac{1}{3}}(1 + \sin^2 x) + \frac{3}{8} \sin^3 x$	تمارين ومسائل (٤ - ٦) س٨	١٣١
$\sin^{\frac{1}{3}}(4 + \sin^2 x) + \frac{3}{5}$	$\sin^{\frac{1}{3}}(4 + \sin^2 x) + \frac{3}{8} \sin^3 x$	تمارين ومسائل (٤ - ٨) س٥	١٣١
$125 = t^3 - 4 =$ المقدار	$125 = t^3 - 3 =$ المقدار	تمارين ومسائل (١ - ٥) س٣	١٣٢
$t = \sqrt[3]{-4}$	$t = \sqrt[3]{-3}$	تمارين ومسائل (٥ - ٩) س٨	١٣٢
$\left(\frac{\pi}{4}\right)^3 \sin\left(\frac{\pi}{4}(t-3)\right) + \frac{\pi}{4}$	$\left(\frac{\pi}{4}\right)^3 \sin\left(\frac{\pi}{4}(t-4)\right) - \frac{\pi}{4}$	تمارين ومسائل (٣ - ٨) س٨/أ	١٣٣
$\left(\frac{\pi}{3}\right)^5 \sin\left(\frac{\pi}{3}(t-5)\right) + \frac{\pi}{3}$	$\left(\frac{\pi}{3}\right)^5 \sin\left(\frac{\pi}{3}(t-6)\right) - \frac{\pi}{3}$	تمارين ومسائل (٣ - ٨) س٨/ج	١٣٣
$t = \frac{3}{2} - \frac{\sqrt[3]{3}}{2}$	$t = \frac{3}{2} - \frac{\sqrt[3]{3}}{2}$	تمارين ومسائل (٣ - ٩) س٩/ب	١٣٣
$t = \frac{\sqrt[3]{3}}{2} + \frac{3}{2}$	$t = \frac{\sqrt[3]{3}}{2} + \frac{3}{2}$	تمارين ومسائل (٣ - ٩) س٩/د	١٣١
$m = l$	$m = -l$	تمارين ومسائل (٤ - ٥) س٤/أ	١٣١