



اختبار مادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي ( الفترة ٢ - الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ )

اسم الطالب	.....	الصف	خامس / .....
------------	-------	------	--------------

السؤال ١	اختر الإجابة الصحيحة :	٧
----------	------------------------	---

١	أوجد ناتج الجمع : $\frac{3}{7} + \frac{1}{7}$	ب	ج
١	$\frac{4}{14}$	ب	ج
	$\frac{3}{7}$	ب	ج
	$\frac{4}{7}$	ب	ج

٢	أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة : $\frac{1}{2} - \frac{5}{8}$	ب	ج
١	$\frac{4}{6}$	ب	ج
	$\frac{1}{8}$	ب	ج
	$\frac{4}{8}$	ب	ج

٣	اختر الوحدة المناسبة لقياس ( ارتفاع منارة المسجد ) :	ب	ج
١	ملمتر	ب	ج
	سنتمتر	ب	ج
	متر	ب	ج

٤	املا الفراغ : ٩ كلم = ■ م	ب	ج
١	٩٠	ب	ج
	٩٠٠	ب	ج
	٩٠٠٠	ب	ج

٥	عكبت طول ٦ ملمترات ، اكتب طول بالسنتمترات في صورة كسر.	ب	ج
١	$\frac{6}{10}$	ب	ج
	$\frac{6}{100}$	ب	ج
	$\frac{6}{1000}$	ب	ج

٦	املا الفراغ : ٦ أطنان = ■ كجم	ب	ج
١	١٠٠٠	ب	ج
	١٠٠	ب	ج
	١٠	ب	ج

٧	املا الفراغ : ٣ س = ■ د	ب	ج
١	١٢٠	ب	ج
	١٨٠	ب	ج
	٦٠	ب	ج

السؤال ٢	٥
----------	---

الإجابة	ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخطأ :
	١ متر = ١٠ سنتمتر
	٢ ل = ٤٠ مل
	٣ ١ كجم = ١٠٠٠ جم
	٤ الكتلة هي قياس كمية المادة في جسم.
	٥ الزمن المنقضي : هو الفرق بين زمن بداية حدث وبين نهايته.

ب أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة:

$$\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$$

ا أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة:

$$\frac{3}{10} + \frac{3}{5}$$

ج املأ الفراغ:

كلم  = ٦٠٠٠ م

٣ سم =  ملم

ل  = ٥٠٠٠ مل

٧ جم =  ملجم

ث  = ١٢ د

٧ ي =  س